



323

Escavatore idraulico

Caratteristiche tecniche

Le configurazioni e le caratteristiche possono variare a seconda della regione. Per conoscere la disponibilità nella vostra area, rivolgetevi al vostro dealer Cat®.

Sommario

Escavatore idraulico 323

| | |
|--|----------|
| Caratteristiche tecniche | 2 |
| Motore | 2 |
| Impianto di climatizzazione | 2 |
| Meccanismo di rotazione | 2 |
| Pesi | 2 |
| Cingolo | 2 |
| Trasmissione | 2 |
| Impianto idraulico | 2 |
| Capacità di rifornimento | 2 |
| Prestazioni acustiche | 3 |
| Standard | 3 |
| Pesi operativi e pressioni a terra | 3 |
| Pesi dei componenti principali | 4 |
| Dimensioni | 5 |
| Gamme operative | 7 |

| | |
|--|-----------|
| Capacità di sollevamento braccio MONO: | |
| Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) | 9 |
| Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) | 13 |
| Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile: | |
| Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) | 19 |
| Capacità di sollevamento del braccio MONO super lungo: | |
| Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) | 27 |
| Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità | 35 |
| Guida alle offerte di attrezzature | 39 |
| Attrezzatura standard e a richiesta | 53 |
| Attrezzature e kit installati dal dealer | 55 |
| Opzioni cabina | 56 |
| Dichiarazione ambientale del modello 323 | 57 |

Configurazioni speciali degli escavatori idraulici stretti con barra di traino alta 323

| | |
|--|-----------|
| Caratteristiche e vantaggi chiave | 58 |
| Caratteristiche tecniche | 59 |
| Motore | 59 |
| Impianto di climatizzazione | 59 |
| Meccanismo di rotazione | 59 |
| Pesi | 59 |
| Cingolo | 59 |
| Trasmissione | 59 |
| Impianto idraulico | 59 |
| Capacità di rifornimento di servizio | 60 |
| Prestazioni acustiche | 60 |
| Standard | 60 |
| Pesi operativi e pressioni a terra | 61 |

| | |
|--|------------|
| Pesi dei componenti principali | 61 |
| Dimensioni | 62 |
| Gamme operative | 64 |
| Capacità di sollevamento braccio MONO: | |
| Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) | 66 |
| Capacità di sollevamento braccio VA: | |
| Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) | 68 |
| Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità | 72 |
| Guida alle offerte di attrezzature | 76 |
| Attrezzatura standard e a richiesta | 98 |
| Attrezzature e kit installati dal dealer | 100 |
| Opzioni cabina | 101 |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Motore

| | | |
|--------------------|---------------------------|-------------------|
| Modello motore | Cat® C7.1 | |
| Potenza netta | | |
| ISO 9249 | 128,5 kW | 172 hp |
| ISO 9249 (DIN) | 175 hp (metrico) | |
| Potenza del motore | | |
| ISO 14396 | 129,4 kW | 174 hp |
| ISO 14396 (DIN) | 176 hp (metrico) | |
| Foro | 105 mm | 4" |
| Corsa | 135 mm | 5" |
| Cilindrata | 7,01 L | 428" ³ |
| Opzione biodiesel | Fino a B20 ⁽¹⁾ | |

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 2.200 giri/min.

⁽¹⁾I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili** a intensità di carbonio inferiore fino a:

- ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
- ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)

Fate riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per i dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o fate riferimento a "Raccomandazioni sui fluidi per le macchine Caterpillar" (SLBU6250).

**I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consultate il dealer Cat locale).*

***Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.*

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 0,85 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ pari a 1,216 tonnellate metriche.

Meccanismo di rotazione

| | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|
| Velocità di rotazione | 11,25 giri/min | |
| Coppia di rotazione massima | 82 kN·m | 60.300 lbf·ft |

Pesi

| | | |
|----------------|-----------|-----------|
| Peso operativo | 24.300 kg | 53.600 lb |
|----------------|-----------|-----------|

- Carro lungo, braccio MONO, avambraccio MONO R2,9 (9'6"), benna HD (impieghi gravosi) da 1,38 m³ (1,81 yd³), pattini a tripla costola HD da 600 mm (24") e contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb).

Cingolo

| | | |
|--------------------------------------|--------|-----|
| Larghezza dei pattini opzionale | 600 mm | 24" |
| | 700 mm | 28" |
| | 790 mm | 31" |
| | 900 mm | 35" |
| Numero di pattini (per lato) | 49 | |
| Numero di rulli inferiori (per lato) | 8 | |
| Numero di rulli superiori (per lato) | 2 | |

Trasmissione

| | | |
|--|----------|------------|
| Pendenza | 35°/70% | |
| Massima velocità di traslazione | 5,7 km/h | 3,5 mph |
| Massima trazione alla barra - Sottocarro lungo | 203 kN | 45.614 lbf |

Impianto idraulico

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| Impianto principale - Flusso massimo - Attrezzo | 429 L/min (214,5 × 2 pompe) | 113 gal/min (56,5 × 2 pompe) |
| Pressione massima - Attrezzatura - Normale | 35.000 kPa | 5.075 psi |
| Pressione massima - Attrezzatura - Modalità di sollevamento potenziato/ Spinta di scavo automatico | 38.000 kPa | 5.510 psi |
| Pressione massima - Marcia | 35.000 kPa | 5.076 psi |
| Pressione massima - Rotazione | 27.500 kPa | 3.998 psi |
| Cilindro del braccio - Alesaggio | 120 mm | 4,7" |
| Cilindro del braccio - Corsa | 1.260 mm | 49,6" |
| Cilindro dell'avambraccio - Alesaggio | 140 mm | 5,5" |
| Cilindro dell'avambraccio - Corsa | 1.504 mm | 59,2" |
| Cilindro benna - Alesaggio | 120 mm | 4,7" |
| Cilindro benna - Corsa | 1.104 mm | 43,5" |

Capacità di rifornimento

| | | |
|---|-------|----------|
| Capacità del serbatoio del combustibile | 345 L | 86,6 gal |
| Sistema di raffreddamento | 25 L | 6,6 gal |
| Olio motore | 25 L | 6,6 gal |
| Riduttore di rotazione | 6 L | 1,6 gal |
| Riduttore finale (ciascuno) | 5 L | 1,3 gal |
| Impianto idraulico (incluso serbatoio) | 234 L | 61,8 gal |
| Serbatoio idraulico | 115 L | 30,4 gal |
| Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid) | 41 L | 10,8 gal |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno) 100 dB(A)

ISO 6396:2008 (interno cabina) 70 dB(A)

- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

Standard

Freni ISO 10265:2008

Cabina/Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure) ISO 12117-2:2008

Protezioni operatore/cabina (OPG) (a richiesta) ISO 10262:1998 Livello II

Pesi operativi e pressioni a terra

| Configurazioni della macchina base | Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24") | | Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28") | | Pattini a tripla costola HD da 790 mm (31") | | Pattini a tripla costola HD da 900 mm (35") | |
|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| | Peso | | Pressione a terra | | Peso | | Pressione a terra | |
| | kg | (lb) | kPa | (psi) | kg | (lb) | kPa | (psi) |
| Telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto | | | | | | | | |
| Contrappeso da 5,4 mt (11.900 lb) + Macchina base con carro lungo | | | | | | | | |
| Braccio MONO + Avambraccio R2,9 (9'6") + Benna per impieghi gravosi da 1,38 m ³ (1,81 yd ³) | 24.300 (53.600) | 50,5 (7,3) | 24.700 (54.500) | 44,0 (6,4) | 25.000 (55.100) | 39,5 (5,7) | 25.400 (56.000) | 35,2 (5,1) |

Tutti i pesi operativi includono un serbatoio del combustibile al 90% e un operatore di 75 kg (165 lb).

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

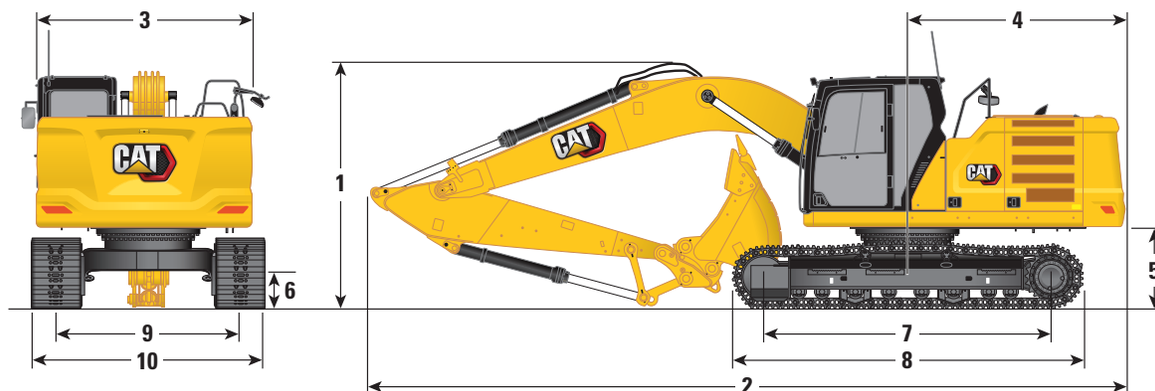
Pesi dei componenti principali

| | kg | lb |
|--|--------|--------|
| Macchina base (con contrappeso da 5,4 mt [11.900 lb], telaio oscillante HD, telaio base HD con rulli inferiori SD e rulli portanti di serie per il sottocarro lungo, senza cilindro del braccio. Non include serbatoio del combustibile pieno al 90% e operatore di 75 kg [165 lb]) | 16.700 | 36.800 |
| Macchina base (con contrappeso da 4,2 mt [9.300 lb], telaio oscillante semi-HD, telaio base HD di serie con rulli inferiori HD e rulli portanti di serie per il sottocarro lungo, senza cilindro del braccio. Non include serbatoio del combustibile pieno al 90% e operatore di 75 kg [165 lb]) | 14.800 | 32.600 |
| Pattini: | | |
| Pattini a tripla costola HD larghi 600 mm (24") e spessi 12,5 mm (0,49") | 3.080 | 6.800 |
| Pattini a tripla costola HD larghi 700 mm (28") e spessi 12,5 mm (0,49") | 3.490 | 7.700 |
| Pattini a tripla costola HD larghi 790 mm (31") e spessi 12,5 mm (0,49") con estensione del passo | 3.800 | 8.400 |
| Pattini a tripla costola HD larghi 900 mm (35") e spessi 12,5 mm (0,49") con estensione del passo | 4.180 | 9.200 |
| Cilindri del braccio | 340 | 750 |
| Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb) | 310 | 680 |
| Contrappesi: | | |
| Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb) | 4.200 | 9.300 |
| Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) | 5.400 | 11.900 |
| Telai oscillanti: | | |
| Telaio oscillante semi-HD | 1.910 | 4.210 |
| Telaio oscillante HD | 2.090 | 4.600 |
| Carri: | | |
| Telaio base di serie con rulli inferiori HD e rulli portanti di serie | 4.420 | 9.700 |
| Telaio di base HD con rulli inferiori HD e rulli superiori standard | 4.470 | 9.900 |
| Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio): | | |
| Braccio MONO (5,7 m/18'8") | 1.710 | 3.800 |
| Braccio MONO HD (5,7 m/18'8") | 2.010 | 4.400 |
| Braccio VA (tronco da 2,8 m/9'2" + parte anteriore da 3,3 m/10'10") | 3.050 | 6.700 |
| Braccio MONO super lungo (8,85 m/29'0") | 2.170 | 4.800 |
| Avambracci (includono tubi, perni, cilindro e leverismo benna): | | |
| Avambraccio MONO (R2,9B1/9'6") | 1.080 | 2.400 |
| Avambraccio MONO HD (R2,9B1/9'6") | 1.210 | 2.700 |
| Avambraccio MONO (R2,5B1/8'2") | 1.020 | 2.200 |
| Avambraccio MONO super lungo (6,28A/20'7") | 1.340 | 3.000 |
| Benne (senza leverismo): | | |
| 1,38 m ³ (1,81 yd ³) HD | 1.040 | 2.300 |
| 0,57 m ³ (0,75 yd ³) Pulizia canali (DC, Ditch Cleaning) | 390 | 900 |
| 0,53 m ³ (0,69 yd ³) Uso generale (GD, General Duty) | 410 | 900 |
| Attacchi rapidi: | | |
| Universale | 230 | 500 |
| Attacco rapido | 390 | 850 |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.



Opzioni braccio

Braccio MONO
5,7 m (18'8")

Braccio ad angolazione variabile
Tronco di 2,8 m (9'2")/parte
anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

Avambracci MONO
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

1 Altezza della macchina:

| | | | | | | | | |
|---|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| Altezza alla sommità della cabina | 2.960 mm | 9'9" |
| Dalla sommità dell'antenna GNSS (se installata) | 3.000 mm | 9'10" |
| Dalla sommità della protezione OPG | 3.100 mm | 10'2" |
| Altezza del corrimano | 2.950 mm | 9'8" |
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 3.160 mm | 10'4" | 3.160 mm | 10'4" | 3.000 mm | 9'10" | 2.910 mm | 9'6" |
| Con braccio/avambraccio installati | 2.910 mm | 9'7" | 2.910 mm | 9'7" | 2.790 mm | 9'1" | 2.700 mm | 8'10" |
| Con braccio installato | 2.480 mm | 8'2" | 2.480 mm | 8'2" | 2.310 mm | 7'6" | 2.310 mm | 7'6" |

2 Lunghezza della macchina:

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 9.530 mm | 31'3" | 9.530 mm | 31'3" | 9.770 mm | 32'0" | 9.800 mm | 32'1" |
| Con braccio/avambraccio installati | 9.500 mm | 31'2" | 9.500 mm | 31'2" | 9.780 mm | 32'1" | 9.780 mm | 32'1" |
| Con braccio installato | 8.450 mm | 27'9" | 8.450 mm | 27'9" | 8.710 mm | 28'6" | 8.710 mm | 28'6" |

3 Larghezza del telaio superiore

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2.780 mm | 9'1" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

4 Raggio di rotazione posteriore

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2.830 mm | 9'3" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

5 Distanza del contrappeso da terra

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 1.050 mm | 3'5" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

6 Distanza libera da terra

| | | | | | | | | |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 470 mm | 1'7" |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|

7 Lunghezza al centro dei rulli

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 3.650 mm | 12'0" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

8 Lunghezza cingoli

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 4.450 mm | 14'7" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

9 Carreggiata

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2.380 mm | 7'9" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

10 Larghezza carro:

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| Pattini da 600 mm (24") | 2.980 mm | 9'9" |
| Pattini da 700 mm (28") | 3.080 mm | 10'1" |
| Pattini a tripla costola da 790 mm (31") | 3.170 mm | 10'4" |
| Pattini da 900 mm (35") | 3.280 mm | 10'9" |

Tipo di benna

GD

GD

GD

GD

Capacità benna

1,30 m³ 1,7 yd³

1,30 m³ 1,7 yd³

1,30 m³ 1,7 yd³

1,30 m³ 1,7 yd³

Raggio al dente della benna

1.580 mm 5'2"

1.580 mm 5'2"

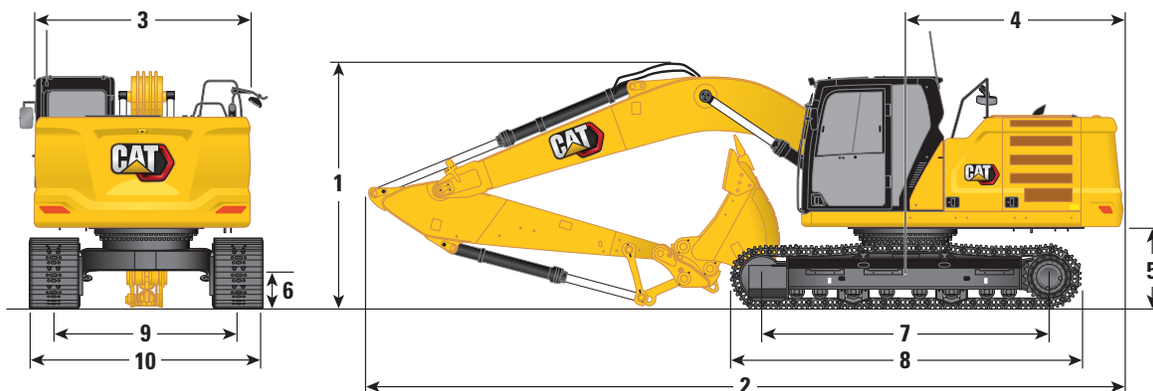
1.580 mm 5'2"

1.580 mm 5'2"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.



Opzione braccio

Braccio SLR
8,85 m (29'0")

Opzioni avambraccio

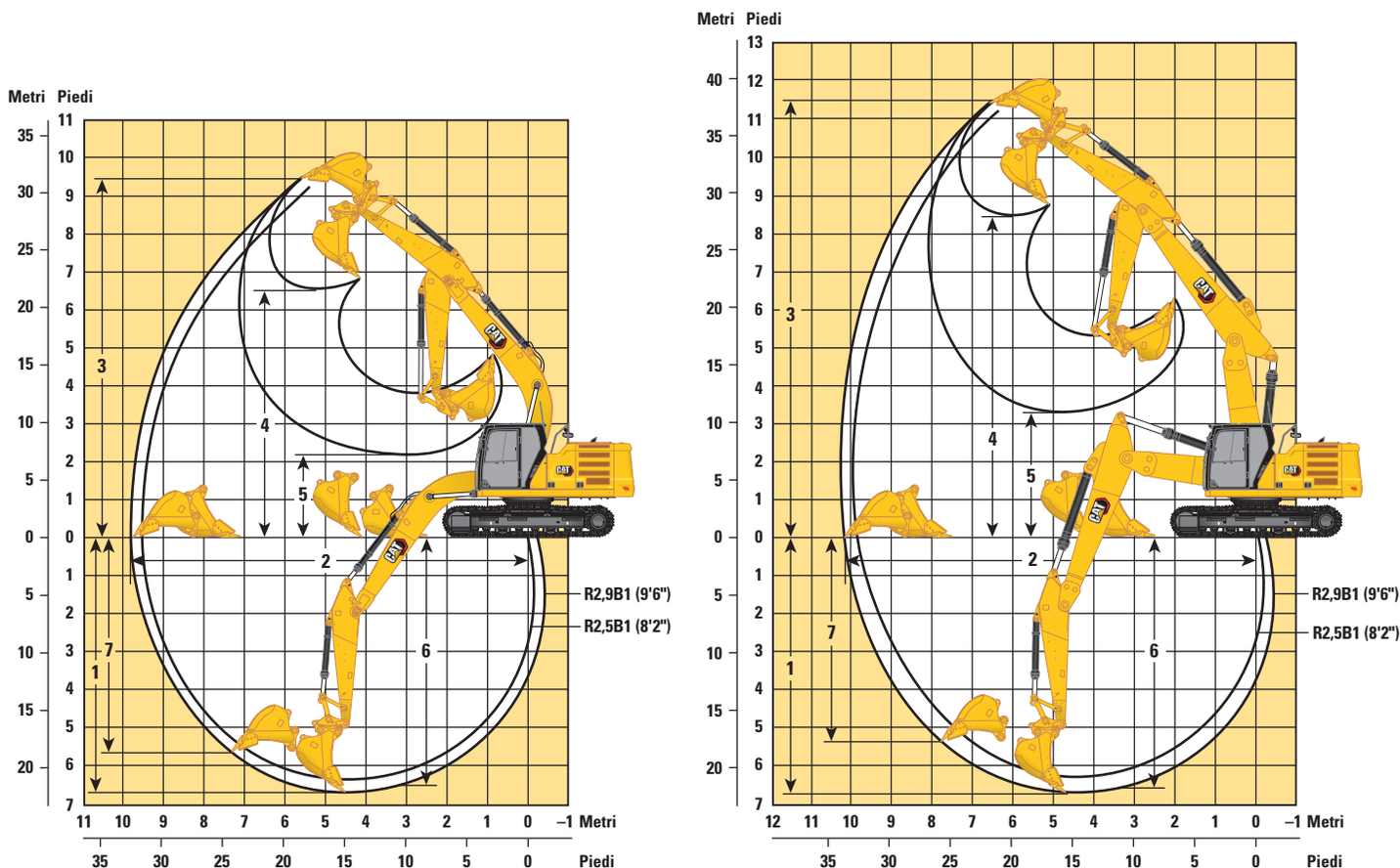
Avambraccio SLR
6,28 A (20'7") 6,28 A (20'7")

| | 6,28 A (20'7") | Avambraccio SLR | 6,28 A (20'7") | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1 Altezza della macchina: | | | | |
| Altezza alla sommità della cabina | 2.960 mm | 9'9" | 2.960 mm | 9'9" |
| Dalla sommità dell'antenna GNSS (se installata) | 3.000 mm | 9'10" | 3.000 mm | 9'10" |
| Dalla sommità della protezione OPG | 3.100 mm | 10'2" | 3.100 mm | 10'2" |
| Altezza del corrimano | 2.950 mm | 9'8" | 2.950 mm | 9'8" |
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 3.190 mm | 10'6" | 3.190 mm | 10'6" |
| Con braccio/avambraccio installati | 3.070 mm | 10'1" | 3.070 mm | 10'1" |
| Con braccio installato | 2.650 mm | 8'8" | 2.650 mm | 8'8" |
| 2 Lunghezza della macchina: | | | | |
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 12.750 mm | 41'9" | 12.750 mm | 41'9" |
| Con braccio/avambraccio installati | 12.760 mm | 41'9" | 12.760 mm | 41'9" |
| Con braccio installato | 8.920 mm | 29'3" | 8.920 mm | 29'3" |
| 3 Larghezza del telaio superiore | 2.780 mm | 9'1" | 2.780 mm | 9'1" |
| 4 Raggio di rotazione posteriore | 2.830 mm | 9'3" | 2.830 mm | 9'3" |
| 5 Distanza del contrappeso da terra | 1.050 mm | 3'5" | 1.050 mm | 3'5" |
| 6 Distanza libera da terra | 470 mm | 1'7" | 470 mm | 1'7" |
| 7 Lunghezza al centro dei rulli | 3.650 mm | 12'0" | 3.650 mm | 12'0" |
| 8 Lunghezza cingoli | 4.450 mm | 14'7" | 4.450 mm | 14'7" |
| 9 Carreggiata | 2.380 mm | 7'9" | 2.380 mm | 7'9" |
| 10 Larghezza carro: | | | | |
| Pattini da 600 mm (24") | 2.980 mm | 9'9" | 2.980 mm | 9'9" |
| Pattini da 700 mm (28") | 3.080 mm | 10'1" | 3.080 mm | 10'1" |
| Pattini a tripla costola da 790 mm (31") | 3.170 mm | 10'4" | 3.170 mm | 10'4" |
| Pattini da 900 mm (35") | 3.280 mm | 10'9" | 3.280 mm | 10'9" |
| Tipo di benna | | DC | | GD |
| Capacità benna | 0,57 m ³ | 0,75 yd ³ | 0,53 m ³ | 0,69 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.070 mm | 3'6" | 1.230 mm | 4'0" |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Gamme operative

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.



Opzioni braccio

Braccio MONO
5,7 m (18'8")

Braccio ad angolazione variabile
Tronco di 2,8 m (9'2")/parte
anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO

Avambracci MONO

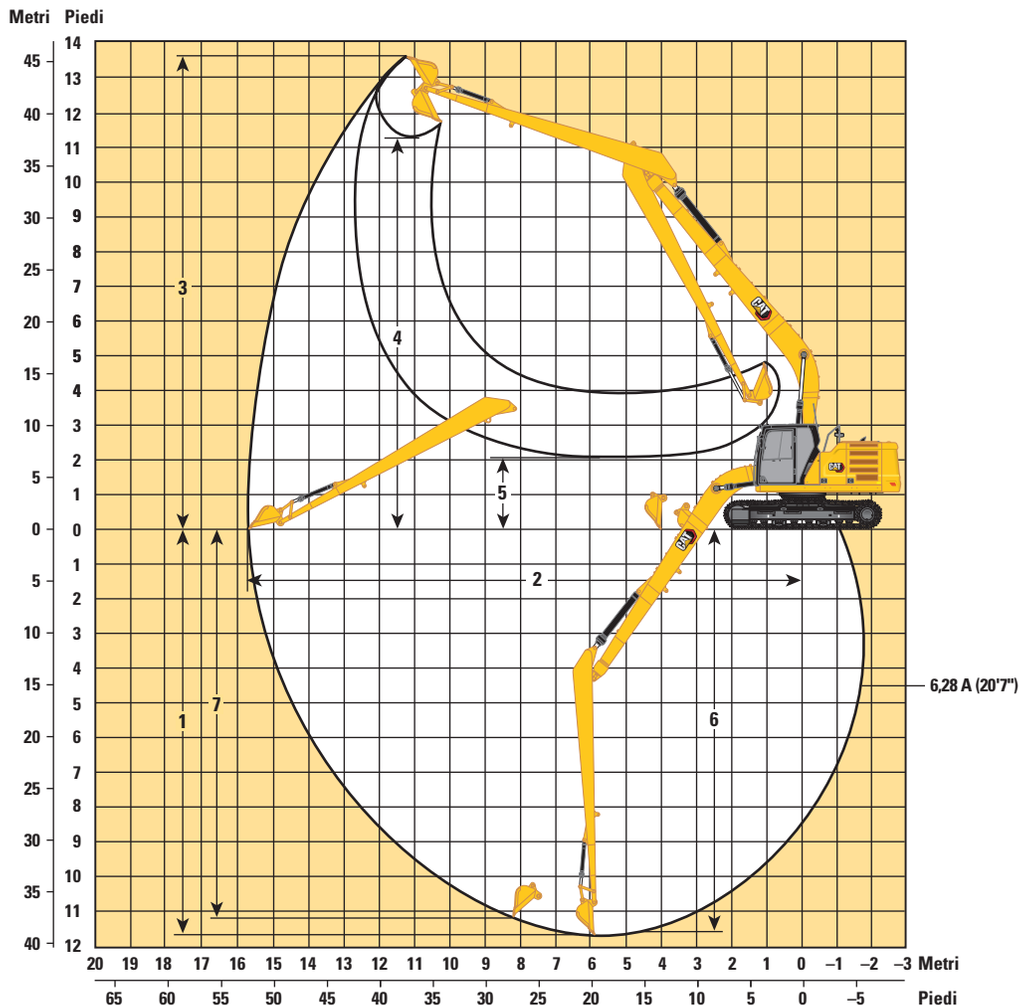
| | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | GD |
| 1 Profondità massima di scavo | 6.730 mm | 22'0" | 6.310 mm | 20'8" | 6.700 mm | 21'11" | 6.290 mm | 20'7" |
| 2 Sbraccio massimo da terra | 9.870 mm | 32'4" | 9.470 mm | 31'0" | 10.220 mm | 33'6" | 9.820 mm | 32'2" |
| 3 Altezza massima di taglio | 9.450 mm | 31'1" | 9.250 mm | 30'4" | 11.540 mm | 37'10" | 11.200 mm | 36'8" |
| 4 Altezza massima di carico | 6.480 mm | 21'3" | 6.280 mm | 20'7" | 8.380 mm | 27'5" | 8.040 mm | 26'4" |
| 5 Altezza minima di carico | 2.160 mm | 7'1" | 2.580 mm | 8'5" | 3.250 mm | 10'7" | 3.650 mm | 11'11" |
| 6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0") | 6.560 mm | 21'6" | 6.120 mm | 20'0" | 6.610 mm | 21'8" | 6.190 mm | 20'3" |
| 7 Profondità massima di scavo parete verticale | 5.740 mm | 18'10" | 5.340 mm | 17'6" | 5.380 mm | 17'7" | 4.980 mm | 16'4" |
| Forza di scavo della benna (ISO)* | 140 kN | 34.308 lbf |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)* | 107 kN | 26.094 lbf | 118 kN | 28.912 lbf | 107 kN | 26.094 lbf | 118 kN | 28.912 lbf |
| Tipo di benna | GD | | GD | | GD | | GD | |
| Capacità benna | 1,30 m ³ | 1,7 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.580 mm | 5'2" |

*Pressione Auto Dig Boost 8,5% non inclusa.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Gamme operative

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.



Opzione braccio

**Braccio SLR
8,85 m (29'0")**

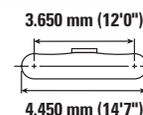
Opzioni avambraccio

**Avambraccio SLR
6,28 A (20'7")**

| | | |
|--|---------------------|----------------------|
| 1 Profondità massima di scavo | 11.540 mm | 37'10" |
| 2 Sbraccio massimo da terra | 15.570 mm | 51'1" |
| 3 Altezza massima di taglio | 13.540 mm | 44'5" |
| 4 Altezza massima di carico | 11.440 mm | 37'6" |
| 5 Altezza minima di carico | 2.240 mm | 7'4" |
| 6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0") | 11.440 mm | 37'6" |
| 7 Profondità massima di scavo parete verticale | 11.020 mm | 36'1" |
| Forza di scavo della benna (ISO) | 62 kN | 13.841 lbf |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO) | 49 kN | 10.966 lbf |
| Tipo di benna | DC | |
| Capacità benna | 0,57 m ³ | 0,75 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.070 mm | 3'6" |

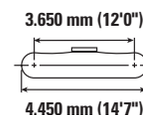
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| | | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | mm pollici | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4.950 *11.950 | *4.950 *11.950 | | | *4.300 *9.550 | *4.300 *9.550 | 6.150 240 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5.450 *11.950 | *5.450 *11.950 | | | *4.000 *8.800 | *4.000 *8.800 | 7.290 290 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *6.000 *13.000 | 5.450 11.700 | *5.650 *12.350 | 3.850 8.250 | *3.900 *8.600 | 3.500 7.700 | 7.990 320 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | | | *8.700 *18.750 | 7.900 17.000 | *6.850 *14.900 | 5.200 11.200 | 5.750 12.400 | 3.750 8.050 | *4.000 *8.800 | 3.200 7.000 | 8.360 330 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | | | *10.550 *22.800 | 7.400 15.950 | *7.800 *16.900 | 4.950 10.700 | 5.650 12.150 | 3.650 7.850 | *4.250 *9.350 | 3.100 6.750 | 8.450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6.600 *15.200 | *6.600 *15.200 | *11.600 *25.050 | 7.100 15.300 | 7.650 16.500 | 4.800 10.350 | 5.550 11.950 | 3.550 7.650 | *4.700 *10.350 | 3.150 6.900 | 8.260 330 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *7.100 *15.800 | *7.100 *15.800 | *11.400 *25.900 | *11.400 *25.900 | *11.700 *25.350 | 7.050 15.150 | 7.600 16.300 | 4.750 10.150 | 5.500 11.900 | 3.550 7.600 | 5.250 11.600 | 3.400 7.450 | 7.780 310 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *12.100 *27.150 | *12.100 *27.150 | *15.500 *33.600 | 13.700 29.300 | *10.950 *23.700 | 7.100 15.300 | 7.650 16.400 | 4.750 10.250 | | | 6.200 13.750 | 3.950 8.750 | 6.950 280 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *12.400 *26.550 | *12.400 *26.550 | *8.950 *19.000 | 7.300 15.750 | | | | | *6.750 *14.850 | 5.450 12.200 | 5.600 220 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| | | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | mm pollici | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | | | | | *4.950 *11.950 | *4.950 *11.950 | | | *4.300 *9.550 | *4.300 *9.550 | 6.150 240 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | | | | | *5.450 *11.950 | *5.450 *11.950 | | | *4.000 *8.800 | *4.000 *8.800 | 7.290 290 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | | | | | | | *6.000 *13.000 | 5.500 11.900 | *5.650 *12.350 | 3.900 8.400 | *3.900 *8.600 | 3.550 7.800 | 7.990 320 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | | | *8.700 *18.750 | 8.000 17.300 | *6.850 *14.900 | 5.300 11.400 | 5.850 12.600 | 3.800 8.200 | *4.000 *8.800 | 3.250 7.150 | 8.360 330 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | | | *10.550 *22.800 | 7.500 16.200 | *7.800 *16.900 | 5.050 10.850 | 5.750 12.350 | 3.700 7.950 | *4.250 *9.350 | 3.150 6.900 | 8.450 340 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *6.600 *15.200 | *6.600 *15.200 | *11.600 *25.050 | 7.250 15.600 | 7.800 16.800 | 4.900 10.500 | 5.650 12.150 | 3.600 7.800 | *4.700 *10.350 | 3.200 7.000 | 8.260 330 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *7.100 *15.800 | *7.100 *15.800 | *11.400 *25.900 | *11.400 *25.900 | *11.700 *25.350 | 7.150 15.400 | 7.700 16.600 | 4.800 10.350 | 5.600 12.100 | 3.600 7.750 | 5.350 11.800 | 3.450 7.550 | 7.780 310 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *12.100 *27.150 | *12.100 *27.150 | *15.500 *33.600 | 13.900 29.800 | *10.950 *23.700 | 7.250 15.550 | 7.750 16.700 | 4.850 10.450 | | | 6.300 14.000 | 4.050 8.900 | 6.950 280 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *12.400 *26.550 | *12.400 *26.550 | *8.950 *19.000 | 7.450 16.050 | | | | | *6.750 *14.850 | 5.500 12.400 | 5.600 220 |



ISO 10567:2007



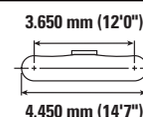
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sovlevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

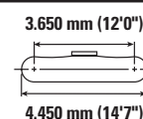
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|-------|-----------|--------|---------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | *4.950 | *4.950 | | | *4.300 | *4.300 | 6.150 240 |
| 6.000 mm 240" | | | | | | | *5.450 | *5.450 | | | *4.000 | *4.000 | 7.290 290 |
| 4.500 mm 180" | | | | | | | *6.000 | 5.600 | *5.650 | 3.950 | *3.900 | *3.600 | 7.990 320 |
| 3.000 mm 120" | | | | | *8.700 | 8.100 | *6.850 | 5.350 | 5.950 | 3.850 | *4.000 | 3.300 | 8.360 330 |
| 1.500 mm 60" | | | | | *10.550 | 7.600 | *7.800 | 5.100 | 5.800 | 3.750 | *4.250 | 3.200 | 8.450 340 |
| 0 mm 0" | | | *6.600 | *6.600 | *11.600 | 7.350 | 7.900 | 4.950 | 5.700 | 3.650 | *4.700 | 3.250 | 8.260 330 |
| -1.500 mm -60" | *7.100 | *7.100 | *11.400 | *11.400 | *11.700 | 7.250 | 7.800 | 4.850 | 5.700 | 3.650 | 5.450 | 3.500 | 7.780 310 |
| -3.000 mm -120" | *12.100 | *12.100 | *15.500 | 14.100 | *10.950 | 7.300 | 7.850 | 4.900 | | | 6.400 | 4.100 | 6.950 280 |
| -4.500 mm -180" | | | *12.400 | *12.400 | *8.950 | 7.550 | | | | | *6.750 | 5.600 | 5.600 220 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|-------|-----------|--------|---------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | *4.950 | *4.950 | | | *4.300 | *4.300 | 6.150 240 |
| 6.000 mm 240" | | | | | | | *5.450 | *5.450 | | | *4.000 | *4.000 | 7.290 290 |
| 4.500 mm 180" | | | | | | | *6.000 | 5.650 | *5.650 | 4.000 | *3.900 | 3.650 | 7.990 320 |
| 3.000 mm 120" | | | | | *8.700 | 8.200 | *6.850 | 5.400 | *6.000 | 3.950 | *4.000 | 3.350 | 8.360 330 |
| 1.500 mm 60" | | | | | *10.550 | 7.700 | *7.800 | 5.200 | 5.900 | 3.800 | *4.250 | 3.250 | 8.450 340 |
| 0 mm 0" | | | *6.600 | *6.600 | *11.600 | 7.450 | 8.050 | 5.000 | 5.800 | 3.750 | *4.700 | 3.300 | 8.260 330 |
| -1.500 mm -60" | *7.100 | *7.100 | *11.400 | *11.400 | *11.700 | 7.350 | 7.950 | 4.950 | 5.800 | 3.700 | *5.500 | 3.550 | 7.780 310 |
| -3.000 mm -120" | *12.100 | *12.100 | *15.500 | 14.300 | *10.950 | 7.450 | 8.000 | 5.000 | | | 6.500 | 4.150 | 6.950 280 |
| -4.500 mm -180" | | | *12.400 | *12.400 | *8.950 | 7.650 | | | | | *6.750 | 5.650 | 5.600 220 |



ISO 10567:2007



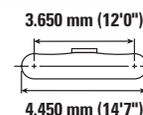
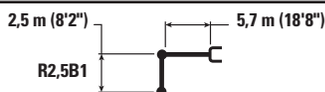
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sovlevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

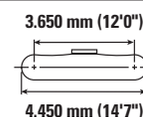
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma braccio | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma braccio | | mm pollici |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | *5.150 *11.500 | *5.150 *11.500 | 5.600 220 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 *12.900 | 5.500 11.800 | | | *4.750 *10.500 | 4.450 9.950 | 6.830 270 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.400 *15.950 | *7.400 *15.950 | *6.350 *13.850 | 5.350 11.550 | *5.250 | 3.800 | *4.650 *10.250 | 3.750 8.250 | 7.570 300 |
| 3.000 mm 120" | | | *9.300 *20.000 | 7.750 16.700 | *7.200 *15.600 | 5.150 11.050 | 5.750 12.300 | 3.700 8.000 | *4.750 *10.450 | 3.400 7.500 | 7.960 320 |
| 1.500 mm 60" | | | *11.000 *23.700 | 7.300 15.700 | 7.800 16.800 | 4.900 10.600 | 5.600 12.100 | 3.600 7.800 | 5.050 11.150 | 3.300 7.200 | 8.050 320 |
| 0 mm 0" | | | *11.700 *25.350 | 7.100 15.250 | 7.650 16.450 | 4.800 10.300 | 5.550 11.950 | 3.550 7.650 | 5.200 11.450 | 3.350 7.350 | 7.860 310 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *12.000 *27.300 | *12.000 *27.300 | *11.600 *25.100 | 7.050 15.150 | 7.600 16.350 | 4.750 10.200 | | 5.700 12.600 | 3.650 8.050 | 7.350 290 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *14.550 *31.500 | 13.800 29.550 | *10.550 *22.800 | 7.150 15.400 | 7.700 16.550 | 4.800 10.350 | | 6.900 15.350 | 4.400 9.700 | 6.470 260 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *7.900 *16.550 | 7.450 16.050 | | | | *6.850 *15.000 | 6.450 14.650 | 4.980 200 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma braccio | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma braccio | | mm pollici |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | *5.150 *11.500 | *5.150 *11.500 | 5.600 220 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 *12.900 | 5.600 12.000 | | | *4.750 *10.500 | 4.550 10.100 | 6.830 270 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.400 *15.950 | *7.400 *15.950 | *6.350 *13.850 | 5.450 11.700 | *5.250 | 3.850 | *4.650 *10.250 | 3.800 8.400 | 7.570 300 |
| 3.000 mm 120" | | | *9.300 *20.000 | 7.850 16.950 | *7.200 *15.600 | 5.200 11.250 | 5.850 12.500 | 3.800 8.100 | *4.750 *10.450 | 3.450 7.600 | 7.960 320 |
| 1.500 mm 60" | | | *11.000 *23.700 | 7.400 16.000 | 7.950 17.100 | 5.000 10.800 | 5.700 12.300 | 3.700 7.900 | *5.100 *11.150 | 3.350 7.350 | 8.050 320 |
| 0 mm 0" | | | *11.700 *25.350 | 7.200 15.500 | 7.800 16.750 | 4.850 10.450 | 5.650 12.150 | 3.600 7.800 | 5.300 11.650 | 3.400 7.500 | 7.860 310 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *12.000 *27.300 | *12.000 *27.300 | *11.600 *25.100 | 7.200 15.450 | 7.750 16.600 | 4.800 10.350 | | 5.800 12.800 | 3.700 8.200 | 7.350 290 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *14.550 *31.500 | 14.050 30.050 | *10.550 *22.800 | 7.300 15.650 | *7.800 *16.700 | 4.900 10.550 | | *7.000 *15.400 | 4.450 9.900 | 6.470 260 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *7.900 *16.550 | 7.550 16.300 | | | | *6.850 *15.000 | 6.550 14.900 | 4.980 200 |



ISO 10567:2007



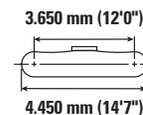
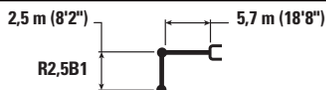
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/solevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

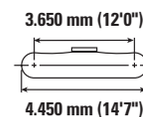
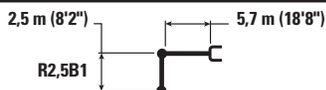
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma braccio | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma braccio | | mm pollici | |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | | *5.150 *11.500 | *5.150 *11.500 | 5.600 220 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 *12.900 | 5.650 12.150 | | | | *4.750 *10.500 | 4.600 10.250 | 6.830 270 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.400 *15.950 | *7.400 *15.950 | *6.350 *13.850 | 5.500 11.850 | *5.250 | 3.900 | | *4.650 *10.250 | 3.850 8.500 | 7.570 300 |
| 3.000 mm 120" | | | *9.300 *20.000 | 7.950 17.150 | *7.200 *15.600 | 5.300 11.400 | 5.900 12.700 | 3.850 8.250 | | *4.750 *10.450 | 3.500 7.700 | 7.960 320 |
| 1.500 mm 60" | | | *11.000 *23.700 | 7.500 16.200 | *8.050 *17.300 | 5.050 10.900 | 5.800 12.450 | 3.750 8.050 | | *5.100 *11.150 | 3.400 7.450 | 8.050 320 |
| 0 mm 0" | | | *11.700 *25.350 | 7.300 15.700 | 7.900 16.950 | 4.900 10.600 | 5.700 12.300 | 3.650 7.900 | | 5.350 11.800 | 3.450 7.600 | 7.860 310 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *12.000 *27.300 | *12.000 *27.300 | *11.600 *25.100 | 7.250 15.650 | 7.850 16.850 | 4.900 10.500 | | | 5.900 12.950 | 3.750 8.300 | 7.350 290 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *14.550 *31.500 | 14.200 30.450 | *10.550 *22.800 | 7.350 15.850 | *7.800 *16.700 | 4.950 10.700 | | | *7.000 *15.400 | 4.500 10.000 | 6.470 260 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *7.900 *16.550 | 7.650 16.500 | | | | | *6.850 *15.000 | 6.650 *15.000 | 4.980 200 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,2 mt (9.300 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma braccio | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma braccio | | mm pollici | |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | | *5.150 *11.500 | *5.150 *11.500 | 5.600 220 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 *12.900 | 5.750 12.300 | | | | *4.750 *10.500 | 4.650 10.350 | 6.830 270 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.400 *15.950 | *7.400 *15.950 | *6.350 *13.850 | 5.600 12.000 | *5.250 | 3.950 | | *4.650 *10.250 | 3.900 8.650 | 7.570 300 |
| 3.000 mm 120" | | | *9.300 *20.000 | 8.050 17.400 | *7.200 *15.600 | 5.350 11.550 | 6.000 12.850 | 3.900 8.350 | | *4.750 *10.450 | 3.550 7.850 | 7.960 320 |
| 1.500 mm 60" | | | *11.000 *23.700 | 7.600 16.400 | *8.050 *17.400 | 5.150 11.050 | 5.900 12.650 | 3.800 8.150 | | *5.100 *11.150 | 3.450 7.550 | 8.050 320 |
| 0 mm 0" | | | *11.700 *25.350 | 7.400 15.950 | 8.000 17.200 | 5.000 10.750 | 5.800 12.500 | 3.700 8.000 | | 5.450 12.000 | 3.500 7.700 | 7.860 310 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *12.000 *27.300 | *12.000 *27.300 | *11.600 *25.100 | 7.400 15.850 | 7.950 17.100 | 4.950 10.650 | | | 6.000 13.200 | 3.800 8.400 | 7.350 290 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *14.550 *31.500 | 14.400 30.850 | *10.550 *22.800 | 7.500 16.100 | *7.800 *16.700 | 5.050 10.850 | | | *7.000 *15.400 | 4.600 10.150 | 6.470 260 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *7.900 *16.550 | 7.750 *16.550 | | | | | *6.850 *15.000 | 6.750 *15.000 | 4.980 200 |



ISO 10567:2007



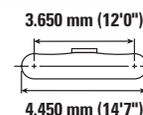
*Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sovlevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

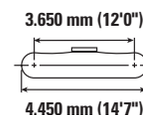
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|--------|-----------|---------|---------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 300" | kg | | | | | | *4.950 | *4.950 | | | *4.300 | *4.300 | 6.150 |
| 6.000 mm 240" | kg | | | | | | *5.450 | *5.450 | | | *4.000 | *4.000 | 7.290 |
| 4.500 mm 180" | kg | | | | | | *6.000 | *6.000 | *5.650 | 4.500 | *3.900 | *3.900 | 7.990 |
| 3.000 mm 120" | kg | | | | *8.700 | *8.700 | *6.850 | 6.050 | *6.000 | 4.400 | *4.000 | *3.750 | 8.360 |
| 1.500 mm 60" | kg | | | | *10.550 | 8.600 | *7.800 | 5.800 | 6.450 | 4.250 | *4.250 | 3.650 | 8.450 |
| 0 mm 0" | kg | | | *6.600 | *6.600 | *11.600 | 8.350 | *8.450 | 5.650 | 6.350 | 4.200 | *4.700 | 3.700 |
| -1.500 mm -60" | kg | *7.100 | *7.100 | *11.400 | *11.400 | *11.700 | 8.250 | *8.650 | 5.550 | 6.350 | 4.150 | *5.500 | 4.000 |
| -3.000 mm -120" | kg | *12.100 | *12.100 | *15.500 | *15.500 | *10.950 | 8.300 | *8.150 | 5.600 | | | *6.700 | 4.650 |
| -4.500 mm -180" | kg | | | *12.400 | *12.400 | *8.950 | 8.550 | | | | | *6.750 | 6.350 |
| | lb | *15.800 | *15.800 | *25.900 | *25.900 | *25.050 | 17.950 | *18.350 | 12.100 | 13.700 | 9.000 | *10.350 | 8.100 |
| | lb | *15.800 | *15.800 | *25.900 | *25.900 | *25.350 | 17.750 | *18.700 | 11.950 | 13.650 | 8.950 | *12.150 | 8.750 |
| | lb | | | *26.550 | *26.550 | *19.000 | 18.400 | | | | | *14.850 | 14.250 |
| | lb | | | *26.550 | *26.550 | *19.000 | 18.400 | | | | | *14.850 | 14.250 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|--------|-----------|---------|---------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 300" | kg | | | | | | *4.950 | *4.950 | | | *4.300 | *4.300 | 6.150 |
| 6.000 mm 240" | kg | | | | | | *5.450 | *5.450 | | | *4.000 | *4.000 | 7.290 |
| 4.500 mm 180" | kg | | | | | | *6.000 | *6.000 | *5.650 | 4.550 | *3.900 | *3.900 | 7.990 |
| 3.000 mm 120" | kg | | | | *8.700 | *8.700 | *6.850 | 6.100 | *6.000 | 4.450 | *4.000 | 3.800 | 8.360 |
| 1.500 mm 60" | kg | | | | *10.550 | 8.750 | *7.800 | 5.900 | *6.450 | 4.350 | *4.250 | 3.700 | 8.450 |
| 0 mm 0" | kg | | | *6.600 | *6.600 | *11.600 | 8.450 | *8.450 | 5.700 | 6.450 | 4.250 | *4.700 | 3.750 |
| -1.500 mm -60" | kg | *7.100 | *7.100 | *11.400 | *11.400 | *11.700 | 8.400 | *8.650 | 5.650 | 6.450 | 4.250 | *5.500 | 4.050 |
| -3.000 mm -120" | kg | *12.100 | *12.100 | *15.500 | *15.500 | *10.950 | 8.450 | *8.150 | 5.650 | | | *6.700 | 4.700 |
| -4.500 mm -180" | kg | | | *12.400 | *12.400 | *8.950 | 8.650 | | | | | *6.750 | 6.450 |
| | lb | *15.800 | *15.800 | *25.900 | *25.900 | *25.050 | 18.200 | *18.350 | 12.300 | 13.900 | 9.150 | *10.350 | 8.250 |
| | lb | *15.800 | *15.800 | *25.900 | *25.900 | *25.350 | 18.050 | *18.750 | 12.150 | 13.850 | 9.100 | *12.150 | 8.900 |
| | lb | | | *26.550 | *26.550 | *19.000 | 18.650 | | | | | *14.850 | 14.450 |
| | lb | | | *26.550 | *26.550 | *19.000 | 18.650 | | | | | *14.850 | 14.450 |



ISO 10567:2007



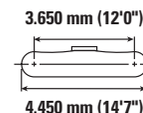
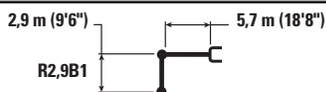
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

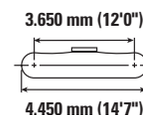
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|--------|-----------|---------|---------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 300" | kg | | | | | | *4.950 | *4.950 | | | *4.300 | *4.300 | 6.150 |
| 6.000 mm 240" | kg | | | | | | *5.450 | *5.450 | | | *4.000 | *4.000 | 7.290 |
| 4.500 mm 180" | kg | | | | | | *6.000 | *6.000 | *5.650 | 4.600 | *3.900 | *3.900 | 7.990 |
| 3.000 mm 120" | kg | | | | *8.700 | *8.700 | *6.850 | 6.200 | *6.000 | 4.500 | *4.000 | 3.850 | 8.360 |
| 1.500 mm 60" | kg | | | | *10.550 | 8.800 | *7.800 | 5.950 | *6.450 | 4.400 | *4.250 | 3.700 | 8.450 |
| 0 mm 0" | kg | | | *6.600 | *6.600 | *11.600 | 8.550 | *8.450 | 5.750 | 6.550 | 4.300 | *4.700 | 3.800 |
| -1.500 mm -60" | kg | *7.100 | *7.100 | *11.400 | *11.400 | *11.700 | 8.450 | *8.650 | 5.700 | 6.500 | 4.250 | *5.500 | 4.100 |
| -3.000 mm -120" | kg | *12.100 | *12.100 | *15.500 | *15.500 | *10.950 | 8.550 | *8.150 | 5.750 | 14.000 | 9.200 | *6.700 | 4.750 |
| -4.500 mm -180" | kg | | | *12.400 | *12.400 | *8.950 | 8.750 | | | | | *6.750 | 6.500 |
| | lb | *15.800 | *15.800 | *25.900 | *25.900 | *25.350 | 18.200 | *18.750 | 12.300 | 14.000 | 9.200 | *12.150 | 9.000 |
| | lb | | | *26.550 | *26.550 | *19.000 | 18.850 | | | | | *14.850 | 14.600 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 240 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 290 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 320 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 330 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 340 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 330 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 310 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 280 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 220 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|--------|-----------|---------|---------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 300" | kg | | | | | | *4.950 | *4.950 | | | *4.300 | *4.300 | 6.150 |
| 6.000 mm 240" | kg | | | | | | *5.450 | *5.450 | | | *4.000 | *4.000 | 7.290 |
| 4.500 mm 180" | kg | | | | | | *6.000 | *6.000 | *5.650 | 4.650 | *3.900 | *3.900 | 7.990 |
| 3.000 mm 120" | kg | | | | *8.700 | *8.700 | *6.850 | 6.250 | *6.000 | 4.550 | *4.000 | 3.900 | 8.360 |
| 1.500 mm 60" | kg | | | | *10.550 | 8.950 | *7.800 | 6.000 | *6.450 | 4.450 | *4.250 | 3.750 | 8.450 |
| 0 mm 0" | kg | | | *6.600 | *6.600 | *11.600 | 8.650 | *8.450 | 5.850 | 6.600 | 4.350 | *4.700 | 3.850 |
| -1.500 mm -60" | kg | *7.100 | *7.100 | *11.400 | *11.400 | *11.700 | 8.600 | *8.650 | 5.800 | 6.600 | 4.350 | *5.500 | 4.150 |
| -3.000 mm -120" | kg | *12.100 | *12.100 | *15.500 | *15.500 | *10.950 | 8.650 | *8.150 | 5.800 | 14.200 | 9.350 | *6.700 | 4.850 |
| -4.500 mm -180" | kg | | | *12.400 | *12.400 | *8.950 | 8.850 | | | | | *6.750 | 6.600 |
| | lb | *15.800 | *15.800 | *25.900 | *25.900 | *25.350 | 18.450 | *18.750 | 12.450 | 14.200 | 9.350 | *12.150 | 9.100 |
| | lb | | | *26.550 | *26.550 | *19.000 | 19.000 | | | | | *14.850 | 14.800 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 240 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 290 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 320 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 330 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 340 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 330 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 310 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 280 |
| | lb | | | | | | | | | | | | 220 |



ISO 10567:2007



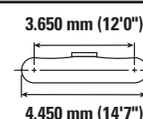
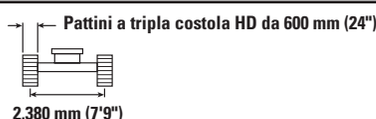
*Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sovlevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

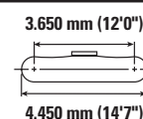
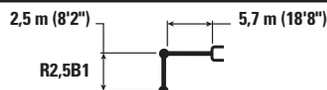
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma braccio | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma braccio | | mm pollici |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | *5.150 *11.500 | *5.150 *11.500 | 5.600 220 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 *12.900 | *5.900 *12.900 | | | *4.750 *10.500 | *4.750 *10.500 | 6.830 270 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.400 *15.950 | *7.400 *15.950 | *6.350 *13.850 | 6.200 13.350 | *5.250 | 4.450 | *4.650 *10.250 | 4.350 9.650 | 7.570 300 |
| 3.000 mm 120" | | | *9.300 *20.000 | 8.950 19.350 | *7.200 *15.600 | 5.950 12.850 | *6.250 *13.650 | 4.350 9.350 | *4.750 *10.450 | 4.000 8.800 | 7.960 320 |
| 1.500 mm 60" | | | *11.000 *23.700 | 8.500 18.350 | *8.050 *17.400 | 5.750 12.400 | 6.450 13.800 | 4.250 9.150 | *5.100 *11.150 | 3.850 8.500 | 8.050 320 |
| 0 mm 0" | | | *11.700 *25.350 | 8.300 17.850 | *8.600 *18.600 | 5.600 12.100 | 6.350 13.700 | 4.200 9.000 | *5.700 *12.500 | 3.950 8.650 | 7.860 310 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *12.000 *27.300 | *12.000 *27.300 | *11.600 *25.100 | 8.250 17.800 | *8.600 *18.650 | 5.550 12.000 | | 6.550 14.400 | 4.300 9.450 | 7.350 290 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *14.550 *31.500 | *14.550 *31.500 | *10.550 *22.800 | 8.350 18.000 | *7.800 *16.700 | 5.650 12.150 | | *7.000 *15.400 | 5.150 11.400 | 6.470 260 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *7.900 *16.550 | *7.900 *16.550 | | | | *6.850 *15.000 | *6.850 *15.000 | 4.980 200 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma braccio | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma braccio | | mm pollici |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | *5.150 *11.500 | *5.150 *11.500 | 5.600 220 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 *12.900 | *5.900 *12.900 | | | *4.750 *10.500 | *4.750 *10.500 | 6.830 270 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.400 *15.950 | *7.400 *15.950 | *6.350 *13.850 | 6.250 13.500 | *5.250 | 4.500 | *4.650 *10.250 | 4.400 9.800 | 7.570 300 |
| 3.000 mm 120" | | | *9.300 *20.000 | 9.050 19.550 | *7.200 *15.600 | 6.050 13.000 | *6.250 *13.650 | 4.400 9.450 | *4.750 *10.450 | 4.050 8.900 | 7.960 320 |
| 1.500 mm 60" | | | *11.000 *23.700 | 8.600 18.550 | *8.050 *17.400 | 5.800 12.550 | 6.500 14.000 | 4.300 9.250 | *5.100 *11.150 | 3.900 8.600 | 8.050 320 |
| 0 mm 0" | | | *11.700 *25.350 | 8.400 18.100 | *8.600 *18.600 | 5.700 12.250 | 6.450 13.850 | 4.250 9.150 | *5.700 *12.500 | 4.000 8.800 | 7.860 310 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *12.000 *27.300 | *12.000 *27.300 | *11.600 *25.100 | 8.400 18.000 | *8.600 *18.650 | 5.650 12.150 | | 6.650 14.600 | 4.350 9.600 | 7.350 290 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *14.550 *31.500 | *14.550 *31.500 | *10.550 *22.800 | 8.500 18.250 | *7.800 *16.700 | 5.700 12.300 | | *7.000 *15.400 | 5.200 11.550 | 6.470 260 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *7.900 *16.550 | *7.900 *16.550 | | | | *6.850 *15.000 | *6.850 *15.000 | 4.980 200 |



ISO 10567:2007



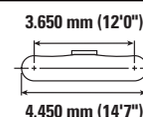
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/solevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

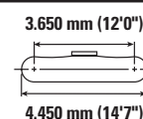
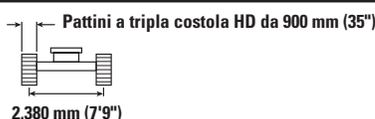
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma braccio | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma braccio | | mm pollici |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | *5.150 *11.500 | *5.150 *11.500 | 5.600 220 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 *12.900 | *5.900 *12.900 | | | *4.750 *10.500 | *4.750 *10.500 | 6.830 270 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.400 *15.950 | *7.400 *15.950 | *6.350 *13.850 | *6.350 *13.600 | *5.250 | 4.550 | *4.650 *10.250 | *4.650 *9.900 | 7.570 300 |
| 3.000 mm 120" | | | *9.300 *20.000 | 9.150 19.750 | *7.200 *15.600 | 6.100 13.150 | *6.250 *13.650 | 4.450 9.550 | *4.750 *10.450 | 4.100 9.000 | 7.960 320 |
| 1.500 mm 60" | | | *11.000 *23.700 | 8.700 18.750 | *8.050 *17.400 | 5.900 12.700 | 6.600 14.200 | 4.350 9.350 | *5.100 *11.150 | 3.950 8.700 | 8.050 320 |
| 0 mm 0" | | | *11.700 *25.350 | 8.500 18.300 | *8.600 *18.600 | 5.750 12.350 | 6.500 14.050 | 4.300 9.250 | *5.700 *12.500 | 4.050 8.900 | 7.860 310 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *12.000 *27.300 | *12.000 *27.300 | *11.600 *25.100 | 8.450 18.200 | *8.600 *18.650 | 5.700 12.300 | | 6.700 14.800 | 4.400 9.700 | 7.350 290 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *14.550 *31.500 | *14.550 *31.500 | *10.550 *22.800 | 8.550 18.450 | *7.800 *16.700 | 5.750 12.450 | | *7.000 *15.400 | 5.250 11.700 | 6.470 260 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *7.900 *16.550 | *7.900 *16.550 | | | | *6.850 *15.000 | *6.850 *15.000 | 4.980 200 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma braccio | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma braccio | | mm pollici |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | *5.150 *11.500 | *5.150 *11.500 | 5.600 220 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 *12.900 | *5.900 *12.900 | | | *4.750 *10.500 | *4.750 *10.500 | 6.830 270 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.400 *15.950 | *7.400 *15.950 | *6.350 *13.850 | *6.350 *13.800 | *5.250 | 4.600 | *4.650 *10.250 | 4.500 10.000 | 7.570 300 |
| 3.000 mm 120" | | | *9.300 *20.000 | 9.250 20.000 | *7.200 *15.600 | 6.200 13.300 | *6.250 *13.650 | 4.500 9.700 | *4.750 *10.450 | 4.150 9.100 | 7.960 320 |
| 1.500 mm 60" | | | *11.000 *23.700 | 8.800 19.000 | *8.050 *17.400 | 5.950 12.850 | *6.650 *14.350 | 4.400 9.500 | *5.100 *11.150 | 4.000 8.800 | 8.050 320 |
| 0 mm 0" | | | *11.700 *25.350 | 8.600 18.550 | *8.600 *18.600 | 5.800 12.550 | 6.600 14.200 | 4.350 9.350 | *5.700 *12.500 | 4.100 9.000 | 7.860 310 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *12.000 *27.300 | *12.000 *27.300 | *11.600 *25.100 | 8.600 18.450 | *8.600 *18.650 | 5.800 12.450 | | *6.800 *14.950 | 4.450 9.850 | 7.350 290 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *14.550 *31.500 | *14.550 *31.500 | *10.550 *22.800 | 8.700 18.700 | *7.800 *16.700 | 5.850 12.600 | | *7.000 *15.400 | 5.350 11.850 | 6.470 260 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *7.900 *16.550 | *7.900 *16.550 | | | | *6.850 *15.000 | *6.850 *15.000 | 4.980 200 |



ISO 10567:2007



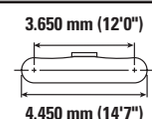
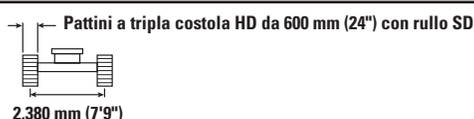
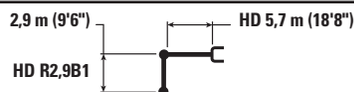
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/solevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

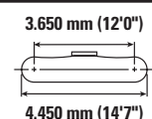
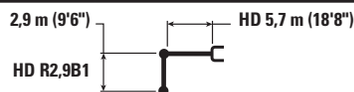
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | *4.900 | *4.900 | | | *4.250 | *4.250 | 6.150 |
| 6.000 mm 240" | | | | | | | *5.300 | *5.300 | | | *3.900 | *3.900 | 7.290 |
| 4.500 mm 180" | | | | | | | *5.850 | *5.850 | *5.500 | 4.400 | *3.850 | *3.850 | 7.990 |
| 3.000 mm 120" | | | | | *8.550 | *8.550 | *6.700 | 5.950 | *5.850 | 4.300 | *3.950 | 3.650 | 8.360 |
| 1.500 mm 60" | | | | | *10.350 | 8.450 | *7.600 | 5.650 | *6.300 | 4.150 | *4.150 | 3.500 | 8.450 |
| 0 mm 0" | | | *6.550 | *6.550 | *11.300 | 8.150 | *8.250 | 5.500 | 6.250 | 4.050 | *4.600 | 3.550 | 8.260 |
| -1.500 mm -60" | *7.000 | *7.000 | *11.350 | *11.350 | *11.400 | 8.050 | *8.450 | 5.400 | 6.200 | 4.000 | *5.400 | 3.850 | 7.780 |
| -3.000 mm -120" | *12.050 | *12.050 | *15.150 | *15.150 | *10.700 | 8.100 | *7.900 | 5.450 | | | *6.500 | 4.500 | 6.950 |
| -4.500 mm -180" | | | *12.050 | *12.050 | *8.650 | 8.350 | | | | | *6.550 | 6.200 | 5.600 |

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | *4.900 | *4.900 | | | *4.250 | *4.250 | 6.150 |
| 6.000 mm 240" | | | | | | | *5.300 | *5.300 | | | *3.900 | *3.900 | 7.290 |
| 4.500 mm 180" | | | | | | | *5.850 | *5.850 | *5.500 | 4.450 | *3.850 | *3.850 | 7.990 |
| 3.000 mm 120" | | | | | *8.550 | *8.550 | *6.700 | 6.000 | *5.850 | 4.350 | *3.950 | 3.700 | 8.360 |
| 1.500 mm 60" | | | | | *10.350 | 8.550 | *7.600 | 5.750 | *6.300 | 4.200 | *4.150 | 3.550 | 8.450 |
| 0 mm 0" | | | *6.550 | *6.550 | *11.300 | 8.250 | *8.250 | 5.550 | 6.350 | 4.100 | *4.600 | 3.600 | 8.260 |
| -1.500 mm -60" | *7.000 | *7.000 | *11.350 | *11.350 | *11.400 | 8.150 | *8.450 | 5.450 | 6.300 | 4.100 | *5.400 | 3.900 | 7.780 |
| -3.000 mm -120" | *12.050 | *12.050 | *15.150 | *15.150 | *10.700 | 8.200 | *7.900 | 5.500 | | | *6.500 | 4.550 | 6.950 |
| -4.500 mm -180" | | | *12.050 | *12.050 | *8.650 | 8.450 | | | | | *6.550 | 6.250 | 5.600 |



ISO 10567:2007



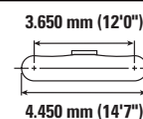
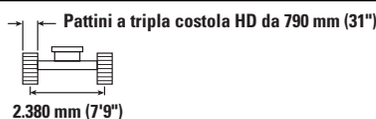
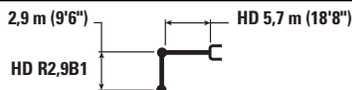
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sovlevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

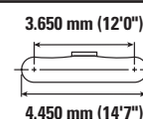
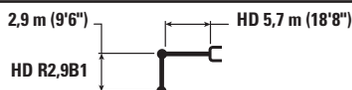
Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|-------|-----------|--------|---------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | *4.900 | *4.900 | | | *4.250 | *4.250 | 6.150 |
| 6.000 mm 240" | | | | | | | *5.300 | *5.300 | | | *3.900 | *3.900 | 7.290 |
| 4.500 mm 180" | | | | | | | *5.850 | *5.850 | *5.500 | 4.500 | *3.850 | *3.850 | 7.990 |
| 3.000 mm 120" | | | | | *8.550 | *8.550 | *6.700 | 6.050 | *5.850 | 4.400 | *3.950 | 3.700 | 8.360 |
| 1.500 mm 60" | | | | | *10.350 | 8.650 | *7.600 | 5.800 | *6.300 | 4.250 | *4.150 | 3.600 | 8.450 |
| 0 mm 0" | | | *6.550 | *6.550 | *11.300 | 8.350 | *8.250 | 5.600 | 6.400 | 4.150 | *4.600 | 3.650 | 8.260 |
| -1.500 mm -60" | *7.000 | *7.000 | *11.350 | *11.350 | *11.400 | 8.250 | *8.450 | 5.550 | 6.400 | 4.150 | *5.400 | 3.950 | 7.780 |
| -3.000 mm -120" | *12.050 | *12.050 | *15.150 | *15.150 | *10.700 | 8.300 | *7.900 | 5.550 | 6.400 | 4.150 | *6.500 | 4.600 | 6.950 |
| -4.500 mm -180" | | | *12.050 | *12.050 | *8.650 | 8.550 | | | | | *6.550 | 6.350 | 5.600 |

Capacità di sollevamento braccio MONO HD - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|--------------|---------|---------------|---------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|-------|-----------|--------|---------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | *4.900 | *4.900 | | | *4.250 | *4.250 | 6.150 |
| 6.000 mm 240" | | | | | | | *5.300 | *5.300 | | | *3.900 | *3.900 | 7.290 |
| 4.500 mm 180" | | | | | | | *5.850 | *5.850 | *5.500 | 4.550 | *3.850 | *3.850 | 7.990 |
| 3.000 mm 120" | | | | | *8.550 | *8.550 | *6.700 | 6.150 | *5.850 | 4.450 | *3.950 | 3.750 | 8.360 |
| 1.500 mm 60" | | | | | *10.350 | 8.750 | *7.600 | 5.900 | *6.300 | 4.300 | *4.150 | 3.650 | 8.450 |
| 0 mm 0" | | | *6.550 | *6.550 | *11.300 | 8.450 | *8.250 | 5.700 | 6.500 | 4.200 | *4.600 | 3.700 | 8.260 |
| -1.500 mm -60" | *7.000 | *7.000 | *11.350 | *11.350 | *11.400 | 8.350 | *8.450 | 5.600 | 6.450 | 4.200 | *5.400 | 4.000 | 7.780 |
| -3.000 mm -120" | *12.050 | *12.050 | *15.150 | *15.150 | *10.700 | 8.400 | *7.900 | 5.650 | 6.450 | 4.200 | *6.500 | 4.700 | 6.950 |
| -4.500 mm -180" | | | *12.050 | *12.050 | *8.650 | 8.650 | | | | | *6.550 | 6.400 | 5.600 |



ISO 10567:2007



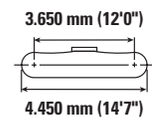
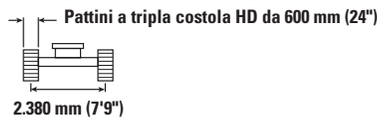
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sovlevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | |  | | mm pollici |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | *6.400 *12.450 | *6.400 *12.450 | | | | | *5.150 *11.650 | *5.150 *11.650 | 4.880 190 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | *7.050 *15.550 | *7.050 *15.550 | *6.300 *13.050 | *6.300 *13.050 | | | *4.300 *9.600 | *4.300 *9.600 | 6.620 260 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | *7.250 *15.950 | *7.250 *15.950 | *7.200 *15.650 | 6.400 13.700 | *5.050 *8.950 | 4.400 *8.950 | *4.000 *8.800 | *4.000 *8.800 | 7.690 300 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *13.100 *25.650 | *13.100 *25.650 | *9.500 *20.550 | *9.500 *20.550 | *7.550 *16.400 | 6.150 13.250 | *6.100 *13.250 | 4.350 9.350 | *3.900 *8.600 | 3.650 8.050 | 8.350 330 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *10.700 *23.100 | 8.800 19.000 | *8.050 *17.400 | 5.850 12.550 | *6.350 *13.700 | 4.200 9.050 | *3.950 *8.650 | 3.350 7.350 | 8.710 350 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | *11.300 *24.450 | 8.150 17.600 | *8.300 *18.000 | 5.500 11.850 | 6.300 13.550 | 4.050 8.700 | *4.150 *9.100 | 3.250 7.100 | 8.790 350 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10.800 *23.400 | 7.850 16.900 | *8.100 *17.550 | 5.300 11.400 | 6.200 13.300 | 3.950 8.450 | *4.500 *9.850 | 3.300 7.200 | 8.610 340 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *9.250 *21.000 | *9.250 *21.000 | *9.350 *20.300 | 7.800 16.750 | *7.250 *15.650 | 5.200 11.250 | *5.450 *11.550 | 3.900 8.400 | *4.450 *9.750 | 3.550 7.750 | 8.160 320 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | | *7.050 *15.150 | *7.050 *15.150 | *5.550 *11.800 | 5.250 11.350 | | | *3.700 *8.250 | *3.700 *8.250 | 7.300 290 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

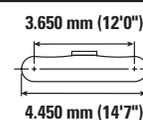
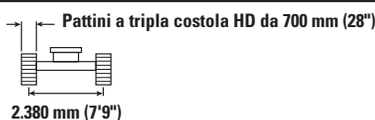
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | |  | | mm pollici |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | *6.400 *12.450 | *6.400 *12.450 | | | | | *5.150 *11.650 | *5.150 *11.650 | 4.880 190 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | *7.050 *15.550 | *7.050 *15.550 | *6.300 *13.050 | *6.300 *13.050 | | | *4.300 *9.600 | *4.300 *9.600 | 6.620 260 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | *7.250 *15.950 | *7.250 *15.950 | *7.200 *15.650 | 6.450 13.900 | *5.050 *8.950 | 4.450 *8.950 | *4.000 *8.800 | *4.000 *8.800 | 7.690 300 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *13.100 *25.650 | *13.100 *25.650 | *9.500 *20.550 | *9.500 *20.550 | *7.550 *16.400 | 6.250 13.400 | *6.100 *13.250 | 4.400 9.450 | *3.900 *8.600 | 3.700 8.150 | 8.350 330 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *10.700 *23.100 | 8.950 19.250 | *8.050 *17.400 | 5.900 12.750 | *6.350 *13.700 | 4.250 9.150 | *3.950 *8.650 | 3.400 7.450 | 8.710 350 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | *11.300 *24.450 | 8.300 17.850 | *8.300 *18.000 | 5.600 12.050 | 6.400 13.800 | 4.100 8.850 | *4.150 *9.100 | 3.300 7.200 | 8.790 350 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10.800 *23.400 | 7.950 17.150 | *8.100 *17.550 | 5.400 11.600 | *6.250 *13.500 | 4.000 8.600 | *4.500 *9.850 | 3.350 7.300 | 8.610 340 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *9.250 *21.000 | *9.250 *21.000 | *9.350 *20.300 | 7.900 17.000 | *7.250 *15.650 | 5.300 11.400 | *5.450 *11.550 | 3.950 8.550 | *4.450 *9.750 | 3.600 7.900 | 8.160 320 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | | *7.050 *15.150 | *7.050 *15.150 | *5.550 *11.800 | 5.350 11.550 | | | *3.700 *8.250 | *3.700 *8.250 | 7.300 290 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

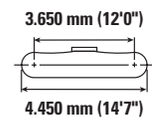
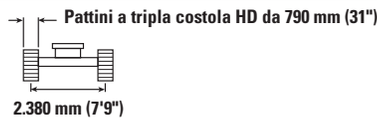
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Diagramma | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|--------------------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|--------|-----------|---------|------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 9.000 mm 360" | kg | | *6.400 | *6.400 | | | | | *5.150 | *5.150 | 4.880 |
| | lb | | *12.450 | *12.450 | | | | | *11.650 | *11.650 | 190 |
| 7.500 mm 300" | kg | | *7.050 | *7.050 | *6.300 | *6.300 | | | *4.300 | *4.300 | 6.620 |
| | lb | | *15.550 | *15.550 | *13.050 | *13.050 | | | *9.600 | *9.600 | 260 |
| 6.000 mm 240" | kg | | *7.250 | *7.250 | *7.200 | 6.550 | *5.050 | 4.500 | *4.000 | *4.000 | 7.690 |
| | lb | | *15.950 | *15.950 | *15.650 | 14.000 | *8.950 | *8.950 | *8.800 | *8.800 | 300 |
| 4.500 mm 180" | kg | *13.100 | *9.500 | *9.500 | *7.550 | 6.300 | *6.100 | 4.450 | *3.900 | 3.750 | 8.350 |
| | lb | *25.650 | *20.550 | *20.550 | *16.400 | 13.550 | *13.250 | 9.550 | *8.600 | 8.250 | 330 |
| 3.000 mm 120" | kg | | *10.700 | 9.000 | *8.050 | 5.950 | *6.350 | 4.300 | *3.950 | 3.450 | 8.710 |
| | lb | | *23.100 | 19.450 | *17.400 | 12.850 | *13.700 | 9.250 | *8.650 | 7.550 | 350 |
| 1.500 mm 60" | kg | | *11.300 | 8.350 | *8.300 | 5.650 | 6.500 | 4.150 | *4.150 | 3.300 | 8.790 |
| | lb | | *24.450 | 18.050 | *18.000 | 12.200 | 13.950 | 8.950 | *9.100 | 7.300 | 350 |
| 0 mm 0" | kg | | *10.800 | 8.050 | *8.100 | 5.450 | *6.250 | 4.050 | *4.500 | 3.350 | 8.610 |
| | lb | | *23.400 | 17.350 | *17.550 | 11.700 | *13.500 | 8.700 | *9.850 | 7.400 | 340 |
| -1.500 mm -60" | kg | *9.250 | *9.350 | 8.000 | *7.250 | 5.350 | *5.450 | 4.000 | *4.450 | 3.600 | 8.160 |
| | lb | *21.000 | *20.300 | 17.200 | *15.650 | 11.550 | *11.550 | 8.650 | *9.750 | 7.950 | 320 |
| -3.000 mm -120" | kg | | *7.050 | *7.050 | *5.550 | 5.400 | | | *3.700 | *3.700 | 7.300 |
| | lb | | *15.150 | *15.150 | *11.800 | 11.650 | | | *8.250 | *8.250 | 290 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

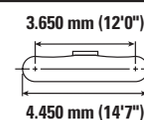
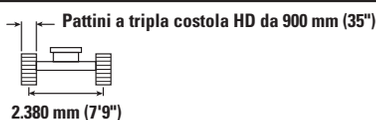
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | |  | | mm pollici |
|--------------------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---------------|
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | *6.400 *12.450 | *6.400 *12.450 | | | | | *5.150 *11.650 | *5.150 *11.650 | 4.880 190 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | *7.050 *15.550 | *7.050 *15.550 | *6.300 *13.050 | *6.300 *13.050 | | | *4.300 *9.600 | *4.300 *9.600 | 6.620 260 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | *7.250 *15.950 | *7.250 *15.950 | *7.200 *15.650 | 6.600 14.200 | *5.050 *8.950 | 4.550 *8.950 | *4.000 *8.800 | *4.000 *8.800 | 7.690 300 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *13.100 *25.650 | *13.100 *25.650 | *9.500 *20.550 | *9.500 *20.550 | *7.500 *16.400 | 6.350 13.700 | *6.100 *13.250 | 4.500 9.700 | *3.900 *8.600 | 3.800 8.350 | 8.350 330 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *10.700 *23.100 | 9.150 19.700 | *8.050 *17.400 | 6.050 13.000 | *6.350 *13.700 | 4.350 9.400 | *3.950 *8.650 | 3.500 7.650 | 8.710 350 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | *11.300 *24.450 | 8.500 18.300 | *8.300 *18.000 | 5.750 12.350 | *6.550 *14.100 | 4.200 9.050 | *4.150 *9.100 | 3.350 7.400 | 8.790 350 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10.800 *23.400 | 8.150 17.550 | *8.100 *17.550 | 5.500 11.900 | *6.250 *13.500 | 4.100 8.850 | *4.500 *9.850 | 3.400 7.500 | 8.610 340 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *9.250 *21.000 | *9.250 *21.000 | *9.350 *20.300 | 8.100 17.400 | *7.250 *15.650 | 5.450 11.700 | *5.450 *11.550 | 4.050 8.750 | *4.450 *9.750 | 3.650 8.100 | 8.160 320 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | | *7.050 *15.150 | *7.050 *15.150 | *5.550 *11.800 | 5.500 *11.800 | | | *3.700 *8.250 | *3.700 *8.250 | 7.300 290 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

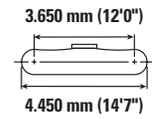
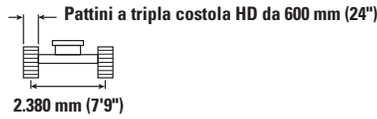
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



|  | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | |  | | mm pollici | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-------------------|--------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | *6.500 *14.800 | *6.500 *14.800 | 4.110 150 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | *8.300 *18.250 | *8.300 *18.250 | *5.700 *12.550 | *5.700 *12.550 | | | *5.200 *11.550 | *5.200 *11.550 | 6.080 240 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | *8.900 *19.400 | *8.900 *19.400 | *7.450 *16.250 | 6.300 13.500 | | | *4.750 *10.550 | 4.600 10.250 | 7.230 290 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *14.650 *31.400 | *14.650 *31.400 | *9.950 *21.450 | 9.350 20.200 | *7.800 *16.900 | 6.050 13.050 | *6.300 *13.650 | 4.300 9.200 | *4.650 *10.200 | 3.900 8.650 | 7.930 310 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *11.000 *23.750 | 8.650 18.600 | *8.200 *17.750 | 5.750 12.400 | 6.450 13.850 | 4.150 8.950 | *4.700 *10.350 | 3.550 7.850 | 8.300 330 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | *11.300 *24.450 | 8.050 17.350 | *8.350 *18.050 | 5.450 11.800 | 6.300 13.500 | 4.050 8.650 | *4.950 *10.850 | 3.450 7.550 | 8.390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10.400 *22.650 | 7.850 16.850 | *7.950 *17.250 | 5.300 11.400 | *6.100 *13.100 | 3.950 8.500 | *5.150 *11.350 | 3.500 7.700 | 8.210 330 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | | | *8.700 *18.950 | 7.800 16.800 | *6.900 *14.900 | 5.250 11.300 | *4.950 *10.350 | 3.950 8.500 | *4.550 *9.950 | 3.800 8.400 | 7.720 310 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | | | | *4.850 *10.200 | *4.850 *10.200 | | | *4.300 *9.750 | *4.300 *9.750 | 6.410 250 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

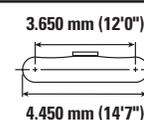
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Lunghezza braccio (mm / pollici) | Unità | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | 3.650 mm (12'0") 4.450 mm (14'7") | | mm pollici |
|----------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | *6.500 *14.800 | *6.500 *14.800 | 4.110 150 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | *8.300 *18.250 | *8.300 *18.250 | *5.700 | *5.700 | | | *5.200 *11.550 | *5.200 *11.550 | 6.080 240 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | *8.900 *19.400 | *8.900 *19.400 | *7.450 *16.250 | 6.350 13.650 | | | *4.750 *10.550 | 4.650 10.400 | 7.230 290 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *14.650 *31.400 | *14.650 *31.400 | *9.950 *21.450 | 9.500 20.500 | *7.800 *16.900 | 6.150 13.250 | *6.300 *13.650 | 4.350 9.350 | *4.650 *10.200 | 3.950 8.750 | 7.930 310 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *11.000 *23.750 | 8.750 18.900 | *8.200 *17.750 | 5.850 12.550 | *6.500 14.050 | 4.250 9.100 | *4.700 *10.350 | 3.600 7.950 | 8.300 330 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | *11.300 *24.450 | 8.150 17.600 | *8.350 *18.050 | 5.550 11.950 | 6.400 13.750 | 4.100 8.800 | *4.950 *10.850 | 3.500 7.700 | 8.390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10.400 *22.650 | 7.950 17.100 | *7.950 *17.250 | 5.400 11.550 | *6.100 *13.100 | 4.000 8.600 | *5.150 *11.350 | 3.550 7.850 | 8.210 330 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | | | *8.700 *18.950 | 7.950 17.100 | *6.900 *14.900 | 5.350 11.500 | *4.950 *10.350 | 4.000 8.650 | *4.550 *9.950 | 3.900 8.550 | 7.720 310 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | | | | *4.850 *10.200 | *4.850 *10.200 | | | *4.300 *9.750 | *4.300 *9.750 | 6.410 250 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

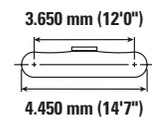
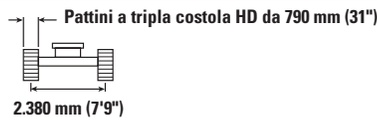
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



| Lunghezza braccio (mm/pollici) | Unità | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma braccio | | mm pollici |
|--------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | ISO | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | *6.500 *14.800 | *6.500 *14.800 | 4.110 150 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | *8.300 *18.250 | *8.300 *18.250 | *5.700 | *5.700 | | | *5.200 *11.550 | *5.200 *11.550 | 6.080 240 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | *8.900 *19.400 | *8.900 *19.400 | *7.450 *16.250 | 6.400 13.800 | | | *4.750 *10.550 | 4.700 10.500 | 7.230 290 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *14.650 *31.400 | *14.650 *31.400 | *9.950 *21.450 | 9.600 20.650 | *7.800 *16.900 | 6.200 13.350 | *6.300 *13.650 | 4.400 9.450 | *4.650 *10.200 | 4.000 8.850 | 7.930 310 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *11.000 *23.750 | 8.850 19.050 | *8.200 *17.750 | 5.900 12.700 | *6.500 *14.050 | 4.300 9.200 | *4.700 *10.350 | 3.650 8.050 | 8.300 330 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | *11.300 *24.450 | 8.250 17.800 | *8.350 *18.050 | 5.600 12.100 | 6.450 13.900 | 4.150 8.900 | *4.950 *10.850 | 3.550 7.800 | 8.390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10.400 *22.650 | 8.050 17.300 | *7.950 *17.250 | 5.450 11.700 | *6.100 *13.100 | 4.050 8.700 | *5.150 *11.350 | 3.600 7.950 | 8.210 330 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | | | *8.700 *18.950 | 8.050 17.250 | *6.900 *14.900 | 5.400 11.600 | *4.950 *10.350 | 4.050 8.750 | *4.550 *9.950 | 3.900 8.650 | 7.720 310 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | | | | *4.850 *10.200 | *4.850 *10.200 | | | *4.300 *9.750 | *4.300 *9.750 | 6.410 250 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

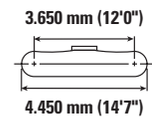
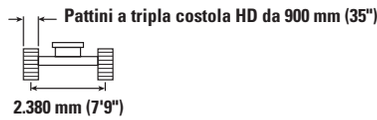
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio ad angolazione variabile - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato



|  9.000 mm 360" kg lb | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | |  mm pollici | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--------------------------|---------------------|
| |  kg lb |  kg lb |  kg lb |  kg lb |  kg lb |  kg lb |  kg lb |  kg lb |  kg lb |  kg lb | mm pollici | |
| 9.000 mm 360" kg lb | | | | | | | | | | *6.500 *14.800 | *6.500 *14.800 | 4.110 150 |
| 7.500 mm 300" kg lb | | | *8.300 *18.250 | *8.300 *18.250 | *5.700 *12.750 | *5.700 *12.750 | | | | *5.200 *11.550 | *5.200 *11.550 | 6.080 240 |
| 6.000 mm 240" kg lb | | | *8.900 *19.400 | *8.900 *19.400 | *7.450 *16.250 | 6.500 13.950 | | | | *4.750 *10.550 | *4.750 *10.550 | 7.230 290 |
| 4.500 mm 180" kg lb | *14.650 *31.400 | *14.650 *31.400 | *9.950 *21.450 | 9.700 20.900 | *7.800 *16.900 | 6.300 13.500 | *6.300 *13.650 | 4.450 9.550 | | *4.650 *10.200 | 4.050 9.000 | 7.930 310 |
| 3.000 mm 120" kg lb | | | *11.000 *23.750 | 8.950 19.300 | *8.200 *17.750 | 5.950 12.850 | *6.500 *14.050 | 4.350 9.300 | | *4.700 *10.350 | 3.700 8.150 | 8.300 330 |
| 1.500 mm 60" kg lb | | | *11.300 *24.450 | 8.350 18.050 | *8.350 *18.050 | 5.700 12.250 | *6.550 14.100 | 4.200 9.050 | | *4.950 *10.850 | 3.600 7.900 | 8.390 330 |
| 0 mm 0" kg lb | | | *10.400 *22.650 | 8.150 17.550 | *7.950 *17.250 | 5.500 11.850 | *6.100 *13.100 | 4.100 8.850 | | *5.150 *11.350 | 3.650 8.050 | 8.210 330 |
| -1.500 mm -60" kg lb | | | *8.700 *18.950 | 8.150 17.500 | *6.900 *14.900 | 5.450 11.750 | *4.950 *10.350 | 4.100 8.850 | | *4.550 *9.950 | 3.950 8.750 | 7.720 310 |
| -3.000 mm -120" kg lb | | | | | *4.850 *10.200 | *4.850 *10.200 | | | | *4.300 *9.750 | *4.300 *9.750 | 6.410 250 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

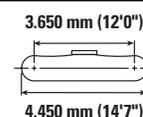
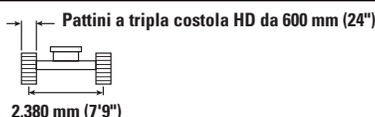
Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna



| | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | | | mm pollici | |
|--------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 12.000 mm 480" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.450 *3.200 | *1.450 *3.200 | 10.350 400 |
| 10.500 mm 420" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.350 *2.950 | *1.350 *2.950 | 11.660 460 |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.300 *2.850 | *1.300 *2.850 | 12.660 500 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.250 *2.800 | *1.250 *2.800 | 13.410 530 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | | | | | | | | | 1.250 *2.750 | 1.250 *2.750 | 13.970 550 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 14.340 570 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *4.700 *11.800 | *4.700 *11.800 | *6.050 *12.900 | *6.050 *12.900 | *4.450 *9.550 | *4.450 *9.550 | *3.600 *7.800 | *3.600 *7.800 | *1.300 *2.900 | *1.300 *2.900 | 14.550 580 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | | | 6.750 *15.950 | 6.750 *15.950 | 5.250 *11.300 | 5.100 *11.000 | 4.100 *8.850 | 3.800 *8.150 | 1.400 *3.000 | 1.350 *2.900 | 14.600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *2.000 *4.550 | *2.000 *4.550 | *4.650 *10.700 | *4.650 *10.700 | *5.900 *12.700 | 4.650 *10.000 | *4.550 *9.800 | 3.500 *7.500 | *1.450 *3.200 | 1.300 *2.900 | 14.490 570 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *2.100 *4.600 | *2.100 *4.600 | *2.700 *6.050 | *2.700 *6.050 | *4.650 *10.500 | *4.650 *10.500 | *6.250 *13.550 | 4.350 *9.400 | *4.850 *10.450 | 3.300 *7.050 | *1.550 *3.450 | 1.350 *2.900 | 14.230 560 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *2.850 *6.350 | *2.850 *6.350 | *3.500 *7.850 | *3.500 *7.850 | *5.200 *11.700 | *5.200 *11.700 | *6.400 *13.900 | 4.250 *9.100 | 5.000 *10.800 | 3.150 *6.800 | *1.750 *3.800 | 1.400 *3.050 | 13.790 550 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | *3.650 *8.150 | *3.650 *8.150 | *4.400 *9.900 | *4.400 *9.900 | *6.050 *13.700 | *6.050 *13.650 | *6.400 *13.800 | 4.200 *9.050 | *5.050 *10.850 | 3.100 *6.700 | *1.950 *4.300 | 1.500 *3.250 | 13.170 520 |
| -6.000 mm -240" | kg lb | *4.550 *10.100 | *4.550 *10.100 | *5.400 *12.150 | *5.400 *12.150 | *7.200 *16.300 | 6.450 *13.900 | *6.150 *13.250 | 4.250 *9.150 | *4.900 *10.550 | 3.100 *6.700 | *2.300 *5.100 | 1.650 *3.650 | 12.340 490 |
| -7.500 mm -300" | kg lb | *5.500 *12.250 | *5.500 *12.250 | *6.550 *14.800 | *6.550 *14.800 | *7.300 *15.650 | 6.650 *14.300 | *5.650 *12.150 | 4.350 *9.400 | *4.550 *9.750 | 3.200 *6.900 | *2.700 *5.950 | 1.900 *4.250 | 11.240 440 |
| -9.000 mm -360" | kg lb | | | *7.950 *17.450 | *7.950 *17.450 | *6.150 *13.100 | *6.150 *13.100 | *4.850 *10.350 | 4.550 *9.800 | *3.900 *8.300 | 3.350 *7.200 | *2.700 *5.900 | 2.400 *5.400 | 9.800 380 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

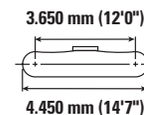
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna (continua)



|  | 9.000 mm/360" | | 10.500 mm/420" | | 12.000 mm/480" | | 13.500 mm/540" | |  | | mm pollici | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---|------------------|------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 12.000 mm 480" | | | | | | | | | | *1.450 *3.200 | *1.450 *3.200 | 10.350 400 |
| 10.500 mm 420" | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | | | | | | *1.350 *2.950 | *1.350 *2.950 | 11.660 460 |
| 9.000 mm 360" | | | *2.200 *4.800 | *2.200 *4.800 | *2.200 *4.200 | *2.200 *4.200 | | | | *1.300 *2.850 | *1.300 *2.850 | 12.660 500 |
| 7.500 mm 300" | | | *2.250 *4.900 | *2.250 *4.900 | *2.200 *4.850 | 2.200 4.700 | | | | *1.250 *2.800 | *1.250 *2.800 | 13.410 530 |
| 6.000 mm 240" | | | 2.400 *5.200 | 2.400 *5.200 | 2.300 *5.000 | 2.150 4.600 | 2.100 *3.700 | 1.700 3.600 | | 1.250 *2.750 | 1.250 *2.750 | 13.970 550 |
| 4.500 mm 180" | *2.800 *6.050 | *2.800 *6.050 | *2.550 *5.550 | *2.550 *5.550 | *2.400 *5.200 | 2.100 4.450 | *2.300 *5.000 | 1.650 3.500 | | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 14.340 570 |
| 3.000 mm 120" | *3.100 *6.750 | *3.100 *6.750 | *2.800 *6.000 | 2.500 5.300 | *2.550 *5.500 | 2.000 4.250 | *2.400 *5.150 | 1.600 3.400 | | *1.300 *2.900 | *1.300 *2.900 | 14.550 580 |
| 1.500 mm 60" | 3.450 *7.400 | 2.950 *6.300 | 3.000 *6.450 | 2.350 5.000 | 2.700 *5.800 | 1.900 4.050 | 2.450 *5.350 | 1.550 3.300 | | 1.400 *3.000 | 1.350 2.900 | 14.600 580 |
| 0 mm 0" | *3.700 *8.050 | 2.750 5.900 | *3.200 *6.900 | 2.200 4.700 | *2.800 *6.100 | 1.800 3.850 | 2.450 5.250 | 1.500 3.150 | | *1.450 *3.200 | 1.300 2.900 | 14.490 570 |
| -1.500 mm -60" | *3.950 *8.550 | 2.600 5.550 | *3.350 *7.250 | 2.100 4.500 | 2.850 6.100 | 1.750 3.700 | 2.400 5.150 | 1.450 3.100 | | *1.550 *3.450 | 1.350 2.900 | 14.230 560 |
| -3.000 mm -120" | *4.100 *8.850 | 2.500 5.350 | 3.350 7.200 | 2.050 4.350 | 2.800 6.000 | 1.700 3.600 | 2.400 *4.200 | 1.450 3.050 | | *1.750 *3.800 | 1.400 3.050 | 13.790 550 |
| -4.500 mm -180" | 4.100 8.800 | 2.450 5.250 | 3.300 7.150 | 2.000 4.250 | 2.800 6.000 | 1.650 3.600 | | | | *1.950 *4.300 | 1.500 3.250 | 13.170 520 |
| -6.000 mm -240" | *4.000 *8.650 | 2.450 5.250 | 3.350 7.150 | 2.000 4.300 | *2.800 *5.900 | 1.700 3.650 | | | | *2.300 *5.100 | 1.650 3.650 | 12.340 490 |
| -7.500 mm -300" | *3.750 *7.950 | 2.500 5.400 | *3.050 *6.450 | 2.050 4.450 | | | | | | *2.700 *5.950 | 1.900 4.250 | 11.240 440 |
| -9.000 mm -360" | *3.150 *6.500 | 2.650 5.750 | | | | | | | | *2.700 *5.900 | 2.400 5.400 | 9.800 380 |



ISO 10567:2007



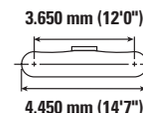
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna



| | | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | mm pollici | | |
|--------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.000 mm 480" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.450 *3.200 | *1.450 *3.200 | 10.350 400 |
| 10.500 mm 420" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.350 *2.950 | *1.350 *2.950 | 11.660 460 |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.300 *2.850 | *1.300 *2.850 | 12.660 500 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.250 *2.800 | *1.250 *2.800 | 13.410 530 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.250 *2.750 | *1.250 *2.750 | 13.970 550 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | | | | | | | | | | | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 14.340 570 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *4.700 *11.800 | *4.700 *11.800 | *6.050 *12.900 | *6.050 *12.900 | *4.450 *9.550 | *4.450 *9.550 | *3.600 *7.800 | *3.600 *7.800 | *1.300 *2.900 | *1.300 *2.900 | 14.550 580 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | | | *6.750 *15.950 | *6.750 *15.950 | *5.250 *11.300 | 5.200 11.200 | *4.100 *8.850 | 3.850 8.300 | *1.400 *3.000 | 1.350 3.000 | 14.600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *2.000 *4.550 | *2.000 *4.550 | *4.650 *10.700 | *4.650 *10.700 | *5.900 *12.700 | 4.750 10.200 | *4.550 *9.800 | 3.550 7.650 | *1.450 *3.200 | 1.350 2.950 | 14.490 570 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *2.100 *4.600 | *2.100 *4.600 | *2.700 *6.050 | *2.700 *6.050 | *4.650 *10.500 | *4.650 *10.500 | *6.250 *13.550 | 4.450 9.600 | *4.850 *10.450 | 3.350 7.200 | *1.550 *3.450 | 1.350 3.000 | 14.230 560 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *2.850 *6.350 | *2.850 *6.350 | *3.500 *7.850 | *3.500 *7.850 | *5.200 *11.700 | *5.200 *11.700 | *6.400 *13.900 | 4.300 9.300 | *5.000 *10.800 | 3.250 6.950 | *1.750 *3.800 | 1.400 3.100 | 13.790 550 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | *3.650 *8.150 | *3.650 *8.150 | *4.400 *9.900 | *4.400 *9.900 | *6.050 *13.700 | *6.050 *13.700 | *6.400 *13.800 | 4.300 9.200 | *5.050 *10.850 | 3.150 6.800 | *1.950 *4.300 | 1.500 3.350 | 13.170 520 |
| -6.000 mm -240" | kg lb | *4.550 *10.100 | *4.550 *10.100 | *5.400 *12.150 | *5.400 *12.150 | *7.200 *16.300 | 6.600 14.150 | *6.150 *13.250 | 4.350 9.300 | *4.900 *10.550 | 3.200 6.850 | *2.300 *5.100 | 1.700 3.700 | 12.340 490 |
| -7.500 mm -300" | kg lb | *5.500 *12.250 | *5.500 *12.250 | *6.550 *14.800 | *6.550 *14.800 | *7.300 *15.650 | 6.750 14.600 | *5.650 *12.150 | 4.450 9.550 | *4.550 *9.750 | 3.250 7.000 | *2.700 *5.950 | 1.950 4.350 | 11.240 440 |
| -9.000 mm -360" | kg lb | | | *7.950 *17.450 | *7.950 *17.450 | *6.150 *13.100 | *6.150 *13.100 | *4.850 *10.350 | 4.600 10.000 | *3.900 *8.300 | 3.400 7.350 | *2.700 *5.900 | 2.450 5.500 | 9.800 380 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sofflevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

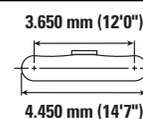
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna (continua)



|  | 9.000 mm/360" | | 10.500 mm/420" | | 12.000 mm/480" | | 13.500 mm/540" | |  | | mm pollici | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|---|------------------|------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 12.000 mm 480" | | | | | | | | | | *1.450 *3.200 | *1.450 *3.200 | 10.350 400 |
| 10.500 mm 420" | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | | | | | | *1.350 *2.950 | *1.350 *2.950 | 11.660 460 |
| 9.000 mm 360" | | | *2.200 *4.800 | *2.200 *4.800 | *2.200 *4.200 | *2.200 *4.200 | | | | *1.300 *2.850 | *1.300 *2.850 | 12.660 500 |
| 7.500 mm 300" | | | *2.250 *4.900 | *2.250 *4.900 | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.800 | | | | *1.250 *2.800 | *1.250 *2.800 | 13.410 530 |
| 6.000 mm 240" | | | *2.400 *5.200 | *2.400 *5.200 | *2.300 *5.000 | 2.200 4.700 | 2.100 *3.700 | 1.750 3.650 | | *1.250 *2.750 | *1.250 *2.750 | 13.970 550 |
| 4.500 mm 180" | *2.800 *6.050 | *2.800 *6.050 | *2.550 *5.550 | *2.550 *5.550 | *2.400 *5.200 | 2.100 4.500 | *2.300 *5.000 | 1.700 3.600 | | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 14.340 570 |
| 3.000 mm 120" | *3.100 *6.750 | *3.100 *6.750 | *2.800 *6.000 | 2.500 5.400 | *2.550 *5.500 | 2.000 4.300 | *2.400 *5.150 | 1.650 3.450 | | *1.300 *2.900 | *1.300 *2.900 | 14.550 580 |
| 1.500 mm 60" | *3.450 *7.400 | 3.000 6.400 | *3.000 *6.450 | 2.400 5.100 | *2.700 *5.800 | 1.950 4.100 | *2.450 *5.350 | 1.600 3.350 | | *1.400 *3.000 | 1.350 3.000 | 14.600 580 |
| 0 mm 0" | *3.700 *8.050 | 2.800 6.000 | *3.200 *6.900 | 2.250 4.800 | *2.800 *6.100 | 1.850 3.950 | 2.500 5.350 | 1.500 3.250 | | *1.450 *3.200 | 1.350 2.950 | 14.490 570 |
| -1.500 mm -60" | *3.950 *8.550 | 2.650 5.650 | *3.350 *7.250 | 2.150 4.600 | 2.900 6.250 | 1.750 3.800 | 2.450 5.250 | 1.500 3.150 | | *1.550 *3.450 | 1.350 3.000 | 14.230 560 |
| -3.000 mm -120" | *4.100 *8.850 | 2.550 5.450 | 3.400 7.350 | 2.050 4.450 | 2.850 6.150 | 1.700 3.700 | 2.450 *4.200 | 1.450 3.150 | | *1.750 *3.800 | 1.400 3.100 | 13.790 550 |
| -4.500 mm -180" | *4.100 *8.900 | 2.500 5.350 | 3.400 7.300 | 2.050 4.350 | 2.850 6.100 | 1.700 3.650 | | | | *1.950 *4.300 | 1.500 3.350 | 13.170 520 |
| -6.000 mm -240" | *4.000 *8.650 | 2.500 5.400 | *3.350 *7.200 | 2.050 4.400 | *2.800 *5.900 | 1.750 3.750 | | | | *2.300 *5.100 | 1.700 3.700 | 12.340 490 |
| -7.500 mm -300" | *3.750 *7.950 | 2.550 5.500 | *3.050 *6.450 | 2.100 4.550 | | | | | | *2.700 *5.950 | 1.950 4.350 | 11.240 440 |
| -9.000 mm -360" | *3.150 *6.500 | 2.700 5.850 | | | | | | | | *2.700 *5.900 | 2.450 5.500 | 9.800 380 |



ISO 10567:2007



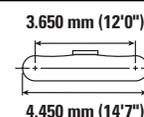
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna



|  | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | |  | | mm pollici | | |
|---|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|---|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | | |
| 12.000 mm 480" | kg lb | | | | | | | | | | | | *1.450 *3.200 | *1.450 *3.200 | 10.350 400 |
| 10.500 mm 420" | kg lb | | | | | | | | | | | | *1.350 *2.950 | *1.350 *2.950 | 11.660 460 |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | | | *1.300 *2.850 | *1.300 *2.850 | 12.660 500 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | | | | | | | | | | *1.250 *2.800 | *1.250 *2.800 | 13.410 530 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | | | | | | | | | | *1.250 *2.750 | *1.250 *2.750 | 13.970 550 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | | | | | | | | | | | | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 14.340 570 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *4.700 *11.800 | *4.700 *11.800 | *6.050 *12.900 | *6.050 *12.900 | *4.450 *9.550 | *4.450 *9.550 | *3.600 *7.800 | *3.600 *7.800 | *1.300 *2.900 | *1.300 *2.900 | 14.550 580 | |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | | | *6.750 *15.950 | *6.750 *15.950 | *5.250 *11.300 | 5.250 11.300 | *4.100 *8.850 | 3.900 8.400 | *1.400 *3.000 | *1.400 *3.000 | 14.600 580 | |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *2.000 *4.550 | *2.000 *4.550 | *4.650 *10.700 | *4.650 *10.700 | *5.900 *12.700 | 4.800 10.350 | *4.550 *9.800 | 3.600 7.750 | *1.450 *3.200 | 1.350 3.000 | 14.490 570 | |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *2.100 *4.600 | *2.100 *4.600 | *2.700 *6.050 | *2.700 *6.050 | *4.650 *10.500 | *4.650 *10.500 | *6.250 *13.550 | 4.500 9.700 | *4.850 *10.450 | 3.400 7.300 | *1.550 *3.450 | 1.400 3.050 | 14.230 560 | |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *2.850 *6.350 | *2.850 *6.350 | *3.500 *7.850 | *3.500 *7.850 | *5.200 *11.700 | *5.200 *11.700 | *6.400 *13.900 | 4.400 9.400 | *5.000 *10.800 | 3.250 7.050 | *1.750 *3.800 | 1.450 3.150 | 13.790 550 | |
| -4.500 mm -180" | kg lb | *3.650 *8.150 | *3.650 *8.150 | *4.400 *9.900 | *4.400 *9.900 | *6.050 *13.700 | *6.050 *13.700 | *6.400 *13.800 | 4.350 9.350 | *5.050 *10.850 | 3.200 6.900 | *1.950 *4.300 | 1.550 3.400 | 13.170 520 | |
| -6.000 mm -240" | kg lb | *4.550 *10.100 | *4.550 *10.100 | *5.400 *12.150 | *5.400 *12.150 | *7.200 *16.300 | 6.650 14.350 | *6.150 *13.250 | 4.400 9.450 | *4.900 *10.550 | 3.250 6.950 | *2.300 *5.100 | 1.700 3.750 | 12.340 490 | |
| -7.500 mm -300" | kg lb | *5.500 *12.250 | *5.500 *12.250 | *6.550 *14.800 | *6.550 *14.800 | *7.300 *15.650 | 6.850 14.750 | *5.650 *12.150 | 4.500 9.700 | *4.550 *9.750 | 3.300 7.100 | *2.700 *5.950 | 2.000 4.400 | 11.240 440 | |
| -9.000 mm -360" | kg lb | | | *7.950 *17.450 | *7.950 *17.450 | *6.150 *13.100 | *6.150 *13.100 | *4.850 *10.350 | 4.700 10.100 | *3.900 *8.300 | 3.450 7.450 | *2.700 *5.900 | 2.500 5.600 | 9.800 380 | |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

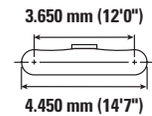
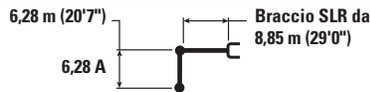
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna (continua)



|  | 9.000 mm/360" | | 10.500 mm/420" | | 12.000 mm/480" | | 13.500 mm/540" | |  | | mm pollici | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|---|------------------|------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 12.000 mm 480" | | | | | | | | | | *1.450 *3.200 | *1.450 *3.200 | 10.350 400 |
| 10.500 mm 420" | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | | | | | | *1.350 *2.950 | *1.350 *2.950 | 11.660 460 |
| 9.000 mm 360" | | | *2.200 *4.800 | *2.200 *4.800 | *2.200 *4.200 | *2.200 *4.200 | | | | *1.300 *2.850 | *1.300 *2.850 | 12.660 500 |
| 7.500 mm 300" | | | *2.250 *4.900 | *2.250 *4.900 | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | | | | *1.250 *2.800 | *1.250 *2.800 | 13.410 530 |
| 6.000 mm 240" | | | *2.400 *5.200 | *2.400 *5.200 | *2.300 *5.000 | 2.200 4.750 | *2.100 *3.700 | 1.750 *3.700 | | *1.250 *2.750 | *1.250 *2.750 | 13.970 550 |
| 4.500 mm 180" | *2.800 *6.050 | *2.800 *6.050 | *2.550 *5.550 | *2.550 *5.550 | *2.400 *5.200 | 2.150 4.550 | *2.300 *5.000 | 1.700 3.650 | | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 14.340 570 |
| 3.000 mm 120" | *3.100 *6.750 | *3.100 *6.750 | *2.800 *6.000 | 2.550 5.450 | *2.550 *5.500 | 2.050 4.350 | *2.400 *5.150 | 1.650 3.500 | | *1.300 *2.900 | *1.300 *2.900 | 14.550 580 |
| 1.500 mm 60" | *3.450 *7.400 | 3.000 6.500 | *3.000 *6.450 | 2.400 5.150 | *2.700 *5.800 | 1.950 4.150 | *2.450 *5.350 | 1.600 3.400 | | *1.400 *3.000 | *1.400 *3.000 | 14.600 580 |
| 0 mm 0" | *3.700 *8.050 | 2.850 6.050 | *3.200 *6.900 | 2.300 4.900 | *2.800 *6.100 | 1.850 4.000 | 2.550 5.450 | 1.550 3.300 | | *1.450 *3.200 | 1.350 3.000 | 14.490 570 |
| -1.500 mm -60" | *3.950 *8.550 | 2.700 5.750 | *3.350 *7.250 | 2.150 4.650 | *2.950 *6.300 | 1.800 3.850 | 2.500 5.350 | 1.500 3.200 | | *1.550 *3.450 | 1.400 3.050 | 14.230 560 |
| -3.000 mm -120" | *4.100 *8.850 | 2.600 5.550 | *3.450 *7.450 | 2.100 4.500 | 2.900 6.200 | 1.750 3.750 | 2.450 *4.200 | 1.500 3.150 | | *1.750 *3.800 | 1.450 3.150 | 13.790 550 |
| -4.500 mm -180" | *4.100 *8.900 | 2.550 5.450 | 3.450 7.400 | 2.050 4.450 | 2.900 6.200 | 1.750 3.700 | | | | *1.950 *4.300 | 1.550 3.400 | 13.170 520 |
| -6.000 mm -240" | *4.000 *8.650 | 2.550 5.450 | *3.350 *7.200 | 2.100 4.450 | *2.800 *5.900 | 1.750 3.800 | | | | *2.300 *5.100 | 1.700 3.750 | 12.340 490 |
| -7.500 mm -300" | *3.750 *7.950 | 2.600 5.600 | *3.050 *6.450 | 2.150 4.650 | | | | | | *2.700 *5.950 | 2.000 4.400 | 11.240 440 |
| -9.000 mm -360" | *3.150 *6.500 | 2.750 5.900 | | | | | | | | *2.700 *5.900 | 2.500 5.600 | 9.800 380 |



ISO 10567:2007



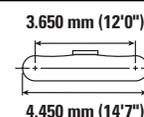
* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna



| | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | | | mm pollici | |
|--------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | | |
| 12.000 mm 480" | | | | | | | | | | | | *1.450 *3.200 | *1.450 *3.200 | 10.350 400 |
| 10.500 mm 420" | | | | | | | | | | | | *1.350 *2.950 | *1.350 *2.950 | 11.660 460 |
| 9.000 mm 360" | | | | | | | | | | | | *1.300 *2.850 | *1.300 *2.850 | 12.660 500 |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | | | | *1.250 *2.800 | *1.250 *2.800 | 13.410 530 |
| 6.000 mm 240" | | | | | | | | | | | | *1.250 *2.750 | *1.250 *2.750 | 13.970 550 |
| 4.500 mm 180" | | | | | | | | | | | | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 14.340 570 |
| 3.000 mm 120" | | | *4.700 *11.800 | *4.700 *11.800 | *6.050 *12.900 | *6.050 *12.900 | *4.450 *9.550 | *4.450 *9.550 | *3.600 *7.800 | *3.600 *7.800 | *1.300 *2.900 | *1.300 *2.900 | 14.550 580 | |
| 1.500 mm 60" | | | | | *6.750 *15.950 | *6.750 *15.950 | *5.250 *11.300 | *5.250 *11.300 | *4.100 *8.850 | 3.950 8.500 | *1.400 *3.000 | *1.400 *3.000 | 14.600 580 | |
| 0 mm 0" | | | *2.000 *4.550 | *2.000 *4.550 | *4.650 *10.700 | *4.650 *10.700 | *5.900 *12.700 | 4.850 10.500 | *4.550 *9.800 | 3.650 7.900 | *1.450 *3.200 | 1.400 3.050 | 14.490 570 | |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *2.100 *4.600 | *2.100 *4.600 | *2.700 *6.050 | *2.700 *6.050 | *4.650 *10.500 | *4.650 *10.500 | *6.250 *13.550 | 4.600 9.900 | *4.850 *10.450 | 3.450 7.400 | *1.550 *3.450 | 1.400 3.100 | 14.230 560 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *2.850 *6.350 | *2.850 *6.350 | *3.500 *7.850 | *3.500 *7.850 | *5.200 *11.700 | *5.200 *11.700 | *6.400 *13.900 | 4.450 9.600 | *5.000 *10.800 | 3.350 7.150 | *1.750 *3.800 | 1.450 3.200 | 13.790 550 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | *3.650 *8.150 | *3.650 *8.150 | *4.400 *9.900 | *4.400 *9.900 | *6.050 *13.700 | *6.050 *13.700 | *6.400 *13.800 | 4.400 9.500 | *5.050 *10.850 | 3.300 7.050 | *1.950 *4.300 | 1.550 3.450 | 13.170 520 |
| -6.000 mm -240" | kg lb | *4.550 *10.100 | *4.550 *10.100 | *5.400 *12.150 | *5.400 *12.150 | *7.200 *16.300 | 6.800 14.600 | *6.150 *13.250 | 4.450 9.600 | *4.900 *10.550 | 3.300 7.050 | *2.300 *5.100 | 1.750 3.850 | 12.340 490 |
| -7.500 mm -300" | kg lb | *5.500 *12.250 | *5.500 *12.250 | *6.550 *14.800 | *6.550 *14.800 | *7.300 *15.650 | 6.950 15.000 | *5.650 *12.150 | 4.550 9.850 | *4.550 *9.750 | 3.350 7.250 | *2.700 *5.950 | 2.000 4.500 | 11.240 440 |
| -9.000 mm -360" | kg lb | | | *7.950 *17.450 | *7.950 *17.450 | *6.150 *13.100 | *6.150 *13.100 | *4.850 *10.350 | 4.750 10.250 | *3.900 *8.300 | 3.500 7.550 | *2.700 *5.900 | 2.500 5.650 | 9.800 380 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

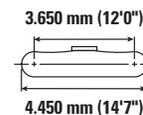
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Capacità di sollevamento braccio MONO super lungo - Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) - Senza benna (continua)



|  | 9.000 mm/360" | | 10.500 mm/420" | | 12.000 mm/480" | | 13.500 mm/540" | |  | | mm pollici | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|------------------|---------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 12.000 mm 480" | kg lb | | | | | | | | | *1.450 *3.200 | *1.450 *3.200 | 10.350 400 |
| 10.500 mm 420" | kg lb | | | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | | | | | *1.350 *2.950 | *1.350 *2.950 | 11.660 460 |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | *2.200 *4.800 | *2.200 *4.800 | *2.200 *4.200 | *2.200 *4.200 | | | *1.300 *2.850 | *1.300 *2.850 | 12.660 500 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | *2.250 *4.900 | *2.250 *4.900 | *2.200 *4.850 | *2.200 *4.850 | | | *1.250 *2.800 | *1.250 *2.800 | 13.410 530 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | | *2.400 *5.200 | *2.400 *5.200 | *2.300 *5.000 | 2.250 4.800 | *2.100 *3.700 | 1.800 *3.700 | *1.250 *2.750 | *1.250 *2.750 | 13.970 550 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *2.800 *6.050 | *2.800 *6.050 | *2.550 *5.550 | *2.550 *5.550 | *2.400 *5.200 | 2.150 4.650 | *2.300 *5.000 | 1.750 3.700 | *1.300 *2.800 | *1.300 *2.800 | 14.340 570 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | *3.100 *6.750 | *3.100 *6.750 | *2.800 *6.000 | 2.600 5.550 | *2.550 *5.500 | 2.100 4.450 | *2.400 *5.150 | 1.700 3.600 | *1.300 *2.900 | *1.300 *2.900 | 14.550 580 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | *3.450 *7.400 | 3.050 6.600 | *3.000 *6.450 | 2.450 5.250 | *2.700 *5.800 | 2.000 4.250 | *2.450 *5.350 | 1.650 3.450 | *1.400 *3.000 | *1.400 *3.000 | 14.600 580 |
| 0 mm 0" | kg lb | *3.700 *8.050 | 2.850 6.150 | *3.200 *6.900 | 2.300 4.950 | *2.800 *6.100 | 1.900 4.050 | *2.550 *5.500 | 1.550 3.350 | *1.450 *3.200 | 1.400 3.050 | 14.490 570 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *3.950 *8.550 | 2.700 5.850 | *3.350 *7.250 | 2.200 4.750 | *2.950 *6.300 | 1.850 3.900 | 2.550 5.450 | 1.550 3.250 | *1.550 *3.450 | 1.400 3.100 | 14.230 560 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *4.100 *8.850 | 2.650 5.650 | *3.450 *7.450 | 2.150 4.600 | 2.950 6.300 | 1.800 3.800 | 2.500 *4.200 | 1.500 3.250 | *1.750 *3.800 | 1.450 3.200 | 13.790 550 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | *4.100 *8.900 | 2.600 5.550 | *3.450 *7.450 | 2.100 4.500 | 2.950 6.300 | 1.750 3.800 | | | *1.950 *4.300 | 1.550 3.450 | 13.170 520 |
| -6.000 mm -240" | kg lb | *4.000 *8.650 | 2.600 5.550 | *3.350 *7.200 | 2.100 4.550 | *2.800 *5.900 | 1.800 3.850 | | | *2.300 *5.100 | 1.750 3.850 | 12.340 490 |
| -7.500 mm -300" | kg lb | *3.750 *7.950 | 2.650 5.700 | *3.050 *6.450 | 2.200 4.700 | | | | | *2.700 *5.950 | 2.000 4.500 | 11.240 440 |
| -9.000 mm -360" | kg lb | *3.150 *6.500 | 2.750 6.000 | | | | | | | *2.700 *5.900 | 2.500 5.650 | 9.800 380 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/soffrire oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carro lungo | | | | | | | | SLR | |
|--|-----------|-----------|---------|----------|------|-------|-------|-------------|-------------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------|--|
| | | mm | pollici | m³ | yd³ | kg | lb | | % | Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb) | | Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Braccio MONO | | Braccio MONO | | Braccio MONO HD | | Braccio VA | | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | | |
| Modello imperniato (attacco rapido assente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generali | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1.223 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1.380 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 812 | 1.789 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1.300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 835 | 1.841 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 879 | 1.937 | 100 | X | X | X | X | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | | |
| | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,60 | 550 | 1.212 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 621 | 1.368 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1.000 | 39 | 0,93 | 1,22 | 717 | 1.580 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 807 | 1.778 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 874 | 1.926 | 100 | X | X | X | X | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | | |
| B | 1.500 | 60 | 1,58 | 2,06 | 914 | 2.014 | 100 | X | X | X | X | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | | | |
| Impieghi gravosi | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1.967 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 917 | 2.022 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ | | |
| | B | 1.300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 974 | 2.148 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | |
| Impieghi critici | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 948 | 2.091 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Vanga per impieghi molto gravosi | B | 1.200 | 48 | 1,20 | 1,57 | 1.011 | 2.229 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Pulizia dei canali | B | 2.000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 869 | 1.916 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ● | ⊙ | | |
| Pulizia dei canali inclinabile | B | 2.000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.096 | 2.417 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | |
| Impieghi generali | 312 | 900 | 36 | 0,53 | 0,69 | 403 | 888 | 100 | | | | | | | | | ○ | |
| Pulizia dei canali | 312 | 1.200 | 48 | 0,57 | 0,74 | 386 | 851 | 100 | | | | | | | | | ○ | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 3.330 | 3.100 | 3.980 | 3.710 | 3.545 | 3.425 | 3.210 | 1.140 | |
| | | | | | | | | | lb | 7.341 | 6.834 | 8.774 | 8.179 | 7.815 | 7.551 | 7.077 | 2.513 | |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006+A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- X Non consigliato

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| | Leverismo | Carro lungo | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|---------|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--|
| | | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb) | | Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) | | | | | |
| | | | | | | | | | Braccio MONO | | Braccio MONO | | Braccio MONO HD | | Braccio VA | |
| | | mm | pollici | m ³ | yd ³ | kg | lb | % | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Con attacco spinotto benna Cat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generali | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1.223 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1.380 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 812 | 1.789 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1.300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 835 | 1.841 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 879 | 1.937 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,60 | 550 | 1.212 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 621 | 1.368 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.000 | 39 | 0,93 | 1,22 | 717 | 1.580 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 807 | 1.778 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 874 | 1.926 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| | B | 1.500 | 60 | 1,58 | 2,06 | 914 | 2.014 | 100 | ○ | ○ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ○ | |
| Impieghi gravosi | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1.967 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 917 | 2.022 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1.300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 974 | 2.148 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Impieghi critici | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 948 | 2.091 | 90 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Vanga per impieghi molto gravosi | B | 1.200 | 48 | 1,20 | 1,57 | 1.011 | 2.229 | 90 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Pulizia dei canali | B | 2.000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 869 | 1.916 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Pulizia dei canali inclinabile | B | 2.000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.096 | 2.417 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.016 | 2.779 | 3.677 | 3.401 | 3.123 | 3.007 | 2.789 | |
| | | | | | | | | lb | 6.649 | 6.127 | 8.107 | 7.498 | 6.886 | 6.630 | 6.149 | |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006+A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carro lungo | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|---------|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-------------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| | | mm | pollici | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb) | | Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) | | | | |
| | | | | | | | | | | Braccio MONO | | Braccio MONO | | Braccio MONO HD | Braccio VA | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Con attacco rapido CW-40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generali | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 664 | 1.463 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 711 | 1.567 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 781 | 1.721 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1.300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 813 | 1.791 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Impieghi gravosi | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 618 | 1.363 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 886 | 1.953 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 1.300 | 52 | 1,30 | 1,71 | 944 | 2.081 | 100 | X | X | X | X | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Pulizia dei canali | B | 2.100 | 83 | 1,29 | 1,69 | 792 | 1.746 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 2.100 | 83 | 1,46 | 1,91 | 809 | 1.784 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | |
| | B | 1.800 | 72 | 1,50 | 1,96 | 775 | 1.709 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | |
| | B | 1.800 | 72 | 1,50 | 1,96 | 737 | 1.624 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | |
| Pulizia dei canali inclinabile | B | 2.000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.161 | 2.560 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| | Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.188 | 2.951 | 3.849 | 3.573 | 3.295 | 3.179 | 2.961 |
| | | | | | | | | lb | 7.028 | 6.506 | 8.486 | 7.877 | 7.264 | 7.008 | 6.528 | |
| Con attacco rapido CW-40S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generali | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 508 | 1.119 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 592 | 1.305 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 661 | 1.457 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 810 | 1.785 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 845 | 1.862 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| Impieghi gravosi | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 585 | 1.289 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 875 | 1.928 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 1.300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 931 | 2.052 | 100 | X | X | X | X | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Pulizia dei canali | B | 2.000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 815 | 1.797 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 2.200 | 87 | 1,36 | 1,78 | 880 | 1.940 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| Pulizia dei canali inclinabile | B | 2.000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.142 | 2.518 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| | Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 3.099 | 2.869 | 3.749 | 3.479 | 3.314 | 3.194 | 2.979 |
| | | | | | | | | lb | 6.832 | 6.325 | 8.265 | 7.670 | 7.306 | 7.042 | 6.568 | |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006+A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- X Non consigliato

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carro lungo | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|---------|----------|------|------|-------|-------------|-------------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| | | mm | pollici | m³ | yd³ | kg | lb | | % | Contrappeso da 4,2 mt (9.300 lb) | | Contrappeso: 5,4 mt (11.900 lb) | | | | |
| | | | | | | | | | | Braccio MONO | | Braccio MONO | | Braccio MONO HD | Braccio VA | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Imperniato, TRS18 S70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | B | 1.600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 691 | 1.523 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1.800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 758 | 1.671 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Impieghi gravosi - Scavo | B | 1.150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 778 | 1.715 | 100 | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1.250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 850 | 1.874 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Impieghi gravosi - Scavo di fossati | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 460 | 1.014 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.756 | 2.519 | 3.417 | 3.141 | 2.863 | 2.747 | 2.529 |
| | | | | | | | | | lb | 6.076 | 5.553 | 7.533 | 6.925 | 6.312 | 6.056 | 5.575 |
| Con S70, TRS18 S70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | B | 1.600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 691 | 1.523 | 100 | ⊖ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1.800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 758 | 1.671 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Impieghi gravosi - Scavo | B | 1.150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 778 | 1.715 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1.250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 850 | 1.874 | 100 | ○ | ○ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ○ | |
| Impieghi gravosi - Scavo di fossati | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 460 | 1.014 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.501 | 2.264 | 3.162 | 2.886 | 2.608 | 2.492 | 2.274 |
| | | | | | | | | | lb | 5.513 | 4.991 | 6.971 | 6.362 | 5.750 | 5.494 | 5.013 |
| Imperniato, TRS18 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | B | 1.600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 694 | 1.530 | 100 | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 1.800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 761 | 1.678 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Impieghi gravosi - Scavo | B | 1.150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 774 | 1.706 | 100 | ⊙ | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1.250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 846 | 1.865 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| Impieghi gravosi - Scavo di fossati | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 482 | 1.063 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.660 | 2.423 | 3.321 | 3.045 | 2.767 | 2.651 | 2.433 |
| | | | | | | | | | lb | 5.864 | 5.342 | 7.322 | 6.713 | 6.100 | 5.844 | 5.364 |
| HCS70/55, TRS18 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | B | 1.600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 694 | 1.530 | 100 | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊖ | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 1.800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 761 | 1.678 | 100 | ○ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ⊙ | ⊙ | ⊖ | |
| Impieghi gravosi - Scavo | B | 1.150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 774 | 1.706 | 100 | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ● | ● | ⊙ | |
| | B | 1.250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 846 | 1.865 | 100 | ○ | ◇ | ⊖ | ○ | ⊙ | ⊖ | ⊖ | |
| Impieghi gravosi - Scavo di fossati | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 482 | 1.063 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.253 | 2.016 | 2.914 | 2.638 | 2.360 | 2.244 | 2.026 |
| | | | | | | | | | lb | 4.967 | 4.445 | 6.424 | 5.816 | 5.203 | 4.947 | 4.467 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006+A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento
 * Solo gamma operativa anteriore
 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
 Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | |
|---|---|-------------------|----|-------------|----|--------------------|-------------------------|----|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") R2,9 (9'6") | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† | ✓ | ✓ | ✓† |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | ✓ | | ✓ | | | | |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Ganascia universale MP324 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 WH-1500 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | G324 WH-1800 | | | ✓ | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P224 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Nessuna corrispondenza
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|---|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Benne a polipo | GSH420-500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH425-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH425-950 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH425-1150 | ○ | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH520-500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH520-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH520-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH525-750 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH525-950 | ○ | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH525-1150 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | GSV420-400 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-750 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | GSV420-1250 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | |
| | GSV425-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV425-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV425-950 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSV425-1150 | ○ | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | |
| | GSV520-400 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-750 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV525-600 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV525-750 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV525-950 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | GSV525-1150 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | Benne mordenti | CTV15-1000 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | CTV15-1200 | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| CTV15-1500 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| CTV15-1700 | | | | ○ | ○ | | | | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | |
|---|---|-------------------|----|-------------|----|--------------------|-------------------------|----|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324 | | | ✓ | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP324 | | | ✓ | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | | | ✓ | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento
 * Solo gamma operativa anteriore
 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
 Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40S

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascie da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascie da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓ | |
| | Ganascie da demolizione MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓* | |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | | | ✓ | | | ✓* | |
| | Ganascie da taglio MP324 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓* | |
| Ganascia universale MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓* | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | ✓* | | ✓ | | | | |
| | G324 WH-1500 | | | ✓ | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P224 | | | ✓ | | | ✓* | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓ | | | ✓* | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | |
|---|---|-------------------|----|-------------|----|--------------------|-------------------------|----|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") R2,9 (9'6") | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓ | |
| | Ganasce da demolizione MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓* | |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | | | ✓ | | | ✓* | |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓ | ✓* | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓* |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓* | |
| Ganascia universale MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓* | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CAN fisso G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 CAN fisso | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | ✓* | | ✓ | | | ✓ | |
| | G324 WH-1500 | | | ✓ | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore secondario P224 | | | ✓ | | | ✓* | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓ | | | ✓* | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | | | ✓ | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP324 | | | ✓ | | | | |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓* | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | | | ✓ | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | |
|---|---|-------------------|----|-------------|----|--------------------|-------------------------|----|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascie da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascie da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324 | ✓* | | ✓ | | | | |
| | Ganascie da demolizione MP324 | ✓* | | ✓ | | | ✓* | |
| | Ganascia con frantumatore MP324 | | | ✓ | | | | |
| | Ganascie da taglio MP324 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ |
| | Ganascia da taglio per serbatoi MP324 | | | ✓ | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G324 | ✓* | | ✓ | | | | |
| | G324 WH-1500 | | | ✓ | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Frantumatore primario P324 | | | ✓ | | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento
 * Solo gamma operativa anteriore
 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
 Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | | |
|---|---|-------------------|----|-------------|----|--------------------|-------------|----|-------------|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | | | ✓ | | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP324 | | | ✓ | | | | | |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓* | | ✓ | | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G324 | | | ✓ | | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | | |
|---|---|-------------------|----|-------------|----|--------------------|-------------|----|-------------|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") | | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP324 | | | ✓ | | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP324 | | | ✓ | | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | G324 | | | ✓ | | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30S NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

| Contrappeso | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--|
| | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CAN fisso G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (CW-30S NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30S NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

| Contrappeso | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--|
| | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CAN fisso G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

| Contrappeso | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--|
| | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CAN fisso G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (CW-30 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

| Contrappeso | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--|
| | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CAN fisso G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

| Contrappeso | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
|--|-----------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--|
| | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

| Contrappeso | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
|--|-----------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--|
| | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G217 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

† Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

| Sottocarro | | Lungo | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
| Contrappeso | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† | ✓ | ✓† | ✓† |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento
 * Solo gamma operativa anteriore
 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
 Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo

| Contrappeso | | 4,2 mt (9.300 lb) | | | | 5,4 mt (11.900 lb) | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--|
| | | Sbraccio | | Sbraccio | | Sbraccio HD | | VA | |
| Tipo di braccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | HD R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| Martelli idraulici | H115 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | H120 S | ✓† | ✓†* | ✓† | ✓† | | ✓† | ✓†* | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP75 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRACCIO

Sottocarro

Lungo

| Contrappeso | | 5,4 mt (11.900 lb) | | |
|---|------------------------------|--------------------|-------------|----|
| | | Sbraccio | Sbraccio HD | VA |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | S2050 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Parte superiore piatta S3035 | ✓ | ✓ | ✓ |

Attrezzatura standard e a richiesta

L'attrezzatura di serie e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

| | Di serie | A richiesta | | Di serie | A richiesta |
|--|----------|-------------|--|----------|-------------|
| MOTORE | | | SOTTOCARRO E STRUTTURE | | |
| Motore diesel turbo singolo Cat® C7.1 | ✓ | | Pattini a tripla costola HD da 600 mm (24") | ✓ | |
| Possibilità di selezionare tre modalità di potenza | ✓ | | Pattini a tripla costola HD da 700 mm (28") | ✓ | |
| Controllo automatico del regime motore | ✓ | | Pattini a tripla costola HD da 790 mm (31") | ✓ | |
| Arresto automatico del motore al minimo | ✓ | | Pattini a tripla costola HD da 900 mm (35") | ✓ | |
| Lavorate fino a 3.000 m (9.840 ft) sul livello del mare senza alcuna riduzione della potenza del motore. | ✓ | | Punti di ancoraggio sul telaio base | ✓ | |
| Elevata capacità di raffreddamento fino a 46 °C (115 °F) di temperatura ambiente | ✓ | | Protezioni guidacingoli segmentate | ✓ | |
| Elevata capacità di raffreddamento con temperatura ambiente a 52 °C (125 °F) | | ✓ | Protezioni guidacingoli sull'intera lunghezza | | ✓ |
| Capacità di avviamento a freddo fino a -18 °C (0 °F) | ✓ | | Protezione inferiore HD | ✓ | |
| Capacità di avviamento a freddo fino a -32 °C (-25 °F) | | ✓ | Protezione rotazione | ✓ | |
| Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltro integrato | ✓ | | Protezione motore di traslazione HD | ✓ | |
| Pompa elettrica di adescamento del combustibile | ✓ | | Articolazioni dei cingoli lubrificati a grasso | ✓ | |
| Ventole di raffreddamento elettriche a richiesta con funzione di inversione automatica | ✓ | | Contrappeso da 4.200 kg (9.300 lb) | | ✓ |
| | | | Contrappeso da 5.400 kg (11.900 lb) | ✓ | |
| IMPIANTO IDRAULICO | | | BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI | | |
| Circuiti di rigenerazione braccio e avambraccio | ✓ | | Braccio MONO da 5,7 m (18'8") | ✓ | |
| Valvole di ritegno di abbassamento del braccio/avambraccio | ✓ | | Braccio MONO per impieghi gravosi da 5,7 m (18'8") | ✓ | |
| SmartBoom™ | | ✓ | Braccio VA con tronco da 2,7 m (8'10") + parte anteriore da 3,3 m (10'10") | ✓ | |
| Valvola di controllo principale elettronica | ✓ | | Braccio MONO lungo di 8,85 m (29'0") | ✓ | |
| Riscaldamento idraulico automatico | ✓ | | Avambraccio MONO da 2,9 m (9'6") | ✓ | |
| Auto Dig Boost ¹ | ✓ | | Avambraccio MONO per impieghi gravosi da 2,9 m (9'6") | ✓ | |
| Sollevamento potenziato automatico ² | ✓ | | Avambraccio MONO da 2,5 m (8'2") | ✓ | |
| Marcia automatica a due velocità | ✓ | | Avambraccio lungo di 6,28 m (20'7") | ✓ | |
| Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio | ✓ | | Leverismo benna, famiglia B1 con anello di sollevamento | ✓ | |
| Filtro idraulico principale con elemento | ✓ | | Leverismo benna, famiglia A senza anello di sollevamento | ✓ | |
| Joystick a cursore | ✓ | | | | |
| Monitoraggio efficienza idraulica | | ✓ | | | |
| Pompa principale elettronica tipo tandem | ✓ | | | | |
| Circuito ausiliario di media pressione | | ✓ | | | |
| Circuito attacchi rapidi per modelli Cat spinotto benna e CW dedicati | ✓ | | | | |

(continua alla pagina seguente)

¹Richiede valvola per sollevamento potenziato; non disponibile per braccio VA o sbraccio lungo.

²Richiede valvola per sollevamento potenziato; non disponibile per braccio VA o sbraccio lungo.

Attrezzatura di serie e a richiesta 323

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

L'attrezzatura di serie e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

| | Di serie | A richiesta | | Di serie | A richiesta |
|--|----------------|-------------|--|----------|-------------|
| IMPIANTO ELETTRICO | | | ASSISTENZA E MANUTENZIONE | | |
| Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (×2) | ✓ | | Porte per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S SM) | ✓ | |
| Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (×4) | | ✓ | Predisposizione per la manutenzione QuickEvac TM | | ✓ |
| Sezionatore generale elettrico centralizzato | ✓ | | Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati | ✓ | |
| Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile | ✓ | | Seconda astina di livello dell'olio motore accessibile da terra | ✓ | |
| Luce sul telaio LED, luci dei bracci a sinistra/destra, luci della cabina | ✓ | | Elettropompa di rifornimento con spegnimento automatico | ✓ | |
| Luci a LED su telaio, luci montate su braccio SX e DX, luci cabina con coperchio e parapioggia per l'uso con visibilità a 360° | | ✓ | Griglia del radiatore | | ✓ |
| Kit luci di qualità superiore | ✓ | | Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato | ✓ | |
| TECNOLOGIA CAT | | | SICUREZZA E PROTEZIONE | | |
| VisionLink [®] | ✓ ³ | | Cat Command (comando a distanza) | | ✓ |
| Produttività VisionLink | | ✓ | 2D E-Fence: ⁴ | ✓ | |
| Remote Flash | ✓ | | - E-ceiling | | |
| Risoluzione dei problemi da remoto | ✓ | | - E-floor | | |
| Connettività Cat Grade | | ✓ | - E-swing | | |
| Compatibilità con radio e stazioni base di Trimble, Topcon e Leica. | ✓ | | - E-wall | | |
| Possibilità di installare sistemi Grade con 3D di Trimble, Topcon e Leica | ✓ | | - E-cab avoidance | | |
| Cat Grade 2D ⁴ | ✓ | | Arresto automatico del martello | ✓ | |
| Cat Grade 2D con predisposizione per il montaggio (ARO, Attachment Ready Option) | | ✓ | Telecamere retrovisiva e laterale destra | ✓ | |
| Cat Grade 3D con GNSS singolo | | ✓ | Specchietto cabina per bordo dei cingoli lato destro | ✓ | |
| Cat Grade 3D con GNSS doppio | | ✓ | Visibilità a 360° | | ✓ |
| Ricevitore laser | | ✓ | Leva di folle (blocco) per tutti i comandi | ✓ | |
| Cat Assist: ⁴ | ✓ | | Piastra antiscivolo e bulloni a testa svasata sulla piattaforma di servizio | ✓ | |
| - Grade Assist | | | Interruttore generale bloccabile | ✓ | |
| - Boom Assist | | | Allarme oscillazione | | ✓ |
| - Bucket Assist | | | Interruttore di spegnimento motore secondario in cabina accessibile da terra | ✓ | |
| - Swing Assist | | | Corrimano e maniglia lato destro | ✓ | |
| - Lift Assist ⁵ | | | Illuminazione per ispezioni | | ✓ |
| Cat Payload: ⁴ | ✓ | | | | |
| - Peso statico | | | | | |
| - Calibrazione semi-automatica | | | | | |
| - Informazioni sul carico utile/ciclo | | | | | |
| - Capacità di reporting USB | | | | | |
| Riconoscimento dell'attrezzatura (PL161) | ✓ | | | | |
| Monitoraggio dell'attrezzatura (PL161) | ✓ | | | | |
| Integrazione Cat Tilt Rotator (TRS) | | ✓ | | | |
| Formazione dell'operatore | | ✓ | | | |

³Solo abbonamento Connect. Sono disponibili abbonamenti aggiuntivi. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per conoscere la disponibilità.

⁴A richiesta sulle macchine dotate di avambraccio e braccio MONO super lungo.

⁵Non disponibile per il braccio VA.

Attrezzature e kit installati dal dealer

Gli attrezzi possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

CABINA

- Tergicristallo radiale inferiore
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Parabrezza anteriore in vetro P5A laminato
- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando attrezzatura
- Kit bracciolo
- Sedile con cintura di sicurezza a 4 punti
- Kit finestrino posteriore con doppia uscita
- Cassetta degli attrezzi
- Relè ausiliario

IMPIANTO ELETTRICO

- Luci di lavoro perimetrali Premium

PROTEZIONI

- Protezione rotazione
- Paraurti in gomma laterale
- Protezioni operatore
- Protezione a rete completa
- Protezione a rete a metà altezza anteriore

MANUTENZIONE

- Cavo per avviamento di emergenza
- Kit predisposizione condotto

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Cat Detect - Rilevamento persone
- Cat Command - Kit comando a distanza
- Indicatore cintura di sicurezza
- Ricevitore Bluetooth®
- Telecomando Bluetooth

ALTRE ATTREZZATURE

- Kit arresto motore ritardato
- Coperchio superiore per antenne
- Montante rimovibile per antenne
- Kit alimentazione valva

Opzioni cabina 323

Opzioni cabina

| | Deluxe | Premium (tergicristallo in due pezzi) | Premium (tergicristallo monopezzo) |
|---|--------|--|---------------------------------------|
| Struttura ROPS | ● | ● | ● |
| Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10") | ● | ● | ● |
| Climatizzatore bilivello automatico | ● | ● | ● |
| Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor | ● | ● | ● |
| Comando di avviamento del motore senza chiave | ● | ● | ● |
| Console regolabile in altezza | ● | ● | ● |
| Console lato sinistro ribaltabile | ● | ● | ● |
| Sedile riscaldato con sospensioni pneumatiche | ● | X | X |
| Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche | X | ● | ● |
| Cintura di sicurezza da 51 mm (2") | ● | ● | ● |
| Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (include porte USB/ausiliarie) | ● | ● | ● |
| Prese da 12 V CC | ● | ● | ● |
| Portadocumenti | ● | ● | ● |
| Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro | ● | ● | ● |
| Portabicchiere | ● | ● | ● |
| Portabicchiere | ● | ● | ● |
| Parabrezza in due pezzi, apribile | ● | ● | ○ |
| Parabrezza monopezzo | X | ○ | ● |
| Uscita di emergenza dal finestrino posteriore | ● | ● | ● |
| Tergicristallo radiale con lavavetro | ● | X | X |
| Tergicristalli paralleli | X | ● | ● |
| Portello del lucernaio in policarbonato, apribile | ● | ● | X |
| Vetro tettuccio laminato | X | X | ● |
| Luce di cortesia a LED | ● | ● | ● |
| Luce di benvenuto da terra | ● | ● | ● |
| Parasole sul tettuccio | ● | ● | ● |
| Tendina parasole anteriore a rullo | ● | ● | ● |
| Tendina parasole posteriore a rullo | ○ | ● | ● |
| Tappetino lavabile | ● | ● | ● |
| Predisposizione per faro rotante | ● | ● | ● |
| Joystick Cat | ○ | ○ | ○ |

● Di serie

○ A richiesta

X Non disponibile

Le seguenti informazioni si applicano alla macchina al momento della produzione finale configurata per la vendita nelle regioni coperte nel presente documento. Il contenuto della presente dichiarazione è valido dalla data di emissione; tuttavia, i contenuti relativi alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della macchina sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

Per maggiori informazioni sulla sostenibilità in corso e sul nostro progresso, visitate il sito <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motore

- Il motore Cat® C7.1 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
 - I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili** a bassa intensità di carbonio:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)
- Fate riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per i dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o fate riferimento a "Raccomandazioni sui fluidi per le macchine Caterpillar" (SLBU6250).
- *I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consultate il dealer Cat locale).*
- **Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.*

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 0,85 kg (1,9 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ pari a 1,216 tonnellate metriche (1,340 tonnellate).

Vernice

- Sulla base dei dati disponibili più affidabili disponibili, la concentrazione massima consentita, misurata in parti per milione (PPM), dei seguenti metalli pesanti nella vernice è:
 - Bario < 0,01%
 - Cadmio < 0,01%
 - Cromo < 0,01%
 - Piombo < 0,01%

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 (esterno) – 100 dB(A)

ISO 6396:2008 (interno cabina) - 70 dB(A)

- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

Oli e liquidi

- Negli stabilimenti Caterpillar i liquidi di raffreddamento usati sono a base di glicole etilenico. I liquidi di raffreddamento Cat DEAC (antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel) e i liquidi di raffreddamento a lunga durata (ELC) Cat possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- È probabile che siano presenti liquidi aggiuntivi, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per consigli completi sui liquidi e intervalli di manutenzione.

Funzionalità e tecnologie

- Le funzionalità e le tecnologie indicate di seguito possono contribuire a ridurre le emissioni di carbonio e/o il consumo di combustibile. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
 - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - La modalità Smart abbina automaticamente la potenza della macchina ai requisiti di scavo
 - La modalità Eco riduce al minimo il consumo di combustibile per applicazioni leggere
 - Aumento dell'efficienza operativa fino al 45% grazie alle tecnologie Cat standard
 - Costi ridotti con intervalli di manutenzione prolungati
 - Il nuovo filtro dell'olio idraulico garantisce una maggiore durata grazie agli intervalli di sostituzione di 3.000 ore

Riciclaggio

- I materiali inclusi nelle macchine sono categorizzati come segue con una percentuale di peso approssimativa. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

| Tipo di materiale | Percentuale in peso |
|-----------------------------|---------------------|
| Acciaio | 84,28% |
| Ferro | 4,95% |
| Metallo non ferroso | 2,37% |
| Metallo misto | 1,45% |
| Metallo misto e non-metallo | 0,94% |
| Plastica | 1,19% |
| Gomma | 0,17% |
| Misto non metallico | 0,21% |
| Liquido | 2,94% |
| Altro | 1,50% |
| Non categorizzato | 0,00% |
| Totale | 100% |

- Una macchina con un tasso di riciclabilità più elevato garantirà un uso più efficiente di risorse naturali preziose e migliorerà il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714:2008 (Macchine movimento terra - Riciclabilità e recuperabilità - Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità è definito come percentuale in massa (frazione di massa in percentuale) della nuova macchina potenzialmente riciclabile, riutilizzabile o entrambi.

Tutte le parti della distinta materiali vengono valutate per tipo di componente in base a un elenco di componenti definiti dagli standard ISO 16714:2008 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono valutate ulteriormente per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, il seguente valore nella tabella potrebbe subire delle variazioni.

Riciclabilità – 98%



323

Escavatori idraulici stretti con barra di traino alta

L'escavatore stretto Cat 323 è progettato con una larghezza di trasporto inferiore a 2,55 m (8,4"). La variante con barra di traino alta è progettata per le zone montuose che necessitano di larghezze ridotte e trazione extra per scalare pendenze ripide. Entrambe le varianti offrono prestazioni eccellenti con una tecnologia di fabbrica semplice da usare per aumentare l'efficienza operativa fino al 45%.

Alte prestazioni

- Gli escavatori consumano fino al 25% in meno di carburante rispetto ai modelli che sostituiscono.
- Le opzioni del braccio VA ampliano l'area di lavoro.
- L'aumento della coppia di rotazione del 10% facilita il lavoro in pendenza.
- La modalità Smart adatta automaticamente il motore e la potenza idraulica alle condizioni di scavo.
- Non permettete che la temperatura blocchi il vostro lavoro. La macchina può lavorare di serie a temperature ambiente fino a 52 °C (125 °F), con capacità riduzione di potenza e di avviamento alle basse temperature fino a -18 °C (0° F). A richiesta, è disponibile un kit per l'avviamento a freddo (fino a -32 °C) (-25 °F).

Tecnologia Cat

- Aumentate l'efficienza operativa fino al 45% grazie alle tecnologie Cat standard.
- Le funzioni Grade con 2D e Grade Assist aiutano a raggiungere gli obiettivi di profondità e pendenza con poco sforzo.
- Le opzioni 2D con ARO o 3D a richiesta consentono di creare e modificare i progetti con facilità.
- Il Payload di serie aiuta a constatare la produzione in tempo reale.
- La combinazione di Payload e VisionLink® consente di gestire a distanza gli obiettivi di produzione, ora con la possibilità di effettuare il download su chiavetta USB.

Cabina

- La cabina Deluxe vanta un sedile riscaldato e regolabile ad aria.
- La cabina Premium è dotata di un sedile autoregolabile riscaldato e raffreddato.
- La console inclinabile migliora l'ingresso e l'uscita del 45%.
- Supporti viscosi avanzati riducono le vibrazioni nella cabina fino al 50% rispetto ai precedenti modelli di escavatori.
- Utilizzate le porte USB standard della radio e la tecnologia Bluetooth® per collegare i vostri dispositivi ed eseguire chiamate in vivavoce.

Facilità di utilizzo

- Tutti i comandi sono posizionati per ridurre torsioni e sterzate.
- Avviate il motore con un pulsante, utilizzate una chiave Bluetooth, l'app per smartphone o l'esclusiva funzione ID operator.
- Le preferenze possono essere impostate e ricordate con l'ID operator.
- Il monitor touchscreen e il controllo Jog Dial semplificano la navigazione tra i menu.
- Per maggiori informazioni sulle funzioni o sulla manutenzione dell'escavatore, tenete sempre a portata di mano il manuale dell'operatore sul monitor touchscreen.

Manutenzione ridotta

- Potete contare su costi di manutenzione inferiori fino al 20% rispetto al modello che sostituisce.
- Sostituzione di tutti i filtri del combustibile ogni 1.000 ore: un aumento del 100% rispetto ai filtri del combustibile del modello precedente.
- Durata prevista del nuovo filtro della presa d'aria con prefiltro fino a 1.000ore: un aumento del 100% rispetto al precedente filtro.
- Tutti gli interventi di manutenzione di routine possono essere eseguiti a terra.
- Il sistema di post-trattamento del motore non richiede manutenzione.
- Le ventole di raffreddamento ad alta efficienza entrano in funzione solo se necessario. È possibile programmare gli intervalli in modo che invertano automaticamente la direzione di funzionamento per mantenere le masse radianti pulite senza interrompere il lavoro.

Maggiore sicurezza

- 2D E-Fence impedisce all'escavatore di uscire fuori dai punti definiti dall'operatore.
- Lift Assist consente di sapere se l'escavatore lavora dentro i limiti della gamma di lavoro di sicurezza.
- La telecamera posteriore e la telecamera laterale destra sono disponibili di serie.
- Il design della piattaforma di manutenzione fornisce un accesso facile, sicuro e rapido alla piattaforma di manutenzione superiore; i gradini della piattaforma di manutenzione sono provvisti di piastre antiscivolo per evitare slittamenti.
- Le valvole di ritegno per l'abbassamento di braccio e avambraccio evitano l'inversione del flusso, mantenendo saldamente in sede il leverismo anteriore qualora l'impianto idraulico perdesse improvvisamente potenza.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Motore

| | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Modello motore | Cat® C4.4 | |
| Potenza netta - ISO 9249 | 129 kW | 172 hp |
| Potenza motore (ISO 14396) | 129 kW | 174 hp |
| Foro | 105 mm | 4" |
| Corsa | 127 mm | 5" |
| Cilindrata | 4,40 L | 269 pollici ³ |
| Opzione biodiesel | Fino a B20 ⁽¹⁾ | |

- È conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V e Giappone 2014.
- Consigliato per l'uso fino a 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft).
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante con motore dotato di ventola, presa d'aria, sistema di scarico e alternatore.
- Regime motore a 2.200 giri/min.

⁽¹⁾I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili** a intensità di carbonio inferiore fino a:

- ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
- ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)

Fate riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per i dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o fate riferimento a "Raccomandazioni sui fluidi per le macchine Caterpillar" (SLBU6250).

**I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'uso di miscele superiori al 20% di biodiesel, consultate il dealer Cat locale).*

***Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.*

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 0,85 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ pari a 1,216 tonnellate metriche.

Meccanismo di rotazione

| | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|
| Velocità di rotazione | 11,12 giri/min | |
| Coppia di rotazione massima | 82 kN·m | 60.360 lbf·ft |

Pesi

| | | |
|----------------|-----------|-----------|
| Peso operativo | 23.000 kg | 50.700 lb |
|----------------|-----------|-----------|

- Carro lungo, braccio MONO, R2,9 (9'6"), benna GD 1,43 m³ (1,87 yd³), pattini a tripla costola da 500 mm (20") e contrappeso da 4,55 mt (10.031 lb) per la configurazione Stretta.

Cingolo

Stretta

| | | |
|--------------------------------------|--------|-----|
| Larghezza dei pattini dei cingoli | 500 mm | 20" |
| Numero di pattini (per lato) | 49 | |
| Numero di rulli inferiori (per lato) | 8 | |
| Numero di rulli superiori (per lato) | 2 | |

Barra di traino alta

| | | |
|--------------------------------------|--------|-----|
| Larghezza dei pattini dei cingoli | 550 mm | 22" |
| Numero di pattini (per lato) | 45 | |
| Numero di rulli inferiori (per lato) | 7 | |
| Numero di rulli superiori (per lato) | 2 | |

Trasmissione

| | | |
|----------|---------|--|
| Pendenza | 35°/70% | |
|----------|---------|--|

Stretta

| | | |
|---------------------------------------|----------|------------|
| Massima velocità di traslazione | 5,7 km/h | 3,5 mph |
| Massimo sforzo di trazione alla barra | 205 kN | 46.086 lbf |

Barra di traino alta

| | | |
|---------------------------------------|----------|------------|
| Massima velocità di traslazione | 4,5 km/h | 2,8 mph |
| Massimo sforzo di trazione alla barra | 251 kN | 56.427 lbf |

Impianto idraulico

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| Impianto principale - Flusso massimo - Attrezzo | 429 L/min (214,5 × 2 pompe) | 113 gal/min (56,5 × 2 pompe) |
| Pressione massima - Attrezzatura - Attrezzo | 35.000 kPa | 5.075 psi |
| Pressione massima - Attrezzatura - Modalità di sollevamento potenziato/ Spinta di scavo automatico | 38.000 kPa | 5.510 psi |
| Pressione massima - Marcia | 35.000 kPa | 5.076 psi |
| Pressione massima - Rotazione | 27.500 kPa | 3.998 psi |
| Cilindro del braccio - Alesaggio | 120 mm | 5" |
| Cilindro del braccio - Corsa | 1.260 mm | 50" |
| Cilindro dell'avambraccio - Alesaggio | 140 mm | 6" |
| Cilindro dell'avambraccio - Corsa | 1.504 mm | 59" |
| Cilindro benna - Alesaggio | 120 mm | 5" |
| Cilindro benna - Corsa | 1.104 mm | 43" |

Escavatore idraulico stretto con barra di traino alta

323 Caratteristiche tecniche

Capacità di rifornimento

| | | |
|---|--------|----------|
| Capacità del serbatoio del combustibile | 267 L | 70,5 gal |
| Sistema di raffreddamento | 12,5 L | 3,3 gal |
| Olio motore (con filtro) | 15 L | 4,0 gal |
| Riduttore di rotazione | 6 L | 1,6 gal |
| Riduttore finale (ciascuno) | 4,5 L | 1,2 gal |
| Impianto idraulico (incluso serbatoio) | 218 L | 57,6 gal |
| Serbatoio idraulico (tubo di aspirazione incluso) | 115 L | 30,4 gal |
| Serbatoio DEF | 26 L | 6,9 gal |

Prestazioni acustiche

| | |
|--------------------------------|----------|
| ISO 6395:2008 (esterno) | 99 dB(A) |
| ISO 6396:2008 (interno cabina) | 70 dB(A) |

- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

Standard

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Freni | ISO 10265:2008 |
| Cabina/struttura ROPS | ISO 12117-2:2008 |
| Cab/OPG (a richiesta) | ISO 10262:1998 Livello II |

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Pesi operativi e pressioni a terra

| Configurazioni della macchina base | Pattini a tripla costola da 500 mm (20") | | Pattini a doppia costola da 550 mm (22") | |
|--|--|------------|--|--------------------------|
| | Peso kg | Peso lb | Pressione a terra kPa | Pressione a terra psi |
| Telaio di base con rulli inferiori e rulli di supporto | | | | |
| Contrappeso da 4,55 mt (10.031 lb) + Macchina base con carro stretto | | | | |
| Braccio MONO + Avambraccio da 2,9 m (9'6") + Benna GD da 1,43 m ³ (1,87 yd ³) | 23.000 | 50.700 | 57,4 | 8,3 |
| Braccio VA + Avambraccio da 2,5 m (8,2") + Benna GD da 1,43 m ³ (1,87 yd ³) | 23.800 | 52.500 | 59,4 | 8,6 |
| Contrappeso da 4,55 mt (10.031 lb) + Macchina base con carro e barra di traino alta | | | | |
| Braccio MONO + Avambraccio da 2,9 m (9'6") + Benna GD da 1,43 m ³ (1,87 yd ³) | | | | 24.200 53.500 56,9 8,2 |
| Braccio VA + Avambraccio da 2,5 m (8'2") + Benna GD da 1,43 m ³ (1,87 yd ³) | | | | 25.000 55.100 58,7 8,5 |

Tutti i pesi operativi includono un serbatoio del combustibile al 90% e un operatore di 75 kg (165 lb).

Pesi dei componenti principali

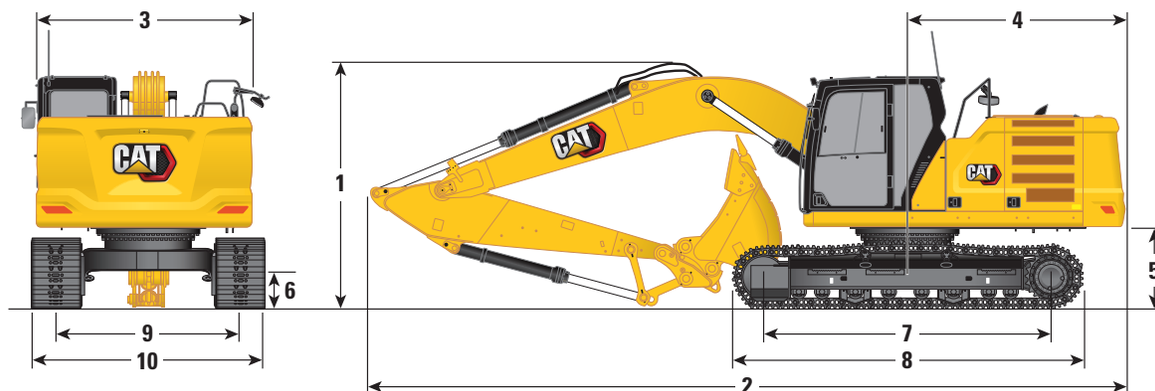
| | kg | lb |
|---|--------|--------|
| Macchina base (con contrappeso da 4,55 mt [10.031 lb] per carro stretto, con cilindri del braccio. Non include il peso del 90% del serbatoio del combustibile e operatore di 75 kg [165 lb]) | 15.960 | 35.200 |
| Macchina base (con contrappeso da 4,55 mt [10.031 lb] per carro con barra di traino alta, con cilindri del braccio. Non include il peso del 90% del serbatoio del combustibile e operatore di 75 kg [165 lb]) | 16.630 | 36.640 |
| Pattini: | | |
| Pattini a tripla costola con larghezza 500 mm (20") e spessore 12,5 mm (0,49") per carro stretto | 2.840 | 6.200 |
| Pattini a doppia costola con larghezza 550 mm (22") e spessore 14,5 mm (0,57") per carro con barra di traino alta | 3.370 | 7.400 |
| Due cilindri del braccio | 360 | 800 |
| Peso del serbatoio del combustibile al 90% e operatore di 75 kg (165 lb) | 280 | 600 |
| Contrappeso: | | |
| Contrappeso da 4,55 m | 4.550 | 10.000 |
| Bracci (includono tubi, perni, cilindro avambraccio): | | |
| Braccio MONO (5,7 m/18'8") | 1.850 | 4.100 |
| Braccio VA (tronco da 2,7 m/8'10" + parte anteriore da 3,3 m/10'10") | 2.790 | 6.100 |
| Avambracci (includono tubi, perni, cilindro e leverismo benna): | | |
| Avambraccio MONO (R2,9B1/9'6") | 1.110 | 2.400 |
| Avambraccio MONO (R2,5B1/8'2") | 1.060 | 2.300 |
| Benne (senza leverismi, con punte e taglienti laterali): | | |
| 1,43 m ³ (1,87 yd ³) GD | 920 | 2.000 |
| 1,30 m ³ (1,70 yd ³) GD | 840 | 1.800 |
| Attacchi rapidi (QC): | | |
| Attacco rapido spinotto-benna B senza perni | 430 | 900 |
| Attacco rapido CW B dedicato senza perni | 250 | 600 |
| Universale | 230 | 500 |
| Attacco rapido | 390 | 850 |

Per un elenco completo delle opzioni benna, consultate le pagine 66-68.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Dimensioni – Sottocarro stretto

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.



Opzioni braccio

Braccio MONO
5,7 m (18'8")

Braccio ad angolazione variabile
Tronco di 2,7 m (8'10")/Parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

Avambracci MONO
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

1 Altezza della macchina:

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| Altezza alla sommità della cabina | 2.975 mm | 9'9" |
| Dalla sommità della protezione OPG | 3.118 mm | 10'3" |
| Altezza del corrimano | 2.969 mm | 9'9" |
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 3.063 mm | 10'1" | 3.099 mm | 10'2" | 3.015 mm | 9'11" | 2.920 mm | 9'7" |
| Con braccio/avambraccio installati | 2.936 mm | 9'8" | 2.850 mm | 9'4" | 2.954 mm | 9'8" | 2.833 mm | 9'4" |
| Con braccio installato | 2.400 mm | 7'10" | 2.400 mm | 7'10" | 2.322 mm | 7'7" | 2.322 mm | 7'7" |

2 Lunghezza della macchina:

| | | | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|----------|-------|----------|-------|
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 9.554 mm | 31'4" | 9.570 mm | 31'5" | 9.807 mm | 32'2" | 9.841 mm | 32'3" |
| Con braccio/avambraccio installati | 9.534 mm | 31'3" | 9.521 mm | 31'3" | 9.807 mm | 32'2" | 9.846 mm | 32'4" |
| Con braccio installato | 8.490 mm | 27'10" | 8.490 mm | 27'10" | 8.765 mm | 28'9" | 8.765 mm | 28'9" |

3 Larghezza del telaio superiore

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2.542 mm | 8'4" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

4 Raggio di rotazione posteriore

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2.822 mm | 9'3" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 1.036 mm | 3'5" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

| | | | | | | | | |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 437 mm | 1'5" |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|

7 Lunghezza al centro dei rulli

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 3.646 mm | 12'0" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

8 Lunghezza cingoli

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 4.455 mm | 14'7" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

9 Carreggiata

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 1.995 mm | 6'7" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

10 Larghezza carro:

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| Pattini da 500 mm (20") | 2.495 mm | 8'2" |
|-------------------------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

Tipo di benna

GD

GD

GD

GD

Capacità benna

1,43 m³ 1,87 yd³

1,43 m³ 1,87 yd³

1,43 m³ 1,87 yd³

1,43 m³ 1,87 yd³

Raggio al dente della benna

1.574 mm 5'2"

1.574 mm 5'2"

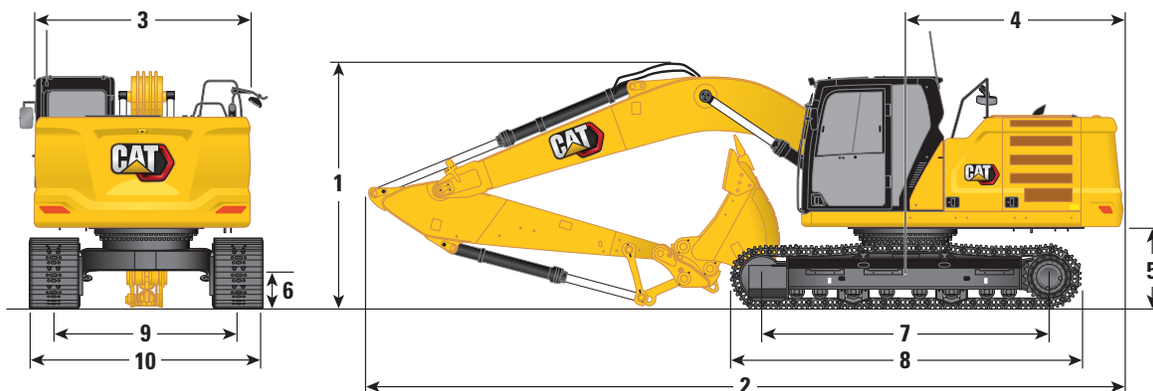
1.574 mm 5'2"

1.574 mm 5'2"

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Dimensioni - Sottocarro con barra di traino alta

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.



Opzioni braccio

Braccio MONO
5,7 m (18'8")

Braccio ad angolazione variabile
Tronco di 2,7 m (8'10")/Parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

Avambracci MONO
R2,9B1 (9'6") R2,5B1 (8'2")

1 Altezza della macchina:

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| Altezza alla sommità della cabina | 3.050 mm | 10'0" |
| Dalla sommità della protezione OPG | 3.193 mm | 10'6" |
| Altezza del corrimano | 3.044 mm | 10'0" |
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 3.056 mm | 10'0" | 3.120 mm | 10'3" | 3.090 mm | 10'2" | 2.995 mm | 9'10" |
| Con braccio/avambraccio installati | 2.952 mm | 9'8" | 2.870 mm | 9'5" | 2.977 mm | 9'9" | 2.866 mm | 9'5" |
| Con braccio installato | 2.447 mm | 8'0" | 2.447 mm | 8'0" | 2.368 mm | 7'9" | 2.368 mm | 7'9" |

2 Lunghezza della macchina:

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| Con braccio/avambraccio/benna installati | 9.549 mm | 31'4" | 9.566 mm | 31'5" | 9.815 mm | 32'2" | 9.838 mm | 32'3" |
| Con braccio/avambraccio installati | 9.520 mm | 31'3" | 9.504 mm | 31'2" | 9.819 mm | 32'3" | 9.830 mm | 32'3" |
| Con braccio installato | 8.467 mm | 27'9" | 8.467 mm | 27'9" | 8.739 mm | 28'8" | 8.739 mm | 28'8" |

3 Larghezza del telaio superiore

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2.542 mm | 8'4" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

4 Raggio di rotazione posteriore

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 2.822 mm | 9'3" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

5 Distanza del contrappeso da terra senza lobo del pattino

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 1.113 mm | 3'8" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

6 Distanza libera da terra senza lobo del pattino

| | | | | | | | | |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | 484 mm | 1'7" |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|

7 Lunghezza al centro dei rulli

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 3.490 mm | 11'5" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

8 Lunghezza cingoli

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | 4.358 mm | 14'4" |
|--|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|

9 Carreggiata

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 1.896 mm | 6'3" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

10 Larghezza carro:

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| Pattini da 550 mm (22") | 2.496 mm | 8'2" |
|-------------------------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

Tipo di benna

GD

Capacità benna

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|

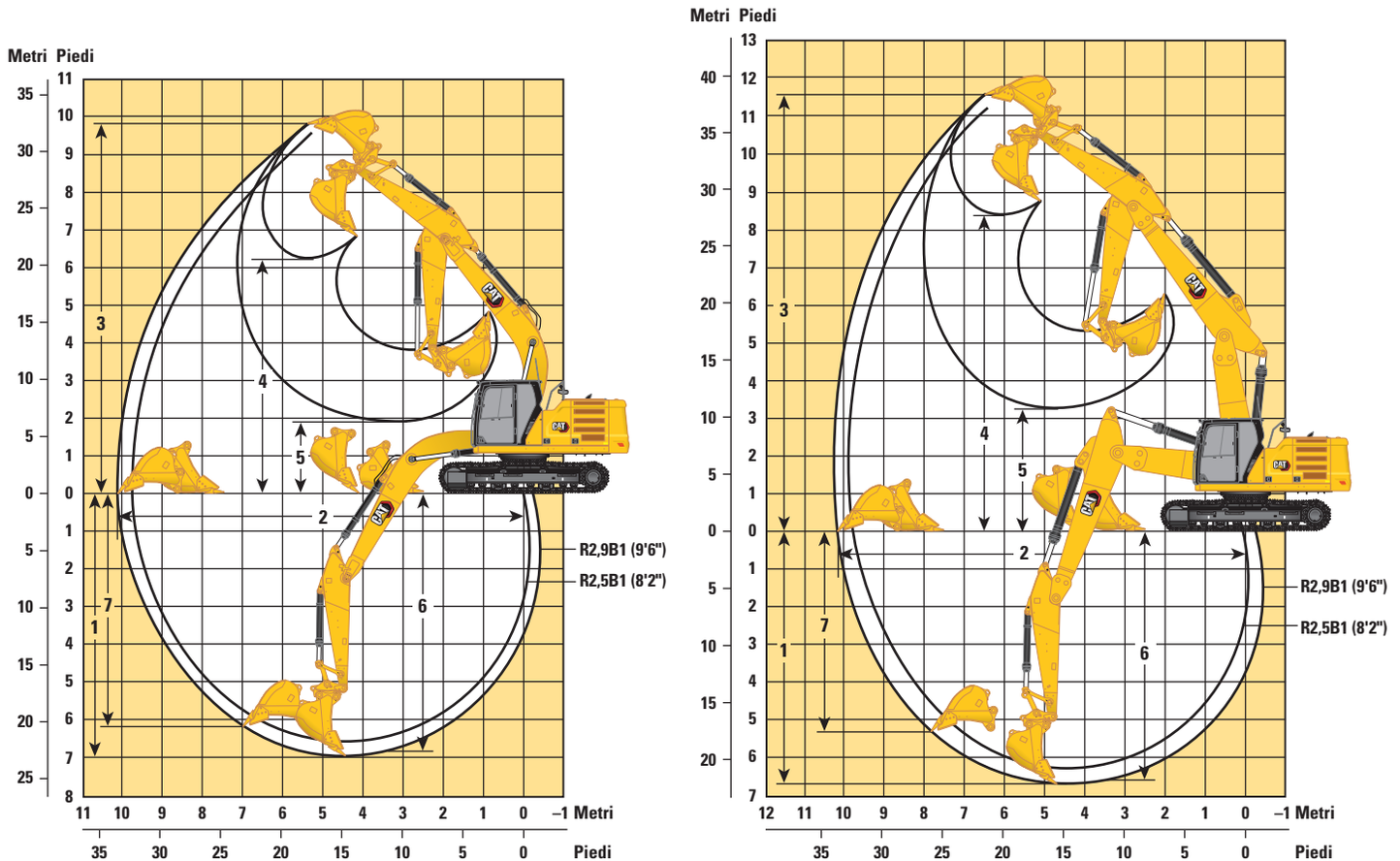
Raggio al dente della benna

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | 1.574 mm | 5'2" |
|--|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Gamme operative – Carro stretto

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.



Opzioni braccio

**Braccio MONO
5,7 m (18'8")**

**Braccio ad angolazione variabile
Tronco di 2,7 m (8'10")/Parte anteriore
di 3,3 m (10'10")**

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO

Avambracci MONO

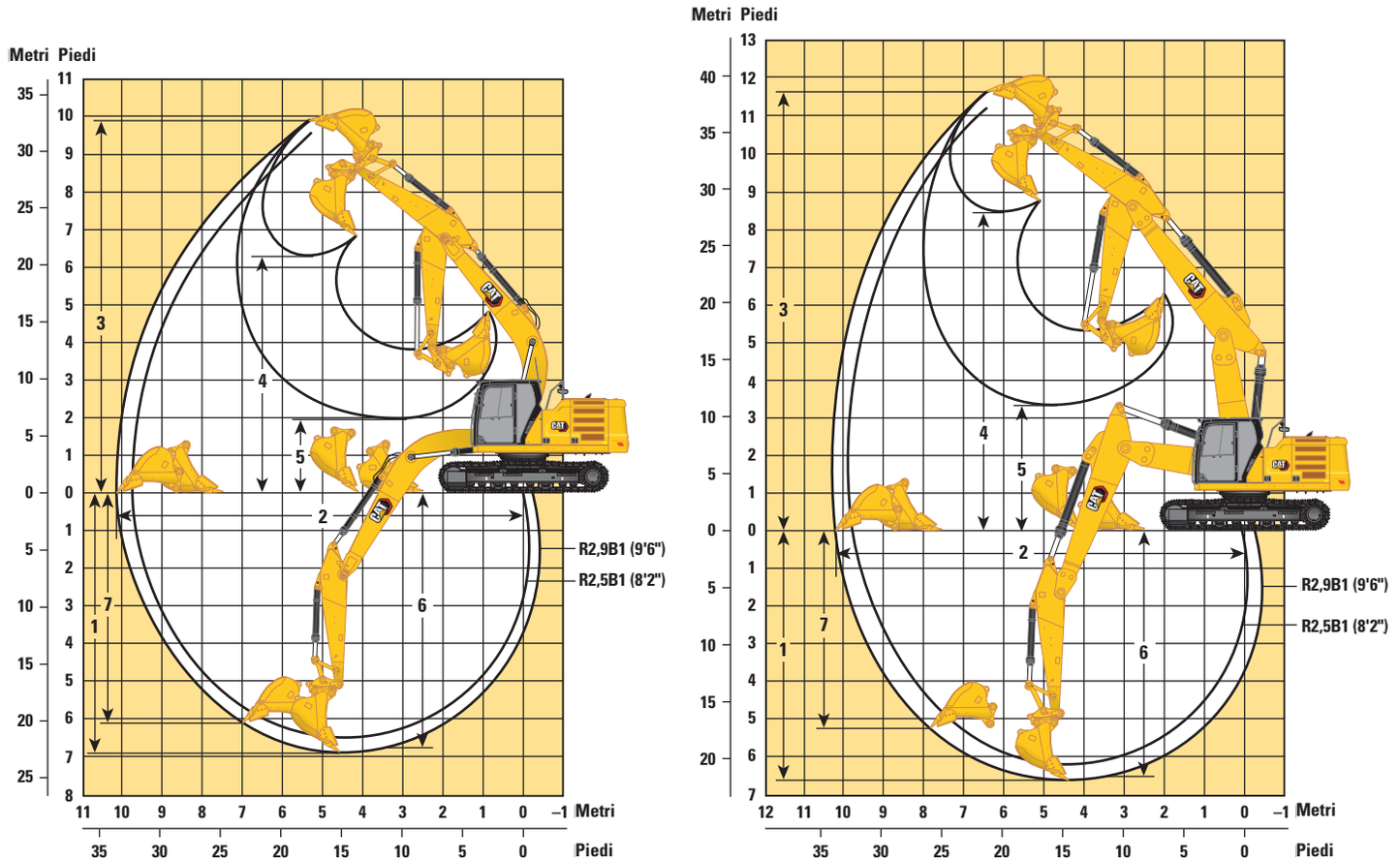
| | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Metri | Piedi | Metri | Piedi | Metri | Piedi | Metri | Piedi |
| 1 Profondità massima di scavo | 7.000 mm | 23'0" | 6.580 mm | 21'7" | 6.700 mm | 22'0" | 6.290 mm | 20'8" |
| 2 Sbraccio massimo da terra | 10.140 mm | 33'3" | 9.740 mm | 31'11" | 10.220 mm | 33'6" | 9.810 mm | 32'2" |
| 3 Altezza massima di taglio | 9.810 mm | 32'2" | 9.600 mm | 31'6" | 11.540 mm | 37'10" | 11.200 mm | 36'9" |
| 4 Altezza massima di carico | 6.220 mm | 20'5" | 6.010 mm | 19'9" | 8.390 mm | 27'6" | 8.050 mm | 26'5" |
| 5 Altezza minima di carico | 1.900 mm | 6'3" | 2.320 mm | 7'7" | 3.250 mm | 10'8" | 3.650 mm | 12'0" |
| 6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0") | 6.840 mm | 22'5" | 6.400 mm | 21'0" | 6.600 mm | 21'8" | 6.180 mm | 20'3" |
| 7 Profondità massima di scavo parete verticale | 6.190 mm | 20'4" | 5.780 mm | 19'0" | 5.330 mm | 17'6" | 4.930 mm | 16'2" |
| Forza di scavo della benna (ISO)* | 141 kN | 31.590 lbf |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)* | 107 kN | 23.987 lbf | 118 kN | 26.492 lbf | 107 kN | 23.983 lbf | 118 kN | 26.577 lbf |
| Tipo di benna | GD | | GD | | GD | | GD | |
| Capacità benna | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.574 mm | 5'2" |

*Pressione Auto Dig Boost 8,5% non inclusa.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Gamme operative – Carro con barra di traino alta

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna.



Opzioni braccio

Braccio MONO
5,7 m (18'8")

Braccio ad angolazione variabile
Tronco di 2,7 m (8'10")/Parte anteriore di 3,3 m (10'10")

Opzioni avambraccio

Avambracci MONO

Avambracci MONO

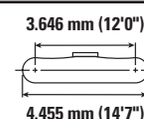
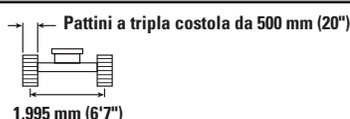
| | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | | R2,9B1 (9'6") | | R2,5B1 (8'2") | |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | Metri | Piedi | Metri | Piedi | Metri | Piedi | Metri | Piedi |
| 1 Profondità massima di scavo | 6.930 mm | 22'9" | 6.510 mm | 21'4" | 6.630 mm | 21'9" | 6.210 mm | 20'4" |
| 2 Sbraccio massimo da terra | 10.130 mm | 33'3" | 9.730 mm | 31'11" | 10.210 mm | 33'6" | 9.800 mm | 32'2" |
| 3 Altezza massima di taglio | 9.880 mm | 32'5" | 9.680 mm | 31'9" | 11.610 mm | 38'1" | 11.270 mm | 37'0" |
| 4 Altezza massima di carico | 6.290 mm | 20'8" | 6.090 mm | 20'0" | 8.460 mm | 27'9" | 8.120 mm | 26'8" |
| 5 Altezza minima di carico | 1.970 mm | 6'6" | 2.390 mm | 7'10" | 3.330 mm | 10'11" | 3.720 mm | 12'2" |
| 6 Profondità massima di taglio per fondo livello di 2.440 mm (8'0") | 6.770 mm | 22'3" | 6.330 mm | 20'9" | 6.530 mm | 21'5" | 6.110 mm | 20'1" |
| 7 Profondità massima di scavo parete verticale | 6.120 mm | 20'1" | 5.710 mm | 18'9" | 5.260 mm | 17'3" | 4.860 mm | 15'11" |
| Forza di scavo della benna (ISO)* | 141 kN | 31.590 lbf |
| Forza di penetrazione dell'avambraccio (ISO)* | 107 kN | 23.987 lbf | 118 kN | 26.492 lbf | 107 kN | 23.983 lbf | 118 kN | 26.577 lbf |
| Tipo di benna | GD | | GD | | GD | | GD | |
| Capacità benna | 1,43 m ³ | 1,87 yd ³ |
| Raggio al dente della benna | 1.574 mm | 5'2" |

*Pressione Auto Dig Boost 8,5% non inclusa.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

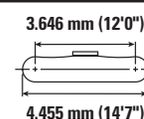
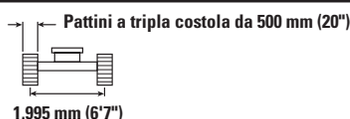
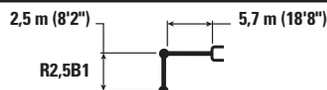
Carro stretto



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|-----------------|--------------|---------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|-------|-----------|--------|------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | *4.950 | *4.950 | | | *4.300 | *4.300 | 6.150 |
| 6.000 mm 240" | | | | | | | *5.450 | 5.050 | | | *3.950 | 3.700 | 7.290 |
| 4.500 mm 180" | | | | | | | *6.000 | 4.900 | *5.650 | 3.500 | *3.900 | 3.150 | 7.990 |
| 3.000 mm 120" | | | | | *8.750 | 7.000 | *6.900 | 4.700 | *6.000 | 3.400 | *4.000 | 2.900 | 8.360 |
| 1.500 mm 60" | | | | | *10.600 | 6.550 | *7.800 | 4.450 | 5.950 | 3.300 | *4.250 | 2.800 | 8.450 |
| 0 mm 0" | | | *6.800 | *6.800 | *11.600 | 6.250 | 8.100 | 4.300 | 5.850 | 3.200 | *4.650 | 2.800 | 8.260 |
| -1.500 mm -60" | *7.250 | *7.250 | *11.700 | 11.350 | *11.750 | 6.200 | 8.000 | 4.200 | 5.800 | 3.200 | *5.500 | 3.050 | 7.780 |
| -3.000 mm -120" | *12.400 | *12.400 | *15.550 | 11.500 | *11.000 | 6.250 | 8.050 | 4.250 | | | 6.550 | 3.550 | 6.950 |
| -4.500 mm -180" | | | *12.450 | 11.850 | *8.950 | 6.450 | | | | | *6.750 | 4.850 | 5.600 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Carro stretto



| Diagramma | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|-----------------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|-------|-----------|--------|------------|
| | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | kg lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | *5.150 | *5.150 | 5.600 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 | 5.000 | | | *4.750 | 4.050 | 6.830 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.400 | 7.400 | *6.400 | 4.850 | *5.250 | 3.450 | *4.650 | 3.400 | 7.570 |
| 3.000 mm 120" | | | *16.000 | 15.900 | *13.900 | 10.450 | | | *10.200 | 7.500 | 300 |
| 1.500 mm 60" | | | *9.350 | 6.900 | *7.250 | 4.650 | 6.050 | 3.400 | *4.750 | 3.100 | 7.960 |
| 0 mm 0" | | | *20.100 | 14.850 | *15.650 | 10.000 | 13.000 | 7.250 | *10.450 | 6.800 | 320 |
| -1.500 mm -60" | | | *11.050 | 6.450 | *8.100 | 4.450 | 5.950 | 3.300 | *5.050 | 3.000 | 8.050 |
| -3.000 mm -120" | | | *23.800 | 13.950 | *17.500 | 9.550 | 12.750 | 7.050 | *11.150 | 6.550 | 320 |
| -4.500 mm -180" | | | *11.800 | 6.250 | 8.100 | 4.300 | 5.850 | 3.200 | 5.500 | 3.050 | 7.860 |
| | | | *25.500 | 13.500 | 17.350 | 9.250 | 12.600 | 6.950 | 12.100 | 6.650 | 310 |
| -1.500 mm -60" | *12.300 | 11.500 | *11.650 | 6.250 | 8.050 | 4.250 | | | 6.050 | 3.300 | 7.350 |
| -3.000 mm -120" | *28.050 | 24.600 | *25.200 | 13.400 | 17.250 | 9.150 | | | 13.300 | 7.250 | 290 |
| -4.500 mm -180" | *14.600 | 11.650 | *10.600 | 6.300 | *7.850 | 4.300 | | | *7.000 | 3.950 | 6.470 |
| | *31.650 | 25.050 | *22.900 | 13.600 | *16.800 | 9.300 | | | *15.450 | 8.750 | 260 |
| | | | *7.950 | 6.550 | | | | | *6.900 | 5.750 | 4.980 |
| | | | *16.650 | 14.200 | | | | | *15.050 | 13.000 | 200 |



ISO 10567:2007



*Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sovrare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

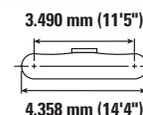
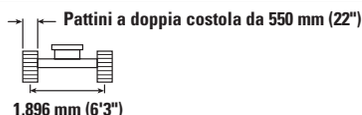
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

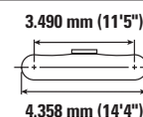
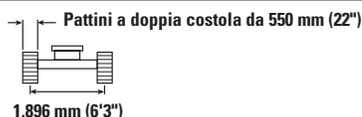
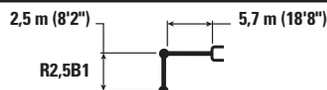
Dimensioni – Carro con barra di traino alta



| Diagramma | 1.500 mm/60" | | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici | |
|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | *5.200 *9.500 | 5.100 *9.500 | | | *4.250 *9.450 | *4.250 *9.450 | 6.220 240 | |
| 6.000 mm 240" | | | | | | | *5.450 *11.950 | 5.100 10.900 | | | *3.950 *8.750 | 3.700 8.200 | 7.330 290 | |
| 4.500 mm 180" | | | | | | | *6.050 *13.100 | 4.950 10.600 | *5.650 *12.400 | 3.500 7.550 | *3.900 *8.550 | 3.150 7.000 | 8.010 320 | |
| 3.000 mm 120" | | | | | *8.850 *19.050 | 7.000 15.100 | *6.950 *15.000 | 4.700 10.150 | 6.000 12.900 | 3.450 7.350 | *4.000 *8.750 | 2.900 6.400 | 8.370 330 | |
| 1.500 mm 60" | | | | | *10.650 *23.000 | 6.550 14.100 | *7.850 *17.000 | 4.500 9.650 | 5.900 12.650 | 3.300 7.150 | *4.250 *9.300 | 2.800 6.200 | 8.440 340 | |
| 0 mm 0" | | | *7.000 *16.050 | *7.000 *16.050 | *11.650 *25.200 | 6.300 13.600 | 7.950 17.100 | 4.350 9.300 | 5.800 12.450 | 3.250 6.950 | *4.700 *10.350 | 2.850 6.300 | 8.240 330 | |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *7.500 *16.750 | *7.500 *16.750 | *12.000 *27.200 | 11.350 24.300 | *11.700 *25.350 | 6.250 13.400 | 7.900 16.950 | 4.250 9.200 | 5.750 12.400 | 3.200 6.950 | 5.500 12.150 | 3.100 6.800 | 7.750 310 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *12.700 *28.500 | *12.700 *28.500 | *15.450 *33.450 | 11.500 24.700 | *10.900 *23.600 | 6.300 13.550 | 7.900 17.050 | 4.300 9.250 | | | 6.550 14.500 | 3.650 8.050 | 6.900 270 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *12.200 *26.100 | 11.800 25.400 | *8.800 *18.650 | 6.500 14.000 | | | | | *6.750 *14.850 | 5.000 11.250 | 5.510 220 |

Capacità di sollevamento braccio MONO - Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Dimensioni – Carro con barra di traino alta



| Diagramma | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | Diagramma | | mm pollici |
|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | kg | lb | |
| 7.500 mm 300" | | | | | | | | | *5.150 *11.400 | *5.150 *11.400 | 5.670 220 |
| 6.000 mm 240" | | | | | *5.900 *13.000 | 5.000 10.750 | | | *4.750 *10.450 | 4.050 9.000 | 6.880 270 |
| 4.500 mm 180" | | | *7.500 *16.200 | 7.400 15.950 | *6.400 *13.950 | 4.900 10.500 | *5.450 | 3.500 | *4.650 *10.200 | 3.400 7.550 | 7.600 300 |
| 3.000 mm 120" | | | *9.450 *20.300 | 6.900 14.900 | *7.300 *15.750 | 4.650 10.050 | 6.000 12.850 | 3.400 7.300 | *4.750 *10.450 | 3.100 6.850 | 7.970 320 |
| 1.500 mm 60" | | | *11.100 *23.950 | 6.500 14.000 | 8.100 17.450 | 4.450 9.600 | 5.850 12.650 | 3.300 7.150 | *5.100 *11.200 | 3.000 6.600 | 8.050 320 |
| 0 mm 0" | | | *11.800 *25.500 | 6.300 13.550 | 7.950 17.100 | 4.350 9.350 | 5.800 12.500 | 3.250 7.000 | 5.450 12.000 | 3.100 6.750 | 7.840 310 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *12.700 *28.850 | 11.450 24.600 | *11.600 *25.150 | 6.250 13.500 | 7.900 17.000 | 4.300 9.250 | | 6.000 13.250 | 3.350 7.400 | 7.320 290 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | *14.500 *31.350 | 11.650 25.000 | *10.500 *22.700 | 6.350 13.700 | *7.750 *16.600 | 4.350 9.400 | | *7.000 *15.450 | 4.050 8.950 | 6.410 250 |
| -4.500 mm -180" | kg lb | | | *7.700 *16.100 | 6.600 14.300 | | | | *6.850 *15.200 | 5.950 13.650 | 4.890 190 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/sovrare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

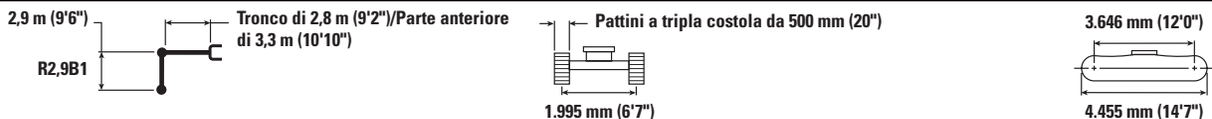
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio VA - Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Carro stretto



| | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | | | | mm pollici | |
|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | *6.400 *12.500 | *6.400 *12.500 | | | | | *5.150 *11.600 | *5.150 *11.600 | 4.900 180 | |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | *7.050 *15.500 | *7.050 *15.500 | *6.300 *13.050 | 5.050 10.750 | | | *4.300 *9.500 | 4.200 9.450 | 6.630 260 | |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | *7.250 *15.850 | *7.250 *15.850 | *7.150 *15.600 | 5.000 10.700 | *5.050 *8.950 | 3.400 7.250 | *3.950 *8.750 | 3.250 7.200 | 7.690 300 | |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *13.250 *25.800 | *13.250 *25.800 | *9.500 *20.550 | 7.350 15.900 | *7.550 *16.350 | 4.750 10.250 | *6.100 *13.150 | 3.350 7.150 | *3.850 *8.500 | 2.750 6.100 | 8.350 330 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | *10.700 *23.150 | 6.650 14.400 | *8.050 *17.400 | 4.450 9.600 | 6.000 12.850 | 3.200 6.850 | *3.900 *8.600 | 2.500 5.550 | 8.710 350 | |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | *11.300 *24.500 | 6.100 13.100 | 8.100 17.450 | 4.150 8.950 | 5.800 12.500 | 3.050 6.550 | *4.100 *9.000 | 2.400 5.300 | 8.790 350 | |
| 0 mm 0" | kg lb | | *10.800 *23.450 | 5.800 12.500 | 7.900 16.950 | 3.950 8.550 | 5.700 12.250 | 2.950 6.350 | *4.450 *9.800 | 2.450 5.400 | 8.610 340 | |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *9.250 *21.050 | *9.250 *21.050 | *9.350 *20.300 | 5.750 12.350 | *7.250 *15.650 | 3.900 8.400 | *5.450 *11.550 | 2.900 6.300 | *4.450 *9.750 | 2.650 5.800 | 8.150 320 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | *7.050 *15.150 | 5.850 12.550 | *5.550 *11.750 | 3.950 8.500 | | | *3.750 *8.300 | 3.100 6.900 | 7.290 280 | |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

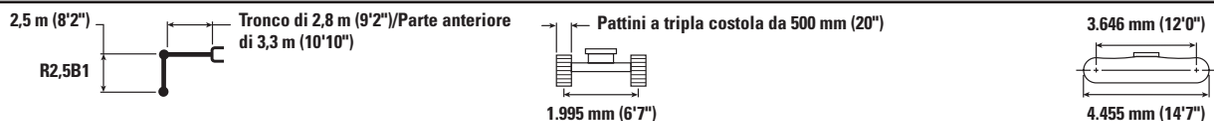
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio VA - Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Carro stretto



|  | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | |  | | mm pollici | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-------------------|-------------------|--------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | *6.450 *14.700 | *6.450 *14.700 | 4.130 150 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | *8.300 *18.200 | 7.900 17.000 | *5.750 *16.250 | 4.900 10.500 | | | | *5.200 *11.500 | 4.750 10.800 | 6.080 240 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | *8.000 | *8.000 | *8.850 *19.350 | 7.750 16.650 | *7.450 *16.250 | 4.900 10.500 | | | | *4.750 *10.500 | 3.550 7.900 | 7.230 290 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *14.700 *31.450 | 13.400 29.000 | *9.950 *21.450 | 7.200 15.550 | *7.800 *16.900 | 4.700 10.100 | 6.100 13.050 | 3.300 7.050 | | *4.600 *10.150 | 3.000 6.600 | 7.930 310 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *11.050 *23.800 | 6.550 14.100 | *8.200 *17.750 | 4.400 9.500 | 5.950 12.800 | 3.200 6.850 | | *4.700 *10.300 | 2.700 5.950 | 8.300 330 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | *11.300 *24.550 | 6.000 12.950 | 8.100 17.350 | 4.150 8.900 | 5.800 12.500 | 3.050 6.550 | | *4.950 *10.800 | 2.600 5.700 | 8.390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10.450 *22.750 | 5.800 12.500 | 7.900 16.950 | 4.000 8.550 | 5.700 12.300 | 2.950 6.400 | | 5.050 *11.100 | 2.650 5.800 | 8.200 320 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | | | *8.750 *19.050 | 5.800 12.500 | *6.950 *14.950 | 3.950 8.500 | *4.950 *10.400 | 3.000 6.400 | | *4.550 *10.000 | 2.900 6.350 | 7.720 310 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | | | | *4.850 *10.250 | 4.050 8.700 | | | | *4.350 *9.850 | 3.750 8.450 | 6.380 250 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

Lunghezza massima del braccio ad angolazione variabile.

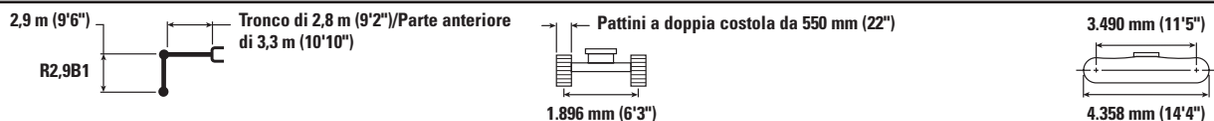
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio VA - Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Dimensioni – Carro con barra di traino alta



|  | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | |  | | mm pollici | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|----------------|--------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | *6.600 *13.250 | *6.600 *13.250 | | | | | *5.050 *11.450 | *5.050 *11.450 | 5.010 190 | |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | *7.000 *15.500 | *7.000 *15.500 | *6.400 *13.350 | 5.050 10.800 | | | *4.250 *9.450 | 4.150 9.400 | 6.690 260 | |
| 6.000 mm 240" | kg lb | | *7.250 *15.950 | *7.250 *15.950 | *7.200 *15.600 | 5.000 10.750 | *5.250 *9.550 | 3.450 7.300 | *3.950 *8.750 | 3.250 7.200 | 7.730 310 | |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *13.750 *28.750 | 13.750 *28.750 | *9.550 *20.650 | 7.350 15.850 | *7.600 *16.400 | 4.800 10.300 | 6.050 13.000 | 3.350 7.200 | *3.850 *8.500 | 2.800 6.150 | 8.380 330 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | *10.750 *23.250 | 6.650 14.400 | *8.050 *17.450 | 4.450 9.650 | 5.900 12.700 | 3.250 6.950 | *3.900 *8.600 | 2.550 5.600 | 8.720 350 | |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | *11.300 *24.500 | 6.100 13.150 | 7.950 17.100 | 4.200 9.000 | 5.750 12.350 | 3.100 6.600 | *4.100 *9.050 | 2.450 5.400 | 8.790 350 | |
| 0 mm 0" | kg lb | | *10.750 *23.350 | 5.800 12.550 | 7.750 16.650 | 4.000 8.600 | 5.600 12.100 | 3.000 6.400 | *4.500 *9.850 | 2.500 5.450 | 8.600 340 | |
| -1.500 mm -60" | kg lb | *9.500 *21.650 | *9.500 *21.650 | *9.300 *20.100 | 5.750 12.400 | *7.200 *15.550 | 3.950 8.450 | *5.350 *11.400 | 2.950 6.350 | *4.400 *9.650 | 2.700 5.900 | 8.120 320 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | | *6.900 *14.850 | 5.850 12.650 | *5.400 *11.500 | 4.000 8.600 | | *3.800 *8.450 | 3.200 7.150 | 7.180 280 | |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

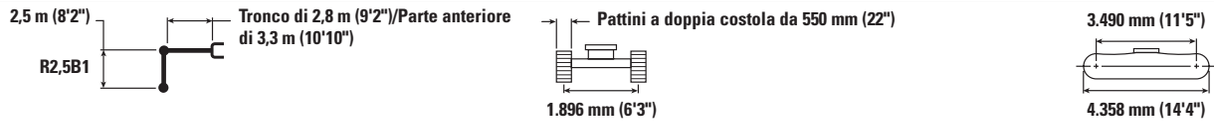
La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Capacità di sollevamento braccio VA - Contrappeso: 4,55 mt (10.031 lb) - senza benna, sollevamento potenziato: attivato

Dimensioni – Carro con barra di traino alta



|  | 3.000 mm/120" | | 4.500 mm/180" | | 6.000 mm/240" | | 7.500 mm/300" | |  | | mm pollici | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-------------------|-------------------|--------------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 9.000 mm 360" | kg lb | | | | | | | | | | *6.350 *14.400 | *6.350 *14.400 | 4.260 160 |
| 7.500 mm 300" | kg lb | | | *8.300 *18.200 | 7.950 17.000 | *6.100 13.650 | 4.900 10.800 | | | | *5.150 *11.450 | 4.700 *10.650 | 6.160 240 |
| 6.000 mm 240" | kg lb | *8.100 *17.650 | *8.100 *17.650 | *8.950 *19.500 | 7.700 16.650 | *7.450 *16.250 | 4.900 10.550 | | | | *4.750 *10.450 | 3.550 7.900 | 7.270 290 |
| 4.500 mm 180" | kg lb | *31.850 | 28.600 | *10.000 *21.600 | 7.200 15.550 | *7.800 *16.950 | 4.700 10.150 | 6.000 12.900 | 3.350 7.100 | | *4.600 *10.150 | 3.000 6.650 | 7.960 320 |
| 3.000 mm 120" | kg lb | | | *11.050 *23.900 | 6.500 14.100 | *8.200 *17.700 | 4.400 9.550 | 5.900 12.650 | 3.200 6.900 | | *4.700 *10.300 | 2.750 6.000 | 8.310 330 |
| 1.500 mm 60" | kg lb | | | *11.300 *24.500 | 6.000 13.000 | 7.950 17.050 | 4.150 8.950 | 5.750 12.350 | 3.100 6.600 | | 4.900 10.750 | 2.650 5.800 | 8.390 330 |
| 0 mm 0" | kg lb | | | *10.400 *22.600 | 5.850 12.550 | 7.750 16.650 | 4.000 8.650 | 5.650 12.150 | 3.000 6.450 | | 5.000 11.050 | 2.700 5.900 | 8.190 330 |
| -1.500 mm -60" | kg lb | | | *8.650 *18.800 | 5.850 12.550 | *6.850 *14.800 | 3.950 8.550 | *4.900 *10.150 | 3.000 6.500 | | *4.500 *9.900 | 2.950 6.450 | 7.690 310 |
| -3.000 mm -120" | kg lb | | | | | *4.700 | 4.050 | | | | *4.550 *10.600 | 3.950 9.300 | 6.120 230 |



ISO 10567:2007



* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I suddetti carichi sono conformi allo standard della capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico ISO 10567:2007. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sottrarre il peso di tutti gli accessori di sollevamento dalle capacità di sollevamento sopra indicate. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. L'uso di un'attrezzatura per gestire/ sollevare oggetti può incidere sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

Il cilindro del braccio ad angolazione variabile è flessibile.

La capacità di sollevamento è compresa entro il ±5% per tutti i tipi di pattini.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carro stretto | | | | Dimensioni – Carro con barra di traino alta | | | |
|--|-----------|-----------|---------|----------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | Contrappeso da 4,55 m (10.031 lb) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Braccio MONO | | Braccio VA | | Braccio MONO | | Braccio VA | |
| | | mm | pollici | m ³ | yd ³ | kg | lb | | % | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") |
| Modello imperniato (attacco rapido assente) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generali | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1.223 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1.380 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B | 1.300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 835 | 1.841 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ |
| | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,60 | 550 | 1.212 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 621 | 1.368 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B | 1.000 | 39 | 0,93 | 1,22 | 717 | 1.580 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊖ |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 807 | 1.778 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ |
| Impieghi gravosi | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1.967 | 100 | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ○ |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 917 | 2.022 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ |
| | B | 1.300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 974 | 2.148 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ○ | ◇ |
| Impieghi critici | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 948 | 2.091 | 90 | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ● | ● | ⊖ | ⊖ |
| | B | 1.200 | 48 | 1,20 | 1,57 | 1.011 | 2.229 | 90 | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ |
| Pulizia dei canali | B | 2.000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 869 | 1.916 | 100 | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ |
| Pulizia dei canali inclinabile | B | 2.000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.096 | 2.417 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | kg | 2.960 | 2.730 | 2.415 | 2.225 | 3.035 | 2.800 | 2.485 | 2.290 |
| | | | | | | | | lb | 6.526 | 6.019 | 5.324 | 4.905 | 6.691 | 6.173 | 5.478 | 5.049 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006+A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carro stretto | | | | Dimensioni – Carro con barra di traino alta | | | | |
|---|-----------|-----------|---------|----------|------|-------|-------|-------------|---------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | mm | pollici | m³ | yd³ | kg | lb | | % | Contrappeso da 4,55 m (10.031 lb) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Braccio MONO | | Braccio VA | | Braccio MONO | | Braccio VA | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Con attacco spinotto benna Cat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generali | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 555 | 1.223 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 626 | 1.380 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| | B | 1.300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 835 | 1.841 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | X |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 879 | 1.937 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | X |
| | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,60 | 550 | 1.212 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 621 | 1.368 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ |
| | B | 1.000 | 39 | 0,93 | 1,22 | 717 | 1.580 | 100 | ⊙ | ⊙ | ○ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ○ |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 807 | 1.778 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ◇ |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 874 | 1.926 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | X |
| B | 1.500 | 60 | 1,58 | 2,06 | 914 | 2.014 | 100 | ◇ | ◇ | X | X | ◇ | ◇ | X | X | X | |
| Impieghi gravosi | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 892 | 1.967 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 917 | 2.022 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | X |
| | B | 1.300 | 52 | 1,30 | 1,70 | 974 | 2.148 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | X |
| Impieghi critici | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 948 | 2.091 | 90 | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ |
| | B | 1.200 | 48 | 1,20 | 1,57 | 1.011 | 2.229 | 90 | ○ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X | X |
| Pulizia dei canali | B | 2.000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 869 | 1.916 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X | X |
| Pulizia dei canali inclinabile | B | 2.000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.096 | 2.417 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | X |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.538 | 2.308 | 1.993 | 1.803 | 2.613 | 2.378 | 2.063 | 1.868 |
| | | | | | | | | | lb | 5.596 | 5.089 | 4.395 | 3.976 | 5.761 | 5.243 | 4.549 | 4.119 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006+A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata. Capacità riferita a ISO 74512007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avbraccio.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carro stretto | | | | Dimensioni – Carro con barra di traino alta | | | | |
|---|-----------|-----------|---------|----------|------|-------|-------|-------------|---------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | mm | pollici | m³ | yd³ | kg | lb | | % | Contrappeso da 4,55 m (10.031 lb) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Braccio MONO | | Braccio VA | | Braccio MONO | | Braccio VA | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Con attacco rapido CW-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generali | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 664 | 1.463 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊖ | |
| | B | 1.050 | 42 | 1,00 | 1,31 | 711 | 1.567 | 100 | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | ● | ⊙ | ⊖ | ○ | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 781 | 1.721 | 100 | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | B | 1.300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 813 | 1.791 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 863 | 1.903 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| Impieghi generali con tagliente di livellamento | B | 650 | 26 | 0,70 | 0,92 | 567 | 1.249 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 800 | 31 | 0,68 | 0,89 | 614 | 1.353 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.200 | 47 | 1,19 | 1,56 | 787 | 1.734 | 100 | ⊖ | ○ | ○ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 855 | 1.884 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| | B | 1.500 | 60 | 1,58 | 2,06 | 895 | 1.972 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | |
| Impieghi gravosi | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 618 | 1.363 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 886 | 1.953 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| Pulizia dei canali | B | 2.100 | 83 | 1,29 | 1,69 | 792 | 1.746 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| | B | 2.100 | 83 | 1,46 | 1,91 | 809 | 1.784 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| | B | 1.800 | 72 | 1,50 | 1,96 | 775 | 1.709 | 100 | ○ | ◇ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| | B | 1.800 | 72 | 1,50 | 1,96 | 737 | 1.624 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | ◇ | |
| | B | 2.100 | 83 | 1,76 | 2,31 | 864 | 1.905 | 100 | ◇ | ◇ | X | X | ◇ | ◇ | X | X | |
| Pulizia dei canali inclinabile | B | 2.000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.161 | 2.560 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | ◇ | X | |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.710 | 2.480 | 2.165 | 1.975 | 2.785 | 2.550 | 2.235 | 2.040 |
| | | | | | | | | | lb | 5.975 | 5.467 | 4.773 | 4.354 | 6.140 | 5.622 | 4.927 | 4.497 |
| Con attacco rapido CW-40S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi generali | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 508 | 1.119 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 750 | 30 | 0,64 | 0,84 | 592 | 1.305 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 900 | 36 | 0,81 | 1,06 | 661 | 1.457 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊙ | |
| | B | 1.300 | 51 | 1,30 | 1,70 | 810 | 1.785 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | |
| | B | 1.400 | 55 | 1,43 | 1,87 | 845 | 1.862 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| Impieghi gravosi | B | 600 | 24 | 0,46 | 0,61 | 585 | 1.289 | 100 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | B | 1.200 | 48 | 1,19 | 1,56 | 875 | 1.928 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| Pulizia dei canali | B | 2.000 | 78 | 1,22 | 1,60 | 815 | 1.797 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | ◇ | ⊖ | ⊖ | ○ | ◇ | |
| | B | 2.200 | 87 | 1,36 | 1,78 | 880 | 1.940 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ○ | ○ | ◇ | ◇ | |
| Pulizia dei canali inclinabile | B | 2.000 | 79 | 1,23 | 1,61 | 1.142 | 2.518 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ○ | ◇ | X | |
| Carico massimo con attacco (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.728 | 2.502 | 2.186 | 1.996 | 2.807 | 2.577 | 2.256 | 2.063 |
| | | | | | | | | | lb | 6.014 | 5.516 | 4.819 | 4.401 | 6.188 | 5.681 | 4.973 | 4.548 |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006+A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007.

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Caratteristiche tecniche della benna e compatibilità (continua)

| | Leverismo | Larghezza | | Capacità | | Peso | | Riempimento | Carro stretto | | | | Dimensioni - Carro con barra di traino alta | | | | | |
|--|-----------|-----------|---------|----------|------|------|-------|-------------|---------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | mm | pollici | m³ | yd³ | kg | lb | | % | Contrappeso da 4,55 m (10.031 lb) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Braccio MONO | | Braccio VA | | Braccio MONO | | Braccio VA | | |
| | | | | | | | | | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | |
| IMPERNIATO, TRS18 S70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | B | 1.600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 691 | 1.523 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ⊖ | ◇ | ◇ | | |
| | B | 1.800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 758 | 1.671 | 100 | ○ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X | | |
| Impieghi gravosi - Scavo | B | 1.150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 778 | 1.715 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊙ | ⊖ | ○ | ◇ | | |
| | B | 1.250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 850 | 1.874 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ○ | ◇ | X | | |
| Impieghi gravosi - Scavo di fossati | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 460 | 1.014 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ● | | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.277 | 2.051 | 1.735 | 1.545 | 2.356 | 2.126 | 1.805 | 1.612 | |
| | | | | | | | | | lb | 5.020 | 4.521 | 3.825 | 3.407 | 5.194 | 4.687 | 3.979 | 3.554 | |
| Con S70, TRS18 S70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | B | 1.600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 691 | 1.523 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ○ | ◇ | X | | |
| | B | 1.800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 758 | 1.671 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | | |
| Impieghi gravosi - Scavo | B | 1.150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 778 | 1.715 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ⊖ | ○ | ◇ | X | | |
| | B | 1.250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 850 | 1.874 | 100 | ◇ | ◇ | X | X | ◇ | ◇ | X | X | | |
| Impieghi gravosi - Scavo di fossati | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 460 | 1.014 | 100 | ● | ● | ⊙ | ⊖ | ● | ● | ⊙ | ⊖ | | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.022 | 1.796 | 1.480 | 1.290 | 2.101 | 1.871 | 1.550 | 1.357 | |
| | | | | | | | | | lb | 4.458 | 3.959 | 3.263 | 2.844 | 4.632 | 4.125 | 3.417 | 2.992 | |
| IMPERNIATO, TRS18 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | B | 1.600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 694 | 1.530 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X | | |
| | B | 1.800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 761 | 1.678 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ○ | ◇ | X | | |
| Impieghi gravosi - Scavo | B | 1.150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 774 | 1.706 | 100 | ⊖ | ○ | ◇ | X | ⊖ | ○ | ◇ | X | | |
| | B | 1.250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 846 | 1.865 | 100 | ○ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | | |
| Impieghi gravosi - Scavo di fossati | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 482 | 1.063 | 100 | ● | ● | ● | ⊙ | ● | ● | ● | ⊙ | | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 2.181 | 1.955 | 1.639 | 1.449 | 2.260 | 2.030 | 1.709 | 1.516 | |
| | | | | | | | | | lb | 4.809 | 4.310 | 3.613 | 3.195 | 4.982 | 4.475 | 3.767 | 3.342 | |
| HCS70/55, TRS18 HCS70/55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impieghi gravosi - Livellamento | B | 1.600 | 63 | 1,00 | 1,31 | 694 | 1.530 | 100 | ◇ | X | X | X | ○ | ◇ | X | X | | |
| | B | 1.800 | 71 | 1,10 | 1,44 | 761 | 1.678 | 100 | ◇ | X | X | X | ◇ | X | X | X | | |
| Impieghi gravosi - Scavo | B | 1.150 | 45 | 0,90 | 1,18 | 774 | 1.706 | 100 | ◇ | ◇ | X | X | ○ | ◇ | X | X | | |
| | B | 1.250 | 49 | 1,10 | 1,44 | 846 | 1.865 | 100 | X | X | X | X | ◇ | X | X | X | | |
| Impieghi gravosi - Scavo di fossati | B | 600 | 24 | 0,55 | 0,72 | 482 | 1.063 | 100 | ● | ⊙ | ○ | ◇ | ● | ● | ⊖ | ◇ | | |
| Carico massimo con attacco imperniato (carico utile + benna) | | | | | | | | | kg | 1.774 | 1.548 | 1.232 | 1.042 | 1.853 | 1.623 | 1.302 | 1.109 | |
| | | | | | | | | | lb | 3.911 | 3.412 | 2.716 | 2.298 | 4.085 | 3.578 | 2.870 | 2.445 | |

I carichi sopra indicati sono conformi allo standard per gli escavatori idraulici EN474-5:2006+A3:2013 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento, con leverismo anteriore completamente esteso al suolo e benna piegata.

Capacità riferita a ISO 7451:2007

I pesi delle benne includono le punte per impieghi generali.

Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Non consigliato

Affinché i suoi prodotti offrano il massimo valore, Caterpillar raccomanda ai clienti di usare attrezzature adeguate. L'uso di attrezzature (ad esempio benne) che non rientrano nelle raccomandazioni o nelle caratteristiche tecniche di Caterpillar per quanto riguarda peso, dimensioni, flussi, pressioni, ecc. può portare a prestazioni sub-ottimali: cali di produttività, minore stabilità e affidabilità, ridotta durata dei componenti, ecc. L'uso improprio di un'attrezzatura che causa accelerazione, leverismo, torsione e/o inceppamento di carichi pesanti ridurrà la durata del braccio e dell'avambraccio.

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento
 * Solo gamma operativa anteriore
 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
 Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

| Sottocarro | | Lungo e stretto | | | |
|---|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓† | | ✓† | |
| | H130 S | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓* | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Nessuna corrispondenza
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | | Lungo e stretto | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | | |
| Lunghezza avambraccio | | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | |
| Benne a polipo | GSH420-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-750 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH425-750 | ○ | ○ | ○ | | |
| | GSH425-950 | ○ | | | | |
| | GSH520-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH520-600 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH520-750 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH525-750 | ○ | | | | |
| | GSV420-400 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-750 | ○ | ○ | ○ | ● | |
| | GSV420-1250 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | |
| | GSV425-600 | ● | ● | ○ | ○ | |
| | GSV425-750 | ● | ○ | ○ | | |
| | GSV425-950 | ○ | | | | |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | | | |
| | GSV520-400 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-750 | ● | ● | ○ | ○ | |
| | GSV525-600 | ● | ○ | ○ | | |
| | GSV525-750 | ○ | ○ | | | |
| | Benne mordenti | CTV15-1000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | CTV15-1200 | ○ | | | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | | Barra di traino alta | | | |
|---|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | ✓† | | ✓† | |
| | H130 S | ✓ | ✓† | ✓ | ✓† |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ganasce da taglio MP324 | ✓* | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G324 | ✓* | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Nessuna corrispondenza
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

| Sottocarro | | Barra di traino alta | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | | |
| Lunghezza avambraccio | | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | 2,5 m (8'2") | 2,9 m (9'6") | |
| Benne a polipo | GSH420-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH420-750 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH425-750 | ● | ○ | ○ | | |
| | GSH425-950 | ○ | | | | |
| | GSH520-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSH520-600 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSH520-750 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSH525-750 | ○ | | | | |
| | GSV420-400 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV420-750 | ○ | ○ | ○ | ● | |
| | GSV420-1250 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | |
| | GSV425-600 | ● | ● | ● | ○ | |
| | GSV425-750 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| | GSV425-950 | ○ | ○ | | | |
| | GSV425-1550 | ◇ | ◇ | | | |
| | GSV520-400 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-500 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-600 | ● | ● | ● | ● | |
| | GSV520-750 | ● | ● | ○ | ○ | |
| | GSV525-600 | ● | ○ | ○ | | |
| | GSV525-750 | ○ | ○ | | | |
| | Benne mordenti | CTV15-1000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | CTV15-1200 | ○ | | | |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

| Sottocarro | | Lungo e stretto | | | |
|--|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓†* | | | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓* | | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓* | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| | G324 | | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓* | | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓* | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA (continua)

| Sottocarro | | Barra di traino alta | | | |
|--|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓†* | | | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓* | | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓* | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| | G324 | | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓* | | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓* | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40S

| Sottocarro | | Lungo e stretto | | | |
|---|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓* | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓* | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓* | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓* | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40S (continua)

| Sottocarro | | Barra di traino alta | | | |
|---|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓ | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓* | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento
 * Solo gamma operativa anteriore
 † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50%
 Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

| Sottocarro | | Lungo e stretto | | | |
|---|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓†* | | | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CAN fisso G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 CAN fisso | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓* | | | |
| | | | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓* | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓* | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40 (continua)

| Sottocarro | | Barra di traino alta | | | |
|---|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 GC S | ✓† | ✓†* | | |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | CAN fisso G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 CAN fisso | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓* | | | |
| | | | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓ | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

| Sottocarro | | Lungo e stretto | | | |
|---|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | | | | |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓* | | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP324 | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-1100 | | | | |
| | G324 | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓* | | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓* | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40 (continua)

| Sottocarro | | Barra di traino alta | | | |
|---|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | H120 S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H130 GC S | | | | |
| | H130 S | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓* | | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP324 | | | | |
| | Ganasce da demolizione MP324 | | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| | G324 | | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓* | | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓* | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

| Sottocarro | | Lungo e stretto | | | |
|---|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓* | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓* | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓* | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70 (continua)

| Sottocarro | | Barra di traino alta | | | |
|---|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H115 GC S | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | H120 GC S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | G318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 WH-1100 | ✓ | ✓* | | |
| Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione | Parte superiore piatta S3025 | ✓* | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓ | ✓* | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓ | ✓* | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70

| Sottocarro | | Lungo e stretto | | | |
|--|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓* | | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓* | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓* | | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓* | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70 (continua)

| Sottocarro | | Barra di traino alta | | | |
|--|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓* | | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓* | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓* |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 WH-1100 | ✓* | | | |
| Polverizzatori | Frantumatore secondario P218 | ✓* | | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓* | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE CON ATTACCO HCS70/55

| Sottocarro | | Lungo e stretto | | | |
|--|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓†* | |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓* | | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓* | | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓* | | |
| Frantumatore | Frantumatore secondario P218 | ✓* | | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓* | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55 (continua)

| Sottocarro | | Barra di traino alta | | | |
|--|---|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| Contrappeso | | 4,5 mt (10.031 lb) | | | |
| Tipo di braccio | | Sbraccio | | VA | |
| Lunghezza avambraccio | | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") | R2,5 (8'2") | R2,9 (9'6") |
| Martelli idraulici | H120 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓† |
| | H130 S | ✓† | ✓† | ✓† | ✓†* |
| Multiprocessori | Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganasce da demolizione MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia con frantumatore MP318 | ✓* | | | |
| | Ganasce da taglio MP318 | ✓ | ✓* | | |
| | Ganascia universale MP318 | ✓ | ✓* | | |
| Benne a polipo per demolizione e smistamento | G317 GC | ✓ | ✓ | ✓* | |
| | G318 | ✓ | ✓* | | |
| | G318 WH-800 | ✓ | ✓ | | |
| Frantumatore | Frantumatore secondario P218 | ✓* | | | |
| | Frantumatore primario P318 | ✓* | | | |
| Compattatori (a piastra vibrante) | CVP110 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Taglierine rotanti | RC20 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30S NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓

✓*

CAN fisso G217 GC

✓

✓

✓

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30S NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓

✓*

CAN fisso G217 GC

✓

✓

✓

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (CW-30S NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30S NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avabraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

H120 S

✓†

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓*

CAN fisso G217 GC

✓

✓

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (CW-30S NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30S NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avabraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

H120 S

✓†*

✓†

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓*

CAN fisso G217 GC

✓

✓

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓

✓*

CAN fisso G217 GC

✓

✓

✓

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓

✓*

CAN fisso G217 GC

✓

✓

✓

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (CW-30 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avabraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓*

H120 GC S

H120 S

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓*

CAN fisso G217 GC

✓

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (CW-30 NELLA PARTE SUPERIORE/CW-30 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avabraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓*

H120 GC S

H120 S

✓†*

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓*

CAN fisso G217 GC

✓

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓

✓

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†

✓†

✓†*

H120 S

✓†

✓†

✓†*

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓

✓

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓*

H120 GC S

✓†*

H120 S

✓†

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (S70 NELLA PARTE SUPERIORE/S70 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 GC S

✓

✓

✓

✓*

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 GC S

✓†*

H120 S

✓†

✓†*

Benne a polipo per demolizione e smistamento

G217 GC

✓*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

✓†*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 S

✓

✓

✓*

H120 S

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (HCS70 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 S

✓

✓

✓*

H120 S

✓†*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento * Solo gamma operativa anteriore † Utilizzo consentito sulla macchina inferiore al 50% Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†*

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (ATTACCO IMPERNIATO NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 S

✓

✓

✓

✓

H120 S

✓†

✓†

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓

CVP110

✓

✓

✓

✓

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche dell'escavatore idraulico stretto con barra di traino alta 323

Guida alle offerte di attrezzature (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al dealer Cat per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessuna corrispondenza

ATTREZZATURE TRS18 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Lungo e stretto

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 S

✓

✓

H120 S

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓*

CVP110

✓

✓

✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE TRS18 (HCS70/55 NELLA PARTE SUPERIORE/HCS70/55 NELLA PARTE INFERIORE) (continua)

Alcune attrezzature richiedono un maggiore flusso idraulico e sono più adatte a una macchina dotata di circuiti HP2 e un tiltrotator con un'elevata rotazione del flusso. Verificate la capacità idraulica della macchina e del tiltrotator, nonché i requisiti dell'attrezzatura per garantire una corrispondenza corretta.

Sottocarro

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Lunghezza avambraccio

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

R2,5 (8'2")

R2,9 (9'6")

Martelli idraulici

H115 S

✓

✓

✓*

H120 S

Compattatori (a piastra vibrante)

CVP75

✓

✓

✓

✓*

CVP110

✓

✓

✓*

NOTA: utilizzare i martelli sui tiltrotator per meno del 10% delle ore di lavoro all'anno o per un massimo di 200 ore all'anno. Per i requisiti del flusso idraulico consigliati, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione.

ATTREZZATURE DA MONTARE SUL BRACCIO

Sottocarro

Lungo e stretto

Barra di traino alta

Contrappeso

4,5 mt (10.031 lb)

4,5 mt (10.031 lb)

Tipo di braccio

Sbraccio

VA

Sbraccio

VA

Cesioie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione

S2050

✓

✓*

✓

✓*

Parte superiore piatta S3035

✓

✓

✓

✓

Attrezzatura standard e a richiesta per il modello stretto con barra di traino alta 323

Attrezzatura standard e a richiesta

L'attrezzatura di serie e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

| | Di serie | A richiesta | | Di serie | A richiesta |
|--|----------------|-------------|--|----------|-------------|
| BRACCI, AVAMBRACCI E LEVERISMI | | | IMPIANTO ELETTRICO | | |
| Braccio MONO da 5,7 m (18'8") | | ✓ | Batterie 1.000 CCA esenti da manutenzione (×2) | ✓ | |
| Braccio VA con tronco da 2,7 m (8'10") + parte anteriore da 3,3 m (10'10") | | ✓ | Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile | ✓ | |
| Avambraccio MONO da 2,5 m (8'2"), leverismo B1 | | ✓ | Luce sul telaio LED, luci dei bracci a sinistra/destra, luci della cabina | ✓ | |
| Avambraccio MONO da 2,9 m (9'6"), leverismo B1 | | ✓ | Kit luci di qualità superiore | | ✓ |
| TECNOLOGIA CAT | | | Sezionatore generale elettrico centralizzato | ✓ | |
| VisionLink® | ✓ ¹ | | Luci di lavoro a LED con spegnimento ritardato programmabile: una montata sul telaio, una montata sul braccio sinistro | ✓ | |
| Produttività VisionLink | | ✓ | MOTORE | | |
| Remote Flash | ✓ | | Motore turbo singolo Cat® C7.1 | ✓ | |
| Risoluzione dei problemi da remoto | ✓ | | Possibilità di selezionare tre modalità | ✓ | |
| Connettività Cat Grade | | ✓ | Controllo automatico del regime motore | ✓ | |
| Compatibilità con radio e stazioni base di Trimble, Topcon e Leica. | ✓ | | Arresto automatico del motore al minimo | ✓ | |
| Possibilità di installare sistemi Grade con 3D di Trimble, Topcon e Leica | ✓ | | 4.500 m (14.760 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.840 ft) | ✓ | |
| Cat Grade 2D | ✓ | | Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C (125 °F) con riduzione della potenza | ✓ | |
| Cat Grade 2D con predisposizione per il montaggio (ARO, Attachment Ready Option) | | ✓ | Capacità di avviamento a basse temperature fino a -18 °C (0 °F) | ✓ | |
| Cat Grade 3D con GNSS singolo | | ✓ | Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -32 °C (-25 °F) | | ✓ |
| Cat Grade 3D con GNSS doppio | | ✓ | Alternatore da 145 A | ✓ | |
| Ricevitore laser | | ✓ | Pompa elettrica di adescamento del combustibile | ✓ | |
| Cat Assist | ✓ | | Ventole di raffreddamento elettriche reversibili | ✓ | |
| - Grade Assist | | | Sistema di filtraggio combustibile a due stadi con separatore dell'acqua e spia | ✓ | |
| - Boom Assist | | | Filtro dell'aria con doppio elemento sigillato e prefilto integrato | ✓ | |
| - Bucket Assist | | | | | |
| - Swing Assist | | | | | |
| - Lift Assist ² | | | | | |
| Cat Payload: | ✓ | | | | |
| - Peso statico | | | | | |
| - Calibrazione semi-automatica | | | | | |
| - Informazioni sul carico utile/ciclo | | | | | |
| - Capacità di reporting USB | | | | | |
| Riconoscimento dell'attrezzatura (PL161) | ✓ | | | | |
| Monitoraggio dell'attrezzatura (PL161) | ✓ | | | | |
| Integrazione Cat Tilt Rotator (TRS) | | ✓ | | | |
| Formazione dell'operatore | | ✓ | | | |

(continua alla pagina seguente)

¹Solo abbonamento Connect. Sono disponibili abbonamenti aggiuntivi. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per conoscere la disponibilità.

²Non disponibile per il braccio VA.

Attrezzatura standard e a richiesta per il modello stretto con barra di traino alta 323

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

L'attrezzatura di serie e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

| | Di serie | A richiesta | | Di serie | A richiesta |
|---|----------|-------------|---|----------|-------------|
| IMPIANTO IDRAULICO | | | ASSISTENZA E MANUTENZIONE | | |
| Valvola di controllo principale elettronica | ✓ | | Ingresso laterale alla piattaforma di servizio | ✓ | |
| SmartBoom™ | | ✓ | Filtri dell'olio motore e del combustibile raggruppati | ✓ | |
| Auto Dig Boost ⁴ | ✓ | | Seconda astina di livello dell'olio motore accessibile da terra | ✓ | |
| Sollevamento potenziato automatico | ✓ | | Porte per il prelievo dell'olio programmato (S O-S) | ✓ | |
| Circuito di rigenerazione elettrica del braccio | ✓ | | Sistema di gestione dello stato del veicolo integrato | ✓ | |
| Circuito di rigenerazione avambraccio | ✓ | | SOTTOCARRO E STRUTTURE | | |
| Riscaldamento automatico dell'olio idraulico | ✓ | | Punti di ancoraggio sul telaio base | ✓ | |
| Marcia automatica a due velocità | ✓ | | Protezioni guidacingoli segmentate | ✓ | |
| Valvola di riduzione della deriva del braccio e dell'avambraccio | ✓ | | Protezioni guida cingoli a tutta lunghezza per carro stretto | | ✓ |
| Circuito di media pressione | ✓ | | Protezioni inferiori HD | ✓ | |
| Circuito dell'attacco rapido | ✓ | | Protezione rotazione | | ✓ |
| Pompa principale elettronica tipo tandem | ✓ | | Carro stretto con telaio di base, rulli, riduttore finale | ✓ | |
| Filtro idraulico principale con elemento | ✓ | | Carro con barra di traino alta con telaio di base, rulli, riduttore finale | | ✓ |
| SICUREZZA E PROTEZIONE | | | Allarme oscillazione | | ✓ |
| 2D E-Fence: | ✓ | | Cingolo lubrificato a grasso | ✓ | |
| - E-ceiling | | | Contrappeso da 4,55 m (10.031 lb) | ✓ | |
| - E-floor | | | Pattini a tripla costola da 500 mm (20") per carro stretto | | ✓ |
| - E-swing | | | Pattini a doppia costola con larghezza da 550 mm (22") per carro con barra di traino alta | | ✓ |
| - E-wall | | | | | |
| - E-cab avoidance | | | | | |
| Arresto automatico del martello | ✓ | | | | |
| Telecamere retrovisiva e laterale destra | ✓ | | | | |
| Visibilità a 360° | | ✓ | | | |
| Specchietto cabina per bordo dei cingoli lato destro | | ✓ | | | |
| Corrimano e maniglia lato destro | ✓ | | | | |
| Avvisatore acustico | ✓ | | | | |
| Allarme oscillazione | | ✓ | | | |
| Piattaforma di servizio con piastra antiscivolo e bulloni a testa svasata | ✓ | | | | |
| La leva di blocco dell'impianto idraulico disattiva tutti i comandi | ✓ | | | | |
| Interruttore generale bloccabile | ✓ | | | | |
| Interruttore di arresto del motore accessibile da terra | ✓ | | | | |

⁴Richiede valvola per sollevamento potenziato; non disponibile per il braccio VA.

Attrezzature per carro stretto con barra di traino alta 323

Attrezzature e kit installati dal dealer

Gli attrezzi possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

CABINA

- Tergicristallo radiale inferiore
- Parapioggia e coperchio luce cabina
- Parabrezza anteriore in vetro P5A laminato
- Pedale elettrico sinistra/destra per il comando attrezzatura
- Kit bracciolo
- Sedile con cintura di sicurezza a 4 punti
- Kit finestrino posteriore con doppia uscita
- Cassetta degli attrezzi
- Relè ausiliario

IMPIANTO ELETTRICO

- Luci di lavoro perimetrali Premium

PROTEZIONI

- Protezione rotazione
- Paraurti in gomma laterale
- Protezioni operatore
- Protezione a rete completa
- Protezione a rete a metà altezza anteriore
- Protezione antivandalismo completa

MANUTENZIONE

- Cavo per avviamento di emergenza
- Kit predisposizione condotto

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Cat Command - Kit comando a distanza
- Indicatore cintura di sicurezza
- Ricevitore Bluetooth
- Telecomando Bluetooth

ALTRE ATTREZZATURE

- Kit arresto motore ritardato
- Coperchio superiore per antenne
- Montante rimovibile per antenne
- Kit alimentazione valva

Opzioni per carro stretto con barra di traino alta 323

Opzioni cabina

| | Deluxe | Premium (tergicristallo in due pezzi) | Premium (tergicristallo monopezzo) |
|---|--------|--|---------------------------------------|
| Struttura ROPS | ● | ● | ● |
| Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10") | ● | ● | ● |
| Climatizzatore bilivello automatico | ● | ● | ● |
| Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor | ● | ● | ● |
| Comando di avviamento del motore senza chiave | ● | ● | ● |
| Console regolabile in altezza | ● | ● | ● |
| Console lato sinistro ribaltabile | ● | ● | ● |
| Sedile riscaldato con sospensioni pneumatiche | ● | X | X |
| Sedile riscaldato e ventilato con sospensioni pneumatiche | X | ● | ● |
| Cintura di sicurezza da 51 mm (2") | ● | ● | ● |
| Radio DAB/DAB+ con Bluetooth (include porte USB/ausiliarie) | ● | ● | ● |
| Prese da 12 V CC | ● | ● | ● |
| Portadocumenti | ● | ● | ● |
| Portaoggetti sopra la testa e vano portaoggetti con rete sul retro | ● | ● | ● |
| Portabicchiere | ● | ● | ● |
| Portabicchiere | ● | ● | ● |
| Parabrezza in due pezzi, apribile | ● | ● | ○ |
| Parabrezza monopezzo | X | ○ | ● |
| Uscita di emergenza dal finestrino posteriore | ● | ● | ● |
| Tergicristallo radiale con lavavetro | ● | X | X |
| Tergicristalli paralleli | X | ● | ● |
| Portello del lucernaio in policarbonato, apribile | ● | ● | X |
| Vetro tettuccio laminato | X | X | ● |
| Luce di cortesia a LED | ● | ● | ● |
| Luce di benvenuto da terra | ● | ● | ● |
| Parasole sul tettuccio | ● | ● | ● |
| Tendina parasole anteriore a rullo | ● | ● | ● |
| Tendina parasole posteriore a rullo | ○ | ● | ● |
| Tappetino lavabile | ● | ● | ● |
| Predisposizione per faro rotante | ● | ● | ● |
| Joystick Cat | ○ | ○ | ○ |

● Di serie

○ A richiesta

X Non disponibile

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web all'indirizzo www.cat.com

© 2023 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Consultate il dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso. VisionLink è un marchio di Caterpillar Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

ALXQ2216-07 (10-2023)
Sostituisce ALXQ2216-06
Numero di fabbricazione: 07G
(Europe)

