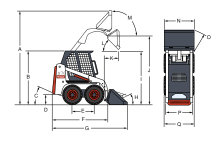


S70 | Pale Compatte



Classificazione macchina		
Portata nominale (ISO 14397-1) Carico di ribaltamento (ISO 14397-1) Capacità della pompa System relief at quick couplers Velocità di marcia massima	343 kg 686 kg 37.00 L/min 20.7 MPa 9.8 km/h	
Motore		
Produttore/modello Carburante Raffreddamento Potenza massima a 3000 giri/min (SAE J1995) Coppia a 2200 giri/min (SAE J1349) Numero di cilindri Cilindrata Serbatoio carburante	Kubota / D1005-E3B-BC-3 Diesel A fluido 16.8 kW 62.8 Nm 3 1001 cm ³ 24.60 L	
Pesi		
Peso operativo Peso di spedizione (senza benna)	1268 kg 1109 kg	
Comandi		
Impianto di sterzo del veicolo Inclinazione e sollevamento dell'impianto idraulico della pala compatta	Direzione e velocità controllati tramite due leve Pedali separati	
Impianto idraulico ausiliario anteriore	Spostamento laterale della leva dello sterzo destra	
Sistema di trasmissione		
Trasmissione	Pompe idrostatiche a pistoni infinitamente variabili che comandano due motori idrostatici completamente reversibili	
Funzioni standard		
Candelette di preriscaldamento ad attivazione automatica Telaio di montaggio del Bob-Tach™ Sistema di blocco comandi (BICS) Impianto idraulico ausiliario anteriore Sedile molleggiato con schienale alto Strumentazione Supporto dei bracci di sollevamento Pneumatici stretti 23 x 5,70-12 a 4 tele Luci di lavoro anteriori e posteriori 1. Roll Over Protective Structure (ROPS) - conforme a requisiti SAE-J1040 e ISC	Cabina dell'operatore 1 Freno di stazionamento Finestrino posteriore e superiore Cintura di sicurezza Barra di sicurezza Marmitta parascintille Certificazione CE Garanzia: 12 mesi o 2000 ore (a seconda dell'intervallo che trascorre per primo)	
Opzioni		
Cabina chiusa con riscaldamento Pneumatici per impieghi gravosi 23 x 8,50-12 a 6 tele	Allarme di retromarcia	
Specifiche ambientali		
Livello sonoro LpA (Direttiva UE 2000/14/CE) Livello sonoro LWA (Direttiva UE 2000/14/CE) Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1) Vibrazioni mano-braccio (ISO 5349-1)	86 dB(A) 97 dB(A) 1.29 ms ⁻² 1.54 ms ⁻²	

Dimensioni



(A)	3051.0 mm	(J)	2399.0 mm
(B)	1814.0 mm	(K)	400.0 mm
(C)	25°	(L)	34°
(D)	141.0 mm	(M)	97°
(E)	722.0 mm	(N)	914.0 mm
(F)	1925.0 mm	(O)	1557.0 mm
(G)	2472.0 mm	(P)	752.0 mm
(H)	22°	(Q)	901.0 mm
(l)	1934.0 mm	. ,	

Accessori

Benne combinate Benne da scavo Benne per uso generico Cesoie idrauliche Coltivatori rotativi Dumper Forche per pallet standard Lame da neve a V Lame universali Martelli idraulici Pinze agricole - universali Pinze industriali

Accessori forca per pallet

Pinze per radici Rastrelli motorizzati Retroescavatori Scavacanali Scraper a disco Spazzoloni angolabili Spazzoloni con benna di raccolta Spianatrici Sradicatrici Trivelle Turbine da neve Unità di perforazione Vari



www.bobcat.eu