

CARATTERISTICHE TECNICHE DI CC34B

Peso operativo	3378 kg
Peso massimo al tamburo anteriore	1803 kg
Peso massimo alle ruote posteriori	1575 kg
Peso massimo al tamburo posteriore	1427 kg
Larghezza di compattazione standard	1300 mm
Distanza libera dal bordo del marciapiede	520 mm
Raggio di sterzata - Bordo del tamburo interno	2937 mm
Distanza libera da terra	284 mm
Carico statico lineare	13 kg/cm
Velocità di spostamento - Massima	12 km/h
Potenza lorda	36.6 kW
Modello motore	C2.2
Lunghezza totale	2859 mm
Larghezza totale	1400 mm
Diametro tamburo	800 mm

Larghezza tamburo 1300 mm

Altezza massima della macchina 2765 mm

Passo 2050 mm

Frequenza 55/48 Hz (3.300-2.880 vpm)

Forza centrifuga per tamburo - Massima 31.6 kN

Forza centrifuga per tamburo - Minima 24.1 kN

Ampiezza nominale - Elevata 0.5 mm

Capacità del serbatoio del combustibile 90.7 L

Capacità del serbatoio di irrorazione dell'acqua 241 L

CC34B ATTREZZATURA A RICHIESTA

SISTEMA ANTI-FREEZE

ZAVORRA

SEZIONATORE DELLA BATTERIA

OLIO IDRAULICO BIOLOGICO

TETTuccio PIEGHEVOLE

TETTuccio FISSO

DUE LEVE DI PROPULSIONE

SEDILE SENZA SOSPENSIONI

PRODUCT LINK

STRUTTURA ROPS FISSA

STRUTTURA ROPS PIEGHEVOLE

**SEDILE CON INTERRUOTTORE DI RILEVAZIONE DELLA PRESENZA
DELL'OPERATORE**

SEDILE SCORREVOLE

CONTROLLO DELLA TRAZIONE

