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 INTERRUTTORE DI RILEVAZIONE DELLA PRESENZA DELL'OPERATORE

SEDILE SCORREVOLE

CONTROLLO DELLA TRAZIONE