





# **RC70**

## Rulli monotamburo

### Compattazione potente su qualsiasi terreno

Solo 4,40 m In lunghezza misura RC70 e quindi convince anche quando è troppo stretto per molti altri rulli monotamburo. Il rullo monotamburo RC70 mostra davvero i suoi punti di forza quando si lavora in aree strette, interne alla città o per architettura dei giardini e del paesaggio. Il comando intuitivo tramite display e joystick e il sedile dell'operatore regolabile offrono elevato livello di comfort di lavoro.

#### Punti di forza

- Piattaforma di lavoro ergonomica
- Concetto operativo uniforme
- Ampio campo visivo, struttura compatta

#### Dati tecnici

Valori	macca	nici	Ы	rendimento	•

Capacità ascensionale	54,0 %
Capacità ascensionale max. (senza vibrazione)	60,0 %
Velocità di marcia fase di lavoro	0,0 - 6,0 km/h
Velocità di marcia fase di trasporto	0,0 - 12,5 km/h
Carico lineare statico (anteriori)	25,20 kg/mm
Forza di compattazione Stadio I (anteriori)	160 kN
Forza di compattazione Stadio II (anteriori)	136 kN
Forza di compattazione Stadio I (posteriori)	28 kN
Forza di compattazione Stadio II (posteriori)	28 kN
Frequenza di vibrazione Stadio I (anteriori)	30,0 Hz
Frequenza di vibrazione Stadio II (anteriori)	42,0 Hz
Ampiezza Stadio I (anteriori)	1,6900 mm
Ampiezza Stadio I (anteriori)  Ampiezza Stadio II (anteriori)	1,6900 mm 0,6700 mm
. , ,	•
Ampiezza Stadio II (anteriori)	0,6700 mm
Ampiezza Stadio II (anteriori)  Forza centrifuga Stadio I (anteriori)	0,6700 mm
Ampiezza Stadio II (anteriori)  Forza centrifuga Stadio I (anteriori)  Valori meccanici	0,6700 mm 118 kN
Ampiezza Stadio II (anteriori)  Forza centrifuga Stadio I (anteriori)  Valori meccanici  Lunghezza	0,6700 mm 118 kN 4.439,0 mm
Ampiezza Stadio II (anteriori)  Forza centrifuga Stadio I (anteriori)  Valori meccanici  Lunghezza  Peso totale ammissibile	0,6700 mm 118 kN 4.439,0 mm 8.230,0 kg
Ampiezza Stadio II (anteriori)  Forza centrifuga Stadio I (anteriori)  Valori meccanici  Lunghezza  Peso totale ammissibile  Sporgenza destra	0,6700 mm 118 kN 4.439,0 mm 8.230,0 kg 72,0 mm
Ampiezza Stadio II (anteriori)  Forza centrifuga Stadio I (anteriori)  Valori meccanici  Lunghezza  Peso totale ammissibile  Sporgenza destra  Sporgenza sinistra	0,6700 mm 118 kN 4.439,0 mm 8.230,0 kg 72,0 mm

Peso d'esercizio con ROPS	6.825,0 kg			
Distanza fra gli assi	2.336,0 mm			
Peso di esercizio max.	8.230,00 kg			
Distanza dal cordolo (sinistra)	330,0 mm			
Distanza dal cordolo (a destra)	330,0 mm			
Peso a vuoto con ROPS	6.650,0 kg			
Angolo di pendenza (anteriori)	44,0 °			
Angolo di pendenza(posteriori)	35,0 °			
Raggio di sterzata esterno	4.990,0 mm			
Ampiezzacerchioni (anteriori)	1.680,0 mm			
Diametro cerchioni (anteriori)	1.216,0 mm			
Spessore cerchioni (anteriori)	25,0 mm			
Motore a scoppio				
Cilindrata	3.331,0 cm3			
Potenza nominale	55,4 kW			
Numero di giri nominale	2.200,0 1/min			
Norma (potenza nominale)	ISO 14396			
Tensione batteria di avviamento	12,0 V			
Capacità batteria (valore nominale)	152,0 Ah			
Numero giri max.	2.400,0 1/min			
Indicazione del motore	V3307-CR-TE5B			
Dati caratteristici ambientali				
Potenza acustica LWA, garantita	104,0 dB(A)			

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Post-trattamento dei gas di scarico	DOC-DPF	
Catalizzatore	sì	
Filtro antiparticolato	sì	
CO (NRTC)	0,1 g/KWh	
CO2 (NRTC)	807,2 g/KWh	
HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh	

PM (NRTC)	0,0 g/KWh		
Materiali di consumo			
Capacità del serbatoio	123,0		
Carro			
Angolo del pendolo +/-	0,0 °		