



RC70p

Rulli monotamburo

7 tonnellate per il compattamento - compatto

Solo 4,40 m L'RC70 fa a meno della lunghezza, il che lo rende il rullo monotamburo più corto della sua categoria. Ciò significa, convince anche in condizioni già troppo anguste 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

- Tamburo a piede battente
- Piattaforma di lavoro ergonomica
- Concetto operativo uniforme
- Ampio campo visivo, struttura compatta

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

Capacità ascensionale	55,0 %
Capacità ascensionale max. (senza vibrazione)	60,0 %
Velocità di marcia	0,0 - 12,5 km/h
Forza di compattazione I(anter	158 kN
Forza di compattazione I(poste	25 kN
Frequenza vibr. I (anteriori)	30,0 Hz
Forza centrifuga Stadio I (anteriori)	125 kN

■ Valori meccanici

Lunghezza	4.409,0 mm
Altezza piede battente	80,0 mm
Peso d'esercizio	6.410,0 kg
Peso a vuoto	6.280,0 kg
Gross vehicular weight	6.460,0 kg
Sporgenza destra	70,0 mm
Sporgenza sinistra	80,0 mm
Larghezza operativa	1.680,0 mm
Distanza da terra al centro	317,0 mm
Raggio di sterzata interno	3.310,0 mm
Peso d'esercizio con ROPS	6.190,0 kg
Peso d'esercizio con cabina	6.410,0 kg
distanza fra gli assi	2.306,0 mm

Scarpe stampate (Numero)	84,0
Peso di esercizio max.	6.920,00 kg
Distanza dal cordolo(sinistra)	341,0 mm
Distanza dal cordolo(a destra)	341,0 mm
Superficie dei piedini	113,0 cm ²
Altezza totale con cabina	2.925,0 mm
Peso a vuoto con cabina	6.280,0 kg
Peso a vuoto con ROPS	6.060,0 kg
Angolo di pendenza (anteriori)	38,0 °
Angolo di pendenza(posteriori)	42,0 °
Raggio di sterzata esterno	4.990,0 mm

■ Motore a scoppio

Cilindrata	3.331,0 cm ³
Potenza nominale	55,4 kW
Numero di giri nominale	2.200,0 1/min
Norma (potenza nominale)	ISO 14396
Tens. batt. avv.	12,0 V
Capacità batt. (valore nom.)	152,0 Ah
Produttore del motore	Kubota
Designazione del motore	V3307-CR-T

■ Dati caratteristici ambientali

Liv. press. ac.a LpA	87,0 dB(A)
----------------------	------------

Potenza acustica LWA,garantita	104,0 dB(A)
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 l
■ Carro	
Angolo del pendolo +/-	10,0 °
Larghezza sui pneumatici (post)	1.640,0 mm
Numero di pneumatici (posteriori)	2,0
Dimensioni della ruota (posteriori)	TR 14.9-24 8 TL
Carico ruota pneumatico(posterior)	1.280,0 kg