





RD40-130c

Rulli in tandem

Potente e versatile

L'RD40 articolato è un rullo potente che garantisce risultati di compattamento molto uniformi grazie alla distribuzione equilibrata del peso sul tamburo anteriore e posteriore. Offre un'elevata stabilità di guida ed maneggevolezza. La perfetta visuale dell'area da compattare e l'ampio diametro del tamburo contribuiscono anch'essi a risultati di prima classe. Il roll bar ROPS, che per il trasporto può essere ripiegato, consente lavori assolutamente sicuri.

Punti di forza

- Rullo combinato: Assale posteriore con pneumatici in gomma
- Piattaforma di lavoro ergonomica
- Concetto operativo uniforme
- Ampio campo visivo, struttura compatta

Dati tecnici

Capacità ascensionale

Valori	meccanici	di	rendimento
valui	III c ccailici	uı	rendiniento

Capacità ascensionale max. (senza vibrazione)	40,0 %
Velocità di marcia	0,0 - 11,0 km/h
Carico lineare statico (anteriori)	1,63 kg/mm
Forza di compattazione Stadio I (anteriori)	70 kN
Forza di compattazione Stadio II (anteriori)	42 kN
Frequenza di vibrazione Stadio I (anteriori)	57,0 Hz
Frequenza di vibrazione Stadio II (anteriori)	48,0 Hz
Ampiezza Stadio I (anteriori)	0,5100 mm
Ampiezza Stadio II (anteriori)	0,3100 mm
Forza centrifuga Stadio I (anteriori)	58 kN
■ Valori meccanici	
Valori meccanici Lunghezza	2.896,0 mm
_ :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2.896,0 mm 1.426,0 mm
Lunghezza	,
Lunghezza Larghezza	1.426,0 mm
Lunghezza Larghezza Altezza	1.426,0 mm 1.820,0 mm
Lunghezza Larghezza Altezza Peso d'esercizio	1.426,0 mm 1.820,0 mm 3.915,0 kg
Lunghezza Larghezza Altezza Peso d'esercizio Peso a vuoto	1.426,0 mm 1.820,0 mm 3.915,0 kg 3.660,0 kg
Lunghezza Larghezza Altezza Peso d'esercizio Peso a vuoto Peso totale ammissibile	1.426,0 mm 1.820,0 mm 3.915,0 kg 3.660,0 kg 4.090,0 kg

30,0 %

Distanza da terra al centro	305,0 mm
Raggio di sterzata interno	2.690,0 mm
Peso d'esercizio con ROPS	3.915,0 kg
Peso d'esercizio con cabina	4.165,0 kg
Distanza fra gli assi	1.950,0 mm
Peso di esercizio max.	5.110,00 kg
Distanza dal cordolo (sinistra)	720,0 mm
Distanza dal cordolo (a destra)	720,0 mm
Altezza totale con cabina	2.720,0 mm
Peso a vuoto con cabina	3.920,0 kg
Peso a vuoto con ROPS	3.660,0 kg
Raggio di sterzata esterno	3.990,0 mm
Motore a scoppio	
Cilindrata	2.434,0 cm3
Potenza nominale	37,4 kW
Numero di giri nominale	2.700,0 1/min
Norma (potenza nominale)	ISO 14396
Tensione batteria di avviamento	12,0 V
Capacità batteria (valore nominale)	95,0 Ah
Produttore del motore	Kubota
Indicazione del motore	V2403-CR

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.

Dati caratteristici ambientali

- Dati darattoriottor ambientan				
Livello di pressione acustica LpA	88,0 dB(A)			
Potenza acustica LWA, misurata	102,0 dB(A)			
Potenza acustica LWA, garantita	106,0 dB(A)			
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC-DPF			
Catalizzatore	SÌ			
Filtro antiparticolato	SÌ			
CO (NRTC)	0,1 g/KWh			
CO2 (NRTC)	834,6 g/KWh			
HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh			

PM (NRTC)	0,0 g/KWh	
Materiali di consumo		
Capacità serbatoio acqua	260,0	
Capacità del serbatoio	73,0	
Carro		
Angolo del pendolo +/-	8,0 °	
Larghezza sui pneumatici (posteriori)	1.276,0 mm	
Numero di pneumatici (posteriori)	4,0	
Dimensioni della ruota (posteriori)	10.5/80-20	
Carico della ruota per pneumatico (posteriori)	448,8 kg	