



RD24-100c DPF

Rulli in tandem

Comodo ed efficiente

L'RD24 è il tuttofare compatto per ogni cantiere. Il suo giunto oscillante articolato a tre punti consente al rullo di raggiungere una distribuzione costante del peso con manovrabilità e stabilità di guida ottimali. Ciò consente la realizzazione di superfici in asfalto perfette e di alta qualità. L'utente beneficia del comando intuitivo e della visuale completa dell'area di compattamento. Grazie alle sue dimensioni compatte, l'RD24 può essere utilizzato in spazi ristretti senza problemi.

Punti di forza

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

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

Capacità ascensionale	30,0 %
Capacità ascensionale max. (senza vibrazione)	40,0 %
Velocità di marcia	0,0 - 10,2 km/h
Carico lineare statico (anteriori)	1,21 kg/mm
Forza di compattazione Stadio I (anteriori)	48 kN
Forza di compattazione Stadio II (anteriori)	34 kN
Frequenza di vibrazione Stadio I (anteriori)	65,0 Hz
Frequenza di vibrazione Stadio II (anteriori)	51,0 Hz
Aampiezza Stadio I (anteriori)	0,4500 mm
Aampiezza Stadio II (anteriori)	0,4500 mm
Forza centrifuga Stadio I (anteriori)	43 kN

■ Valori meccanici

Lunghezza	2.530,0 mm
Larghezza	1.110,0 mm
Altezza	1.752,0 mm
Peso d'esercizio	2.385,0 kg
Peso a vuoto	2.190,0 kg
Peso totale ammissibile	2.510,0 kg
Sporgenza destra	55,0 mm
Sporgenza sinistra	55,0 mm
Larghezza operativa	1.000,0 mm
Distanza da terra al centro	280,0 mm

Raggio di sterzata interno	2.470,0 mm
Peso d'esercizio con ROPS	2.385,0 kg

Distanza fra gli assi	1.700,0 mm
Peso di esercizio max.	3.110,00 kg

Distanza dal cordolo (sinistra)	570,0 mm
Distanza dal cordolo (a destra)	570,0 mm

Peso a vuoto con ROPS	2.190,0 kg
Raggio di sterzata esterno	3.470,0 mm

■ Motore a scoppio

Cilindrata	1.826,0 cm ³
Potenza nominale	24,0 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)	95,0 Ah

Produttore del motore	Kubota
Indicazione del motore	D1803-CR

■ Dati caratteristici ambientali	
Livello di pressione acustica LpA	86,0 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	Capacità del serbatoio	42,0 l
CO (NRTC)	0,1 g/KWh	■ Carro	
CO2 (NRTC)	858,7 g/KWh	Angolo del pendolo +/-	8,0 °
HC + NOx (NRTC)	3,2 g/KWh	Larghezza sui pneumatici (posteriori)	1.000,0 mm
PM (NRTC)	0,0 g/KWh	Numero di pneumatici (posteriori)	4,0
■ Materiali di consumo		Dimensioni della ruota (posteriori)	205/60-R19
Capacità serbatoio acqua	180,0 l	Carico della ruota per pneumatico (posteriori)	293,8 kg