



RC50p

Rullo monotamburo

Visibilità libera dell'area di lavoro e gestione semplice

Una visuale perfetta in tutte le direzioni rende il lavoro con i rulli monotamburo da Wacker Neuson sicuro e confortevole. Grazie alla struttura compatta, l'operatore ha sempre una panoramica dell'area di lavoro e dei tamburi dal suo sedile. L'ampio angolo di avvicinamento e un'eccellente capacità di arrampicata lo rendono facile da manovrare anche su terreni accidentati. Inoltre, la gestione semplice tramite un display e un joystick dal design intuitivo facilitano il lavoro e consentono all'operatore di familiarizzare con la macchina in pochissimo tempo.

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 Stadio I (anteriori)	93 kN
Forza di compattazione Stadio I (posteriori)	24 kN
Frequenza di vibrazione Stadio I (anteriori)	30,0 Hz
Forza centrifuga Stadio I (anteriori)	69 kN

Scarpe stampate (Numero) 60,0

Peso di esercizio max. 5.530,00 kg

Distanza dal cordolo (sinistra) 330,0 mm

Distanza dal cordolo (a destra) 330,0 mm

Superficie dei piedini 113,0 cm²

Altezza totale con cabina 2.867,0 mm

Peso a vuoto con cabina 5.025,0 kg

Peso a vuoto con ROPS 4.805,0 kg

Angolo di pendenza (anteriori) 43,0 °

Angolo di pendenza (posteriori) 36,0 °

Raggio di sterzata esterno 4.745,0 mm

■ Valori meccanici

Lunghezza	4.040,0 mm
Altezza piede battente	80,0 mm
Peso d'esercizio	5.155,0 kg
Peso a vuoto	5.025,0 kg
Peso totale ammissibile	5.200,0 kg
Sporgeria destra	65,0 mm
Sporgeria sinistra	65,0 mm
Larghezza operativa	1.370,0 mm
Distanza da terra al centro	270,0 mm
Raggio di sterzata interno	3.375,0 mm
Peso d'esercizio con ROPS	4.935,0 kg
Peso d'esercizio con cabina	5.155,0 kg
Distanza fra gli assi	2.168,0 mm

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

Produttore del motore Kubota

Indicazione del motore V3307-CR-T

■ Dati caratteristici ambientali

Livello di pressione acustica LpA 87,0 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 soggetto ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Potenza acustica LWA, garantita	104,0 dB(A)	Materiali di consumo	
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC-DPF	Capacità del serbatoio	123,0 l
Catalizzatore	sì	Carro	
Filtro antiparticolato	sì	Angolo del pendolo +/-	10,0 °
CO (NRTC)	0,1 g/KWh	Larghezza sui pneumatici (posteriori)	1.500,0 mm
CO2 (NRTC)	807,2 g/KWh	Numero di pneumatici (posteriori)	2,0
HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh	Dimensioni della ruota (posteriori)	TR 12.4-24 8 PR
PM (NRTC)	0,0 g/KWh	Carico della ruota per pneumatico (posteriori)	1.205,0 kg