





# RC50p

# Rullo monotamburo

Compattazione potente su qualsiasi terreno

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

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

Valori meccanici di rendimento

### Dati tecnici

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
Forza di compattazione Stadio I (anteriori)	95 kN
Forza di compattazione Stadio I (posteriori)	24 kN
Frequenza di vibrazione Stadio I (anteriori)	30,0 Hz
Ampiezza Stadio I (anteriori)	1,5100 mm
Forza centrifuga Stadio I (anteriori)	66 kN
Valori meccanici	
Lunghezza	4.040,0 mm
Altezza piede battente	80,0 mm
Peso totale ammissibile	5.870,0 kg
Sporgenza destra	72,0 mm
Sporgenza sinistra	72,0 mm
Larghezza operativa	1.370,0 mm
Distanza da terra al centro	277,0 mm
Raggio di sterzata interno	3.375,0 mm
Peso d'esercizio con ROPS	5.175,0 kg
Distanza fra gli assi	2.169,0 mm
Scarpe stampate (Numero)	60,0

5.870,00 kg

Distanza dal cordolo (sinistra)	330,0 mm	
Distanza dal cordolo (a destra)	330,0 mm	
Superficie dei piedini	113,0 cm2	
Peso a vuoto con ROPS	5.050,0 kg	
Angolo di pendenza (anteriori)	44,0 °	
Angolo di pendenza(posteriori)	35,0 °	
Raggio di sterzata esterno	4.745,0 mm	
Ampiezzacerchioni (anteriori)	1.370,0 mm	
Diametro cerchioni (anteriori)	1.155,0 mm	
Spessore cerchioni (anteriori)	15,0 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)	
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC-DPF	
Catalizzatore	sì	

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.

Peso di esercizio max.

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 °

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.