





RC50p

Scarpe stampate (Numero)

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

Valori meccanici di rendimento

Dati tecnici

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
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
Sporgenza destra	65,0 mm
Sporgenza 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

codipo otampato (itamoro)	00,0	
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	
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	
Produttore del motore	Kubota	
Indicazione del motore	V3307-CR-T	
Dati caratteristici ambientali		
Livello di pressione acustica LpA	87,0 dB(A)	

60,0

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.

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
Carro	
Angolo del pendolo +/-	10,0 °
Larghezza sui pneumatici (posteriori)	1.500,0 mm
Numero di pneumatici (posteriori)	2,0
Dimensioni della ruota (posteriori)	TR 12.4-24 8 PR
Carico della ruota per pneumatico (posteriori)	1.205,0 kg