

# RD 24

## Rulli In Tandem



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Risultati di compattazione perfetti con un alto livello di flessibilità

Grazie ai rulli con asse a tandem della serie RD24, il giunto oscillante articolato garantisce ottime prestazioni di compattazione e risultati uniformi, nonché manovrabilità e stabilità di guida ottimali. L'utente finale beneficia inoltre di un funzionamento intuitivo e di una visibilità ottimale in avanti sulla zona da compattare. L'altezza ridotta della macchina influisce positivamente sulla flessibilità in fase di applicazione. Il modello RD24-100 O dispone inoltre di un tamburo oscillante che rende possibile l'utilizzo del rullo anche in aree sensibili.

- Il giunto articolato integrato assicura una compattazione uniforme, un alto livello di manovrabilità e un'elevata stabilità di guida
- Ottima visibilità grazie al design snello
- Tre versioni di modello: Rullo con asse a tandem e 2 tamburi vibranti, rullo combinato o rullo con asse a tandem e tamburo oscillante
- Dispositivo di taglio e pressione dei bordi, per una smussatura perfetta delle carreggiate
- Accesso comodo per l'assistenza e la manutenzione

## RD 24 Specifiche tecniche

	RD24-100	RD24-100C	RD24-100 O
<b>Dati d'esercizio</b>			
Peso d'esercizio con struttura protettiva antiribaltamento kg	2.475	2.385	2.525
Peso d'esercizio max. kg	3.190	3.110	3.240
Lu x La x H mm	2.460 x 1.110 x 2.390	2.460 x 1.110 x 2.390	2.460 x 1.110 x 2.390
Larghezza del cerchione mm	1.000	1.000	1.000
Diametro del cerchione mm	720	720	720
Larghezza operativa mm	1.050	1.050	1.050
Distanza da terra centrale mm	280	280	280
Tipo di tamburo anteriore	uniforme / intero	uniforme / intero	uniforme / intero
Tipo di tamburo posteriore	uniforme / intero	pneumatici	uniforme / intero
Carico assiale anteriore kg	1.205	1.210	1.205
Carico assiale posteriore kg	1.270	1.175	1.320
Sporgenza mm	55	55	55
Forza centrifuga livello I kN	46	46	46
Forza centrifuga livello II kN	28	28	28
Frequenza della vibrazione livello I Hz	67	67	67
Frequenza della vibrazione livello II Hz	52	52	52
Ampiezza mm	0,54	0,54	0,54
Oscillation frequency posteriore livello I Hz			39
Oscillation frequency posteriore livello II Hz			30
Tangential amplitude posteriore mm			1,34
Oscillation force posteriore livello I kN			40
Oscillation force posteriore livello II kN			23
Carico di linea - anteriore / posteriore statico N/mm	12,1 / 12,7	12,1 / 0	12,1 / 13,2
Mondata (max) m/min	200	200	200
Capacità ascensionale con vibrazioni %	30	30	35
Capacità ascensionale senza vibrazioni %	40	40	40
Raggio di sterzata all'interno mm	2.470	2.470	2.470
<b>Dati del motore</b>			
Modello di motore	Motore diesel a 3 cilindri	Motore diesel a 3 cilindri	Motore diesel a 3 cilindri
Produttore del motore	Kubota	Kubota	Kubota
Potenza del motore ISO 14396 kW	24	24	24
Norme di emissione fase	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4
Sistema di post-trattamento dello scarico	DOC-DPF	DOC-DPF	DOC-DPF
<b>Capacità del riempimento</b>			

	RD24-100	RD24-100C	RD24-100 O
Capacità del serbatoio carburante l	42	42	42
Capacità del serbatoio acqua l	180	180	180

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.