

# RD28

## Rulli In Tandem



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



### Visuale perfetta, prestazioni perfette

Grazie alla struttura conica dei rulli articolati con asse a tandem, l'operatore ha sempre sotto controllo i bordi del tamburo, l'ambiente intorno alla macchina e il cantiere. Questo aspetto assicura risultati di compattazione ideali. La piattaforma ergonomica dell'operatore, la cabina del conducente con vibrazioni ridotte e il giunto articolato in 3 punti forniscono il massimo comfort di guida. Nella modalità di sterzatura a granchio, potete svolgere le operazioni di compattazione con facilità anche in aree con bordi stretti o lungo i marciapiedi.

- Ottima visibilità grazie al design snello
- Dispositivo di taglio e pressione dei bordi, per una smussatura perfetta delle carreggiate
- Barra di sicurezza ROPS (Roll Over Protective Structure) che può essere ripiegata all'indietro durante il trasporto.
- Il giunto oscillante articolato installato assicura una compattazione uniforme, un alto livello di manovrabilità e un'elevata stabilità di guida
- Tre versioni di modello: Rullo con asse a tandem e 2 tamburi vibranti, rullo combinato o rullo con asse a tandem e tamburo oscillante

## RD28 Specifiche tecniche

	RD28-120	RD28-120c	RD28-120o
<b>Dati d'esercizio</b>			
Peso d'esercizio con struttura protettiva antiribaltamento kg	2.695	2.595	2.755
Peso d'esercizio max. kg	3.410	3.320	3.470
Lu x La x H mm	2.460 x 1.310 x 2.390	2.460 x 1.310 x 2.390	2.460 x 1.310 x 2.390
Larghezza del cerchione mm	1.200	1.200	1.200
Diametro del cerchione mm	720	720	720
Larghezza operativa mm	1.250	1.220	1.250
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	1.335	1.340	1.335
Carico assiale posteriore kg	1.360	1.255	1.420
Sporgenza mm	55	55	55
Forza centrifuga livello I kN	52	52	52
Forza centrifuga livello II kN	32	32	32
Frequenza della vibrazione livello I Hz	67	67	67
Frequenza della vibrazione livello II Hz	52	52	52
Aampiezza mm	0,52	0,52	0,52
Oscillation frequency livello I Hz			39
Oscillation frequency livello II Hz			30
Tangential amplitude mm			1,14
Oscillation force livello I kN			40
Oscillation force livello II kN			23
Carico di linea - anteriore / posteriore statico N/mm	11,2 / 11,4	11,2 / 0	11,2 / 11,8
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	2.370	2.370	2.370
<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 D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR
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>			
Capacità del serbatoio carburante l	42	42	42

	RD28-120	RD28-120c	RD28-120o
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.