

# RD40

## Rulli In Tandem



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



### Risultati affidabili

Grazie alla distribuzione del peso ben bilanciata sul lato anteriore e posteriore del tamburo, i modelli di rulli articolati RD40 assicurano risultati di compattazione estremamente uniformi. Tutti i modelli offrono anche un'ottima stabilità di guida e una manovrabilità di prima classe. Al raggiungimento di risultati eccellenti contribuiscono anche la visuale perfetta sull'area da compattare e l'ampio diametro del tamburo. Ripiegabile all'indietro durante la fase di trasporto, la barra ROPS (Roll Over Protective Structure) permette di lavorare in assoluta sicurezza.

- Il giunto articolato integrato 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
- Ottima visibilità grazie al design snello
- Dispositivo di rifilatura e pressione del bordo disponibile per una perfetta inclinazione delle strade
- Barra di sicurezza ROPS (Roll Over Protective Structure) che può essere ripiegata all'indietro durante il trasporto.

## RD40 Specifiche tecniche

	RD40-130	RD40-130C	RD40-130 O
<b>Dati d'esercizio</b>			
Peso d'esercizio con struttura protettiva antiribaltamento kg	3.965	3.825	4.015
Peso d'esercizio max. kg	4.920	4.790	5.230
Lu x La x H mm	2.860 x 1.426 x 2.590	2.860 x 1.426 x 2.590	2.860 x 1.426 x 2.590
Larghezza del cerchione mm	1.300	1.300	1.300
Diametro del cerchione mm	900	900	900
Larghezza operativa mm	1.350	1.338	1.350
Distanza da terra centrale mm	305	305	305
Tipo di tamburo anteriore	uniforme / intero	uniforme / intero	uniforme / intero
Tipo di tamburo posteriore	uniforme / intero	pneumatici	uniforme / intero
Carico assiale anteriore kg	2.005	2.005	2.005
Carico assiale posteriore kg	1.960	1.820	2.010
Sporgenza mm	63	63	63
Forza centrifuga livello I kN	64	64	64
Forza centrifuga livello II kN	39	39	39
Frequenza della vibrazione livello I Hz	60	60	
Frequenza della vibrazione livello II Hz	51	51	
Ampiezza livello I mm	0,51	0,51	0,51
Ampiezza livello II mm	0,31	0,31	0,31
Oscillation frequency livello I Hz			39
Oscillation frequency livello II Hz			30
Carico di linea - anteriore / posteriore statico N/mm	15,5 / 15,1	15,5 / 0	15,8 / 16,5
Mondata max. m/min	183	183	183
Capacità ascensionale con vibrazioni %	30	30	30
Capacità ascensionale senza vibrazioni %	40	40	40
Raggio di sterzata mm	2.690	2.690	2.690
<b>Dati del motore</b>			
Modello di motore	Motore diesel a 4 cilindri	Motore diesel a 4 cilindri	Motore diesel a 4 cilindri
Produttore del motore	Kubota	Kubota	Kubota
Potenza del motore ISO 14396 kW	37,4	37,4	37,4
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	73	73	73
Capacità del serbatoio acqua l	285	285	285

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.