

RD45

Rulli In Tandem



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Potenti e versatili

I rulli della serie RD45 sono rulli articolati con asse a tandem, disponibili anche con un tamburo oscillante o come rullo combinato. Grazie all'altezza ridotta della macchina, al giunto articolato e alla visuale ottimale, i rulli RD45 possono essere utilizzati in diversi modi. Grazie al tamburo oscillante di cui è munito il modello RD45-140o, l'intera forza di compattazione viene trasmessa al terreno con i due squilibri installati.

- 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 una stabilità di guida ottimale
- 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 taglio e pressione dei bordi, per una smussatura perfetta delle carreggiate (accessori)

RD45 Specifiche tecniche

	RD45-140	RD45-140c	RD45-140o
Dati d'esercizio			
Peso d'esercizio con struttura protettiva antiribaltamento kg	4.345	3.995	4.435
Peso d'esercizio max. kg	5.300	4.960	5.640
Lu x La x H mm	2.860 x 1.506 x 2.590	2.860 x 1.506 x 2.590	2.860 x 1.506 x 2.590
Larghezza del cerchione mm	1.380	1.380	1.380
Diametro del cerchione mm	900	900	900
Larghezza operativa mm	1.430	1.380	1.430
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	2.175	2.175	2.175
Carico assiale posteriore kg	2.170	1.820	2.260
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	60
Frequenza della vibrazione livello II Hz	51	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
Tangential amplitude mm			1,37
Oscillation force livello I kN			72
Oscillation force livello II kN			43
Carico di linea - anteriore / posteriore statico N/mm	15,8 / 15,7	15,8 / 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 all'interno mm	2.650	2.650	2.650
Dati del motore			
Modello di motore	Motore diesel a 4 cilindri	Motore diesel a 4 cilindri	Motore diesel a 4 cilindri
Produttore del motore	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR
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
Capacità del riempimento			

	RD45-140	RD45-140c	RD45-140o
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.