

RD28

Rouleaux Tandem



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Une visibilité parfaite – une performance parfaite : RD27

Grâce à la forme biseautée spécialement conçue des rouleaux articulés à double essieu, l'opérateur garde toujours les bords du rouleau, l'environnement de la machine et le chantier dans son champ de vision. Ceci garantit des résultats de compactage parfaits. La plateforme opérateur ergonomique, le poste de conduite avec réduction des vibrations et l'articulation à trois points offrent un maximum de confort pendant la conduite. En marche lente, vous pouvez aussi compacter en toute facilité les zones étroites sur les bords ou le long des bordures de trottoir.

- Conditions visuelles optimales grâce à la conception mince
- Équipement de pression et de coupe des bords pour des bords nets dans les allées
- Arceau de sécurité ROPS (Roll Over Protective Structure) facilement repliable pour le transport.
- Articulation pivotante oscillante qui garantit un compactage uniforme, un haut degré de manœuvrabilité et un haut niveau de stabilité de conduite.
- Trois modèles : Rouleau à double essieu et deux cylindres vibrants, rouleau combiné ou rouleau à double essieu et cylindre oscillant

RD28 Caractéristiques techniques

	RD28-120	RD28-120c	RD28-120o
Caractéristiques techniques			
Poids opérationnel avec arceau de protection kg	2.695	2.595	2.755
Poids opérationnel max. kg	3.410	3.320	3.470
L x l 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
Largeur du cylindre mm	1.200	1.200	1.200
Diamètre du cylindre mm	720	720	720
Largeur de travail mm	1.250	1.220	1.250
Garde au sol centre mm	280	280	280
Type de tambour avant	lisse / monobloc	lisse / monobloc	lisse / monobloc
Type de tambour arrière	lisse / monobloc	pneumatiques	lisse / monobloc
Charge à l'essieu avant kg	1.335	1.340	1.335
Charge à l'essieu arrière kg	1.360	1.255	1.420
Débordement mm	55	55	55
Force centrifuge niveau I kN	52	52	52
Force centrifuge niveau II kN	32	32	32
Fréquence des vibrations niveau I Hz	67	67	67
Fréquence des vibrations niveau II Hz	52	52	52
Amplitude mm	0,52	0,52	0,52
Oscillation frequency niveau I Hz			39
Oscillation frequency niveau II Hz			30
Tangential amplitude mm			1,14
Oscillation force Niveau I kN			40
Oscillation force Niveau II kN			23
Charge linéaire - avant / arrière statique N/mm	11,2 / 11,4	11,2 / 0	11,2 / 11,8
Avance max. m/min	200	200	200
Pente franchissable avec vibration %	30	30	35
Pente franchissable sans vibration %	40	40	40
Rayon de braquage intérieur mm	2.370	2.370	2.370
Caractéristiques du moteur			
Type de moteur	Moteur diesel 3 cylindres	Moteur diesel 3 cylindres	Moteur diesel 3 cylindres
Fabricant du moteur	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR
Puissance du moteur ISO 14396 kW	24	24	24
Normes d'émissions de la phase	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4
Système de post-traitement des gaz d'échappement	DOC-DPF	DOC-DPF	DOC-DPF
Quantités de remplissage			
Capacité du réservoir carburant l	42	42	42
Capacité du réservoir eau l	180	180	180

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.