



RD18-100c

Rouleaux tandem articulé

Compact et léger

Le RD18 est un rouleau compact et particulièrement maniable de la catégorie 1,8-t. Grâce à son articulation à 3 points combinée à un grand diamètre de cylindre, il assure une performance de compactage régulière et produit une surface d'asphalte de grande qualité. L'opérateur bénéficie d'un poste de travail confortable et d'une utilisation intuitive. L'une des particularités du RD18 est la fixation des cylindres décalée d'un côté pour permettre un compactage exact des deux côtés au plus près des bordures et des murs.

Points forts

- Rouleau combiné : Essieu arrière avec pneumatiques
- Nacelle ergonomique
- Fixation des cylindres d'un seul côté avec décalage
- Un concept de commande harmonisé
- Large champ de vision, dimensions compactes

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Pente franchissable	30,0 %
Pente franchissable max. (sans vibration)	40,0 %
Vitesse de déplacement	0,0 - 11,0 km/h
Charge linéaire statique (avant)	0,81 kg/mm
Force de compactage Niveau I (avant)	29 kN
Force de compactage Niveau I (avant)	22 kN
Fréquence de vibration Niveau I (avant)	61,0 Hz
Fréquence de vibration Niveau II (avant)	48,0 Hz
Amplitude Niveau I (avant)	0,3800 mm
Amplitude Niveau II (avant)	0,3800 mm
Force centrifuge Niveau I (avant)	17 kN

■ Données mécaniques

Longueur	2.309,0 mm
Largeur	1.040,0 mm
Poid de fonctionnement	1.640,0 kg
Poids à vide	1.500,0 kg
Poids total autorisé en charge	1.690,0 kg
Largeur	1.040,0 mm
Garde au sol au milieu	240,0 mm
Rayon de braquage à l'intérieur	2.130,0 mm

Poids opérationnel avec ROPS	1.640,0 kg
Entre axe	1.560,0 mm
Poids en ordre de marche max.	1.740,00 kg
Poids à vide avec ROPS	1.500,0 kg
Rayon de braquage extérieur	3.165,0 mm

■ Moteur à combustion

Cylindrée	1.123,0 CM ³
Puissance nominale	16,3 kW
Régime nominal	2.600,0 1/min
Norme (puissance nominale)	ISO 14396
Tension de la batterie	12,0 V
Capacité batterie (valeur nominale)	70,0 Ah
Fabricant du moteur	Kubota
Désignation du moteur	D1105-E4B

■ Caractéristiques environnementales

Niveau de pression acoustique LpA	84,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA, mesuré	103,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	104,0 dB(A)
Post-traitement des gaz d'échappement	non
Catalyseur	non
Filtre à particule	non

CO2 (NRSC)	1.018,0 g/KWh
------------	---------------

■ Consommables

Contenance du réservoir d'eau	70,0 l
-------------------------------	--------

Capacité du réservoir	33,0 l
-----------------------	--------

■ Châssis hydraulique

Angle du pendule +/-	8,0 °
----------------------	-------

Largeur sur pneus (arrière)	1.000,0 mm
-----------------------------	------------

Nombre de pneus (arrière)	4,0
---------------------------	-----

Taille de roue (arrière)	205/60-R18
--------------------------	------------

Charge de roue par pneu (arrière)	208,8 kg
-----------------------------------	----------