





RD40-130o

Rouleaux tandem articulé

Puissant et polyvalent

Le RD40 articulé est un rouleau puissant qui produit des résultats de compactage très constants grâce à une répartition du poids parfaitement équilibrée entre le cylindre avant et le cylindre arrière. Il dispose d'une grande stabilité de conduite et est facile à manœuvrer. La visibilité parfaite sur la zone à compacter et le grand diamètre des cylindres contribuent aussi aux résultats de première classe. L'arceau de sécurité ROPS peut être rabattu vers l'arrière pour le transport et permet un travail en toute sécurité.

1.820,0 mm

4.235,0 kg

3.980,0 kg

4.410,0 kg

63,0 mm

63,0 mm

1.300,0 mm

305,0 mm

2.690,0 mm

900,0 mm

Points forts

- Essieu arrière avec cylindre oscillant
- Nacelle ergonomique
- 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)	1,63 kg/mm
Force de compactage Niveau I (avant) 70 kN
Force de compactage Niveau I (avant) 42 kN
Force de compactage Niveau I (arrière)	89 kN
Force de compactage Niveau II (arrière)	61 kN
Fréquence de vibration Niveau I (avant)	57,0 Hz
Fréquence de vibration Niveau II (avant)	48,0 Hz
Amplitude Niveau I (avant)	0,5100 mm
Amplitude Niveau II (avant)	0,3100 mm
Force centrifuge Niveau I (avant)	58 kN
Fréquence d'oscillation Niveau I (arrière)	38,0 Hz
Fréquence d'oscillation Niveau II (arrière)	29,0 Hz
Amplitud tangencial Niveau II (arrière)	1,4 mm
Force d'oscillation Niveau I (arrière)	68,0 kN
Force d'oscillation Niveau II (arrière)	40,0 kN
Données mécaniques	
Longueur	2.896,0 mm

1.426,0 mm

equence de vibration Niveau I ant)	57,0 Hz	Poids opérationnel avec ROPS	4.235,0 kg
equence de vibration Niveau II ant)	48,0 Hz	Poids opérationnel avec cabine	4.485,0 kg
nplitude Niveau I (avant)	0,5100 mm	Entre axe	1.950,0 mm
nplitude Niveau II (avant)	0,3100 mm	Poids en ordre de marche max.	5.430,00 kg
rce centrifuge Niveau I (avant)	58 kN	Dégagement de trottoir (gauche)	720,0 mm
equence d'oscillation Niveau I rière)	38,0 Hz	Dégagement de trottoir (à droite)	720,0 mm
equence d'oscillation Niveau II rière)	29,0 Hz	Hauteur totale avec cabine	2.720,0 mm
nplitud tangencial Niveau II (arrière)	1,4 mm	Poids à vide avec cabine	4.240,0 kg
rce d'oscillation Niveau I (arrière)	68,0 kN	Poids à vide avec ROPS	3.980,0 kg
rce d'oscillation Niveau II (arrière)	40,0 kN	Rayon de braquage extérieur	3.990,0 mm
Données mécaniques		Largeur du cylindre (avant)	1.300,0 mm
ngueur	2.896,0 mm	Largeur du cylindre (arrière)	1.300,0 mm

Hauteur

Poids à vide

Saillie droite

Saillie gauche

Garde au sol au milieu

Rayon de braquage à l'intérieu

Diamètre du cylindre (avant)

Largeur

Poid de fonctionnement

Poids total autorisé en charge

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications

Largeur

Diamètre du cylindre (arrière)	900,0 mm	
Épaisseur du cylindre (avant)	17,0 mm	
Moteur à combustion		
Cylindrée	2.434,0 CM ³	
Puissance nominale	37,4 kW	
Régime nominal	2.700,0 1/min	
Norme (puissance nominale)	ISO 14396	
Tension de la batterie	12,0 V	
Capacité batterie (valeur nominale)	95,0 Ah	
Fabricant du moteur	Kubota	
Désignation du moteur	V2403-CR	
 Caractéristiques environnementales 		
Niveau de pression acoustique LpA	88,0 dB(A)	
Niveau de puissance acoustique LWA, mesuré	102,0 dB(A)	

Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	106,0 dB(A)
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC-DPF
Catalyseur	oui
Filtre à particule	oui
CO (NRTC)	0,1 g/KWh
CO2 (NRTC)	834,6 g/KWh
HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh
PM (NRTC)	0,0 g/KWh
Consommables	
Contenance du réservoir d'eau	260,0
Capacité du réservoir	73,0
Châssis hydraulique	
Angle du pendule +/-	8,0 °

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.