





RD40-130

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

Points forts

- Nacelle ergonomique
- Un concept de commande harmonisé
- Large champ de vision, dimensions compactes

Caractéristiques techniques

_ /			, .
Donnage	do	performance	macaniduae

•	•
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
Charge linéaire avec vibration Niveau I (arrière)	5,42 kg/mm
Charge linéaire avec vibration Niveau II (arrière)	3,22 kg/mm
Force de compactage Niveau I (avant)	70 kN
Force de compactage Niveau I (avant)	42 kN
Force de compactage Niveau I (arrière)	69 kN
Force de compactage Niveau II (arrière)	41 kN
Fréquence de vibration Niveau I (avant)	57,0 Hz
Fréquence de vibration Niveau II (avant)	48,0 Hz
Fréquence de vibration Niveau I (arrière)	57,0 Hz
Fréquence de vibration Niveau II (arrière)	48,0 Hz
Amplitude Niveau I (avant)	0,5100 mm
Amplitude Niveau II (avant)	0,3100 mm
Amplitude Niveau II (arrière)	0,3100 mm
Force centrifuge Niveau I (avant)	58 kN
Force centrifuge Niveau I (arrière)	58 kN
Données mécaniques	
Longueur	2.896,0 mm

1.426,0 mm

Tauteur	1.020,0 111111
Poid de fonctionnement	4.165,0 kg
Poids à vide	3.910,0 kg
Poids total autorisé en charge	4.340,0 kg
Saillie droite	63,0 mm
Saillie gauche	63,0 mm
Largeur	1.300,0 mm
Garde au sol au milieu	305,0 mm
Rayon de braquage à l'intérieu	2.690,0 mm
Poids opérationnel avec ROPS	4.165,0 kg
Poids opérationnel avec cabine	4.415,0 kg
Entre axe	1.950,0 mm
Poids en ordre de marche max.	5.360,00 kg
Dégagement de trottoir (gauche)	720,0 mm
Dégagement de trottoir (à droite)	720,0 mm
Hauteur totale avec cabine	2.720,0 mm
Poids à vide avec cabine	4.170,0 kg
Poids à vide avec ROPS	3.910,0 kg
Rayon de braquage extérieur	3.990,0 mm
Largeur du cylindre (avant)	1.300,0 mm
Largeur du cylindre (arrière)	1.300,0 mm
Diamètre du cylindre (avant)	900,0 mm
Diamètre du cylindre (arrière)	900,0 mm

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.

Hauteur

Largeur

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.