



RD24-100o

Rouleaux tandem articulé

Confortable et efficace

Le RD24 est un engin polyvalent compact utile sur tous les chantiers. Grâce à son articulation pivotante à trois points, le rouleau bénéficie d'une répartition toujours équitable de son poids pour une maniabilité et une stabilité optimales. Il est ainsi possible d'obtenir des surfaces d'asphalte parfaites et de grande qualité. L'opérateur profite d'une utilisation intuitive et d'une visibilité dégagée sur toute la surface de compactage. Grâce à ses dimensions compactes, le RD24 peut également être utilisé dans des endroits exigus sans aucun problème.

2.340,0 kg

Points forts

- Essieu arrière avec cylindre oscillant
- Un concept de commande harmonisé
- Large champ de vision, dimensions compactes

Caractéristiques techniques

D /			, .
Donnees	ae	performance	mecaniques

Pente franchissable	35,0 %
Pente franchissable max. (sans vibration)	40,0 %
Vitesse de déplacement	0,0 - 10,2 km/h
Charge linéaire statique (avant)	1,21 kg/mm
Force de compactage Niveau I (avant)	39 kN
Force de compactage Niveau I (avant)	28 kN
Force de compactage Niveau I (arrière)	53 kN
Force de compactage Niveau II (arrière)	36 kN
Fréquence de vibration Niveau I (avant)	65,0 Hz
Fréquence de vibration Niveau II (avant)	51,0 Hz
Amplitude Niveau I (avant)	0,4500 mm
Amplitude Niveau II (avant)	0,4500 mm
Force centrifuge Niveau I (avant)	33 kN
Fréquence d'oscillation Niveau I (arrière)	38,0 Hz
Fréquence d'oscillation Niveau II (arrière)	29,0 Hz
Amplitud tangencial Niveau II (arrière)	1,3 mm
Force d'oscillation Niveau I (arrière)	39,0 kN
Force d'oscillation Niveau II (arrière)	23,0 kN
Données mécaniques	
Longueur	2.530,0 mm
Largeur	1.110,0 mm

2.525,0 kg

Poids total autorisé en charge	2.640,0 kg
Saillie droite	55,0 mm
Saillie gauche	55,0 mm
Largeur	1.000,0 mm
Garde au sol au milieu	280,0 mm
Rayon de braquage à l'intérieu	2.470,0 mm
Poids opérationnel avec ROPS	2.525,0 kg
Entre axe	1.700,0 mm
Poids en ordre de marche max.	3.240,00 kg
Dégagement de trottoir (gauche)	570,0 mm
Dégagement de trottoir (à droite)	570,0 mm
Poids à vide avec ROPS	2.340,0 kg
Rayon de braquage extérieur	3.470,0 mm
Largeur du cylindre (avant)	1.000,0 mm
Largeur du cylindre (avant) Largeur du cylindre (arrière)	1.000,0 mm 1.000,0 mm
	•
Largeur du cylindre (arrière)	1.000,0 mm
Largeur du cylindre (arrière) Diamètre du cylindre (avant)	1.000,0 mm 720,0 mm
Largeur du cylindre (arrière) Diamètre du cylindre (avant) Diamètre du cylindre (arrière)	1.000,0 mm 720,0 mm 720,0 mm
Largeur du cylindre (arrière) Diamètre du cylindre (avant) Diamètre du cylindre (arrière) Épaisseur du cylindre (avant)	1.000,0 mm 720,0 mm 720,0 mm
Largeur du cylindre (arrière) Diamètre du cylindre (avant) Diamètre du cylindre (arrière) Épaisseur du cylindre (avant) Moteur à combustion	1.000,0 mm 720,0 mm 720,0 mm 15,0 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.

Poids à vide

Poid de fonctionnement

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	D1703			
 Caractéristiques environnementales 				
 Caractéristiques environne 	mentales			
Caractéristiques environne Niveau de pression acoustique LpA	mentales 88,0 dB(A)			
·				
Niveau de pression acoustique LpA Niveau de puissance acoustique	88,0 dB(A)			

Catalyseur	non		
Filtre à particule	non		
CO (NRSC)	1,9 g/KWh		
CO2 (NRSC)	938,3 g/KWh		
HC + NOx (NRSC)	5,9 g/KWh		
PM (NRSC)	0,3 g/KWh		
Consommables			
Contenance du réservoir d'eau	180,0		
Capacité du réservoir	42,0		
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.