





RC70

Garde au sol au milieu

Trains de rouleaux

7 tonnes pour le compactage, dans une machine compacte

À peine {4,40 m}{4.81 yd.} de long pour le RC70 qui est ainsi le train de rouleaux le plus court de sa catégorie. Cela signifie qu'il convainc même lorsque les dimensions sont trop étroites pour beaucoup d'autres trains de rouleaux. C'est précisément à l'occasion de travaux dans des terrains exigus, en centre-ville ou dans l'aménagement de jardins et d'espaces verts que le train de rouleaux RC70 montre tous ses atouts. L'utilisation intuitive grâce à l'écran et au joystick, mais aussi le siège conducteur ajustable assurent également un grand confort de travail.

317,0 mm

Points forts

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

Caractéristiques techniques

Données de performance mécaniques	
Pente franchissable	55,0 %
Pente franch. max. sans vibra.	60,0 %
Vitesse de déplacement	0,0 - 12,5 km/h
Charge linéaire statique(avant	2,370000 kg/mm
Force de compactage I (avant)	157 kN
Force de compactage II(avant)	134 kN
Force de compactage I (arrière	25 kN
Force de compactage II(arrière	25 kN
Fréquence vibr. I (avant)	30,0 Hz
Fréquence vibr. II (avant)	42,0 Hz
Amplitude Niveau I (avant)	1,7100 mm
Amplitude Niveau II (avant)	0,6600 mm
Force centrifuge I (avant)	125 kN
 Données mécaniques 	
Longueur	4.409,0 mm
Poid de fonctionnement	6.540,0 kg
Poids à vide	6.410,0 kg
Poids total autorisé en charge	6.590,0 kg
Saillie droite	70,0 mm
Saillie gauche	80,0 mm
Largeur	1.680,0 mm

	- /-
Rayon de braquage à l'intérieu	3.310,0 mm
Poids opérationnel avec ROPS	6.320,0 kg
Poids opérationnel avec cabine	6.540,0 kg
Entre axe	2.306,0 mm
Poids en ordre de marche max.	8.040,00 kg
Dégagement de trottoir(gauche)	350,0 mm
Dégagement trottoir (à droite)	350,0 mm
Hauteur totale avec cabine	2.925,0 mm
Poids à vide avec cabine	6.410,0 kg
Poids à vide avec ROPS	6.190,0 kg
Angle de pente (avant)	38,0 °
Angle de pente (arrière)	42,0 °
Rayon de braquage extérieur	4.990,0 kg
Moteur à combustion	
Cylindrée	3.331,0 CM ³
Puissance nominale	55,4 kW
Régime nominal	2.200,0 1/min
Norme (puissance nominale)	ISO 14396
Tension de la batterie	12,0 V
Capacité batterie (valeur nom)	152,0 Ah
Fabricant du moteur	Kubota

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.

Motorbezeichnung	V3307-CR-T	
 Caractéristiques environnementales 		
Niveau de pression acoust.LpA	87,0 dB(A)	
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	104,0 dB(A)	
Plein Body Vibration	m/s2	
Post-traitement des gaz d'écha	DOC-DPF	
Catalyseur	oui	
Filtre à particule	oui	
CO (NRTC)	0,1 g/KWh	
CO2 (NRTC)	807,2 g/KWh	

HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh
PM (NRTC)	0,0 g/KWh
Consommables	
Capacité du réservoir	123,0
Châssis hydraulique	
Angle du pendule +/-	10,0 °
Largeur sur pneus (arrière)	1.640,0 mm
Nombre de pneus (arrière)	2,0
Taille de roue (arrière)	AW 14.9-24 8 TL
Charge roue pneu(arrière)	1.280,0 kg

2022-07-29