





# RC70p

# 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.

84,0

#### Points forts

- Cylindre à pieds dameurs
- Nacelle ergonomique
- Un concept de commande harmonisé
- Large champ de vision, dimensions compactes

Données de performance mécaniques

# Caractéristiques techniques

		. ,	
Pente franchissable	55,0 %	Poids en ordre de marche max.	6.920,00 kg
Pente franch. max. sans vibra.	60,0 %	Dégagement de trottoir(gauche)	341,0 mm
Vitesse de déplacement	0,0 - 12,5 km/h	Dégagement trottoir (à droite)	341,0 mm
Force de compactage I (avant)	158 kN	Surface des pieds du coussin	113,0 cm2
Force de compactage I (arrière	25 kN	Hauteur totale avec cabine	2.925,0 mm
Fréquence vibr. I (avant)	30,0 Hz	Poids à vide avec cabine	6.280,0 kg
Force centrifuge I (avant)	125 kN	Poids à vide avec ROPS	6.060,0 kg
Données mécaniques		Angle de pente (avant)	38,0 °
Longueur	4.409,0 mm	Angle de pente (arrière)	42,0 °
Hauteur pilon	80,0 mm	Rayon de braquage extérieur	4.990,0 kg
Poid de fonctionnement	6.410,0 kg	Moteur à combustion	
Poids à vide	6.280,0 kg	Cylindrée	3.331,0 CM <sup>3</sup>
Poids total autorisé en charge	6.460,0 kg	Puissance nominale	55,4 kW
Saillie droite	70,0 mm	Régime nominal	2.200,0 1/min
Saillie gauche	80,0 mm	Norme (puissance nominale)	ISO 14396
Largeur	1.680,0 mm	Tension de la batterie	12,0 V
Garde au sol au milieu	317,0 mm	Capacité batterie (valeur nom)	152,0 Ah
Rayon de braquage à l'intérieu	3.310,0 mm	Fabricant du moteur	Kubota
Poids opérationnel avec ROPS	6.190,0 kg	Motorbezeichnung	V3307-CR-T
Poids opérationnel avec cabine	6.410,0 kg	<ul> <li>Caractéristiques environne</li> </ul>	mentales
Entre axe	2.306,0 mm	Niveau de pression acoust.LpA	87,0 dB(A)

Hauteur pilon (Nombre)

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.

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)	TR 14.9-24 8 TL		
Charge roue pneu(arrière)	1.280,0 kg		

2022-07-29