



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

RC110

5100030674

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Compactage](#) >> [Rouleaux](#) >> [Compacteurs de sol monobille](#) >> **RC110**



RC110

Référence du matériel 5100030674

Train de rouleaux de la catégorie 11 t avec toit de protection, cylindre lisse vibrant à l'avant et pneumatiques avec profil diamant à l'arrière.

Détails produit

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

Détails de la livraison

- Includes operator's manual

Spécifications techniques

RC110

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Pente transversale statique	56 °
Charge linéaire + vibr. I(avan	14,47 kg/mm
Force centrifuge I (avant)	246 kN
Force de compactage II(arrière	49 kN
Amplitude Niveau II (avant)	0,84 mm
Force de compactage I (avant)	304 kN
Force de compactage I (arrière	49 kN
Fréquence vibr. I (avant)	30 Hz
Charge linéaire statique(avant	2,75 kg/mm
Amplitude Niveau I (avant)	2,04 mm
Force de compactage II(avant)	194 kN
Force centrifuge II (avant)	136 kN
Fréquence vibr. II (avant)	36 Hz
Classific. franç. valeur/catég	38,8/VM2
Pente franch. max. sans vibra.	59,0 %
Vitesse de déplacement	0,0 - 12,0 km/h
Pente franchissable	54,0 %
Charge linéaire + vibr.II(avan	9,23 kg/mm

CHÂSSIS	Metric
Charge roue pneu(arrière)	2.495,00 kg
Taille de roue (arrière)	AW 23.1-26 12 PR
Nombre de pneus (arrière)	2
Largeur sur pneus (arrière)	2.208 mm
Angle du pendule +/-	10 °

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	280,0 l
Capacité du réservoir AdBlue®	32,0 l

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Metric
CO (NRTC)	0,0207 g/KWh
Catalyseur	oui
Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré	102,0 dB(A)
CO2 (NRTC)	730,8 g/KWh
Filtre à particule	non
Valeurs limites gaz d'échap.	EU Stage IV, US TIER 4
Plein Body Vibration	<= 0,5 m/s ²
Niveau de pression acoust.LpA	88,0 dB(A)
PM (NRTC)	0,0126 g/KWh
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	104,0 dB(A)
Post-traitement des gaz d'écha	DOC-SCR

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Entre axe	3.150 mm
Poids total autorisé en charge	11.020,0 kg
Poids à vide avec ROPS	10.415 kg
Poids à vide avec cabine	10.665 kg
Dégagement trottoir (à droite)	510 mm
Hauteur totale avec cabine	2.960 mm
Saillie gauche	71 mm
Poids opérationnel avec cabine	10.880,0 kg
Longueur	5.850 mm
Largeur	2.140 mm
Hauteur totale avec ROPS	2.985 mm
Poid de fonctionnement	10.880,0 kg
Saillie droite	71 mm
Angle de pente (arrière)	32 °

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.

Poids en ordre de marche max.	13.290,00 kg
Poids à vide	10.665,0 kg
Angle de pente (avant)	53 °
Garde au sol au milieu	390 mm
Rayon de braquage extérieur	6.120 mm
Dégagement de trottoir(gauche)	510 mm
Rayon de braquage à l'intérieur	3.870 mm
Poids opérationnel avec ROPS	10.630,0 kg

MOTEUR Á COMBUSTION	Metric
Capacité batterie (valeur nom)	152 Ah
Fabricant du moteur	Deutz
Puissance nominale	85,0 kW
Cylindrée	3.621 cm ³
Régime nominal	2.300 1/min
Motorbezeichnung	TCD 3.6 L4
Norme (puissance nominale)	ISO 14396
Tension de la batterie	12 V

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans la manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.