





# RC50p

Dégagement de trottoir (gauche)

## Trains de rouleaux

# Un compactage performant sur tous les terrains

La visibilité optimale dans toutes les directions garantit un travail sûr et confortable avec les trains de rouleaux Wacker Neuson. Grâce aux dimensions compactes de la machine, l'opérateur peut compter à chaque instant sur une vue dégagée sur son environnement de travail et les cylindres depuis son siège. Le grand angle de dégagement et l'excellente pente franchissable simplifient les manœuvres, même sur les terrains accidentés. Grâce à un écran intuitif et à un joystick, la machine est facile à utiliser et les opérateurs se familiarisent rapidement avec elle.

330,0 mm

#### Points forts

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

### Caractéristiques techniques

#### Données de performance mécaniques

Pente franchissable	54,0 %	
Pente franchissable max. (sans vibration)	60,0 %	
Charge linéaire statique (à l'avant)	0,0 - 6,0 km/h	
Charge linéaire statique (à l'avant)	0,0 - 12,5 km/h	
Force de compactage Niveau I (avant) 95 kN		
Force de compactage Niveau I (arrière)	24 kN	
Fréquence de vibration Niveau I (avant)	30,0 Hz	
Amplitude Niveau I (avant)	1,5100 mm	
Force centrifuge Niveau I (avant)	66 kN	

Force centrifuge Niveau I (avant)	66 kN
Données mécaniques	
Longueur	4.040,0 mm
Hauteur pilon	80,0 mm
Poids total autorisé en charge	5.870,0 kg
Saillie droite	72,0 mm
Saillie gauche	72,0 mm
Largeur	1.370,0 mm
Garde au sol au milieu	277,0 mm
Rayon de braquage à l'intérieu	3.375,0 mm
Poids opérationnel avec ROPS	5.175,0 kg
Entre axe	2.169,0 mm
Hauteur pilon (Nombre)	60,0
Poids en ordre de marche max.	5.870,00 kg

0.0	,	
Dégagement de trottoir (à c	droite)	330,0 mm
Surface des pieds du cous	sin	113,0 cm2
Poids à vide avec ROPS		5.050,0 kg
Angle de pente (avant)		44,0 °
Angle de pente (arrière)		35,0 °
Rayon de braquage extérie	ur	4.745,0 mm
Largeur du cylindre (avant)		1.370,0 mm
Diamètre du cylindre (avant	:)	1.155,0 mm
Épaisseur du cylindre (avar	nt)	15,0 mm
Moteur à combusti	on	
Cylindrée		3.331,0 CM <sup>3</sup>
Puissance nominale		55,4 kW
Régime nominal		2.200,0 1/min
Norme (puissance nominale	e)	ISO 14396
Tension de la batterie		12,0 V
Capacité batterie (valeur no	ominale)	152,0 Ah
Régime max.		2.400,0 1/min
Désignation du moteur		V3307-CR-TE5B
<ul> <li>Caractéristiques environnementales</li> </ul>		
Niveau de puissance acous LWA, garantie	stique	104,0 dB(A)

DOC-DPF

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.

Post-traitement des gaz

d'échappement

Catalyseur	oui	PM (NRTC)
Filtre à particule	oui	Consommable
CO (NRTC)	0,1 g/KWh	Capacité du réservo
CO2 (NRTC)	807,2 g/KWh	Châssis hydra
HC + NOx (NRTC)	3,0 g/KWh	Angle du pendule +/

PM (NRTC)	0,0 g/KWh
Consommables	
Capacité du réservoir	123,0
Châssis hydraulique	
Angle du pendule +/-	0,0 °

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.