

RC50

Compacteurs de sol monobille



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Vue dégagée sur la zone de travail et utilisation facile

Une parfaite vue dans toutes les directions rend le travail avec les trains de rouleaux de Wacker Neuson plus sûr et plus confortable. Grâce aux dimensions compactes et grâce au capot-moteur à conception spécifique, l'opérateur garde la zone de travail et les bandages sous contrôle depuis son siège. L'utilisation simple, l'écran et le joystick disposés de manière intuitive facilitent le travail et permettent à l'opérateur de se familiariser en un clin d'œil avec l'engin.

- Articulation 3 points pour un confort de conduite optimale
- Siège conducteur ajustable et pivotable et pilotage aisé via le joystick
- Entretien extrêmement simplifié et intervalles de maintenance plus espacés
- Pente franchissable maximale grâce au concept d'entraînement innovateur et grâce aux larges angles de dégagement
- 2 variantes de modèles : avec bandage lisse ou avec bandage pied dameur

RC50 Caractéristiques techniques

	RC50	RC50p
Caractéristiques techniques Données générales		
Poids opérationnel avec ROPS kg	4.815	4.935
Poids opérationnel avec cabine kg	5.035	5.155
Poids opérationnel max. kg	6.040	5.530
Type de tambour	lisse/non-divisé	Pied dameur
Dimensions		
L x l x H mm	4.040 x 1.500 x 2.867	4.040 x 1.500 x 2.867
Largeur du cylindre mm	1.370	1.370
Diamètre du cylindre mm	1.000	1.155
Largeur de travail mm	1.370	1.370
Garde au sol au milieu mm	270	270
Charge à l'essieu à l'avant kg	2.625	2.745
Charge à l'essieu à l'arrière kg	2.410	2.410
Débordement côté gauche/côté droit mm	65	65
Rayon de braquage mm	3.375	3.375
Caractéristiques techniques Vibration		
Force centrifuge kN	69	69
Fréquence des vibrations Hz	30	30
Amplitude mm	1,55	1,45
Charge linéaire statique à l'avant N/mm	19.2	20
Vitesse de déplacement Mode opératoire, max. km/h	6	6
Vitesse de déplacement Mode transport, max. km/h	12,5	12,5
Pente franchissable avec vibrations %	55	55
Pente franchissable sans vibration %	60	60
Caractéristiques du moteur		
Type de moteur	Moteur diesel 4 cylindres, V3307-CR-T	Moteur diesel 4 cylindres, V3307-CR-T
Fabricant du moteur	Kubota	Kubota
Régime 1/min	2.200	2.200
Puissance opérationnelle kW	55,4	55,4
Normes d'émissions de la phase	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4
Système de post-traitement des gaz d'échappement	DOC-DPF	DOC-DPF
Système d'entraînement	hydrostatique avec moteur-roue	hydrostatique avec moteur-roue
Capacité du réservoir l	123	123

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.