

WL 25 Chargeur à roues 2,5 t

Le numéro d'article: 0610134

WL 25

La machine productive aux multiples talents

>> Que ce soit sur terrains fortement encrassés ou sablonneux : La chargeuse sur roues compacte à cabine WL 25 de Wacker Neuson se déplace en parfaite sécurité sur tous les terrains. En toute fiabilité et de manière durable, elle creuse et actionne son godet dans les matériaux difficiles. Et son utilisateur sait toujours exactement où il en est. La parfaite vision panoramique dans la cabine, le vaste espace et le grand confort d'utilisation lui permettent à tout moment de travailler en toute sécurité, de manière détendue et concentrée. Le performant moteur Perkins 4 cylindres dispose d'un extraordinaire potentiel de force, travaille de manière fiable, nécessite peu d'entretien et s'avère économe en termes de consommation. La WL 25 est votre machine productive aux multiples talents. <<



Détails sur la technique et ses avantages

- Grande stabilité statique grâce au centre de gravité très bas du chargeur et à la bonne répartition des charges.
- Propulsée par un moteur Perkins 4 cylindres, la chargeuse sur roues WL 25 atteint une vitesse de 20 km/h. Une technologie Diesel des plus modernes et sa construction robuste garantissent longévité, fiabilité ainsi que de faibles valeurs d'émission.
- Le levier multifonctions : En un tour de main, vous pouvez commander des fonctions telles que le changement de direction, les mouvements de levage ou le basculement avant et arrière des outils portés.
- La cabine offre une grande sécurité, une totale liberté de mouvement ainsi qu'une vision panoramique optimale grâce à ses vitres fortement abaissées.
- Entretien sans problème : Tous les composants essentiels sont d'accès et d'entretien faciles.
- Le siège du conducteur ergonomique et monté sur ressort garantit une position de travail confortable et une vue optimale sur les outils et la zone de travail.
- La position flottante du bras permet l'adaptation optimale des outils portés à la surface du sol. Les travaux de nivellement et d'aplanissement sont réussis.
- En dépit de sa conception compacte et de extrêmement basse, la machine atteint une hauteur de levage impressionnante de 2,85 m. Associée à sa grande portée, la WL 25 est parfaitement adaptée pour une mise précise de charges.

- **Changement rapide** : Grâce au système hydraulique de changement rapide, les outils portés se remplacent confortablement.



Description	Système métrique	Mesures anglais
Moteur	Perkins (404 C - 15)	
Puissance du moteur	24,6 kW	- PS
Régime	2.800 1/min	- rpm
Vitesse	0 - 20 km/h	- mph
Poids en fonctionnement	2.520 kg	- lb
Contenu du godet	0,35 m ³	- ft ³
Longueur totale avec godet	4.087 mm	- in
Largeur totale	1.210 mm	- in
Hauteur de la cabine	2.208 mm	- in
Hauteur de travail totale	3.576 mm	- in
Taille maximale de point de pivot de seau	2.856 mm	- in
Rayon intérieur	1.330 mm	- in
Emboutage de la charge avec le seau	1.626 kg	- lb
Charges basculées avec godet (braqué)	1.339 kg	- lb
Charges basculées avec palettiseur (enligne)	1.249 kg	- lb
Charges basculées avec palettiseur (braqué)	1.021 kg	- lb
Force de décollement	1.989 daN	- lb
Hauteur au-dessus de l'arceau	- mm	- in

Zone de livraison - WL 25

y compris notice d'emploi et liste de pièces de rechange

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le jeudi 14 avril 2011

