



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

WL28

1000436235

Accueil >> Catalogue >> Produits >> Chargeuses sur pneus >> Chargeuses sur pneus à châssis articulé >> **WL28**

WL28

Référence du matériel 1000436235

Des dimensions compactes associées à une performance optimale et à un grand confort permettent à la chargeuse sur pneus WL28 de couvrir un large éventail d'applications.



Détails produit

- Cabine confort
- Système de propulsion à commande électronique
- Frein de stationnement à commande électrique
- Une productivité élevée grâce au châssis avant bas
- La chargeuse sur pneus comme porte-outils

Moteur

- Yanmar 3TNV86, 45 CV (33,3 kW), EU :phase V (DOC & ; DPF)
- Filtre DPF « Lifetime » (plus de 5 000 heures)

Direction

- Direction pendulaire articulée à commande hydraulique
- Vérin de direction : 1

Pneumatiques

- Pneumatiques pour chantier, 31x15.50-15 EM ET-37

Poste de conduite

- Cabine avec chauffage
- ROPS / FOPS testé
- Portes en 2 parties, 1 par côté
- Colonne de direction réglable (en hauteur et en inclinaison)

Siège conducteur

- Siège confortable avec suspension complète, réglage du poids, du dossier et de la hauteur

Éclairage

- Feux de route LED (phares, feux arrière, clignotants)
- Phares de travail à LED, 2 à l'avant, 1 à l'arrière

Transmission &Essieux

- Essieu : Essieu planétaire PA940
- Transmission hydrostatique par boîte de transfert et arbre de transmission, à commande électronique
- Blocage du différentiel : 100% essieu avant et arrière, sur demande via le bouton du joystick
- Modes de conduite : Mode Auto; mode ECO (réduction du régime moteur lorsque la vitesse fixée est atteinte)
- Vitesse : 20 km/h
- Frein de fonctionnement : Frein à disques multiples sur l'essieu avant agissant sur l'essieu arrière par l'intermédiaire d'un cardan
- Frein de stationnement : Frein multidisque électrohydraulique avec mécanisme à ressort dans l'essieu avant, agissant sur l'essieu arrière par l'intermédiaire d'un arbre à joint universel, y compris la fonction de retenue en côte

Installation de chargement

- Kinematics : P
- Vérin de levage : 2
- Vérin de basculement : 1
- Position flottante pour les vérins de levage et de basculement

Système hydraulique

- Joystick piloté mécaniquement avec interrupteur de direction
- 3e circuit de commande frontal par levier avec cran d'arrêt unique pour une fonction continue

Spécifications techniques

WL28

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Vitesse de déplacement	20,0 km/h
Vitesse de déplacement(Optional)	30,0 km/h

CHÂSSIS	Metric
Hydraulique de travail – press	470 bar
Débit de circuit	73 l/min

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	50,0 l
Quantité d'huile hydraulique	30,000 l

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Metric
Niveau de pression acoust.LpA	84,0 dB(A)

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Poid de fonctionnement	3.000,0 kg
Volume du godet	0,42 m3
Hauteur	2.280 mm
Charge de basculement	1.860 kg
Longueur	4.420 mm
Largeur	1.040 mm

SYSTÈMES HYDRAULIQUES	Metric
Débit de circuit max.	36 l/min
Pression de travail de l'hydr.	210,0 bar

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 le 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 justifient aucun rapport juridique contractuel.