



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

WL95

1000359092

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chargeuses sur pneus](#) >> [Chargeuses sur pneus à châssis articulé](#) >> **WL95**

WL95

Référence du matériel 1000359092

La grande cabine ergonomique de la chargeuse sur pneus WL95 permet d'utiliser la machine avec efficacité et en tout confort.



Détails produit

- Eco Speed Pro : une boîte de vitesses hydrostatique en continu
- Vitesse de 18.64/24.85 mph
- Climatisation à régulation automatique
- Écran numérique clair 7 pouces
- Console de joystick solidaire du siège conducteur

Détails de la livraison

Machine

Spécifications techniques

WL95

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Vitesse de déplacement	20,0 km/h
Vitesse de déplacement(Optional)	40,0 km/h

CHÂSSIS	Metric
Frein	Frein hydraulique
Pneumatiques	500/70 R24
Rayon de braquage max.	40
Pompe hydraulique	Pompe de translation
Système d'entraînement	Hydrostatique
Rayon de braquage	2.450 mm
Hydraulique de travail – press	250 bar
Essieu	Essieu planétaire
Débit de circuit	150 l/min

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	140,0 l
Capacité du réservoir AdBlue®	12,0 l
Quantité d'huile hydraulique	240,0 l
Quantité de réfrigérant	28,00 l
Quantité d'huile	11,000 l

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Metric
Valeurs limites gaz d'échap.	US TIER 4, null, null, US TIER 4, EU Stage V, US TIER 4, EU Stage V, EU Stage IIIA

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
----------------------------------	--------

Poid de fonctionnement	9.800,0 kg
Charge utile	3.783 kg
Hauteur	3.060 mm
Charge de basculement	5.748 kg
Longueur	6.500 mm
Volume du godet en dôme	1,55 m3
Largeur	2.390 mm

SYSTÈMES HYDRAULIQUES	Metric
Débit de circuit max.	150 l/min
Capacité du réservoir	125 l
Pression de travail de l'hydr.	250,0 bar
Débit de circuit	150 l/min

MOTEUR Á COMBUSTION	Metric
Refroidissement	Refroidissement liquide, Refroidissement liquide, Refroidissement liquide, Refroidissement liquide, Refroidissement liquide, Refroidissement liquide
Processus de combustion	4 temps, 4 temps, 4 temps, 4 temps, 4 temps, 4 temps
Fabricant du moteur	Deutz, Deutz, Deutz, Deutz, Deutz, Deutz
Couple max.	500,0 Nm
Cylindrée	4.038 cm3, 3.621 cm3, 4.038 cm3, 3.621 cm3, 3.621 cm3, 3.621 cm3
Type de moteur	Moteur diesel, Moteur diesel, Moteur diesel, Moteur diesel, Moteur diesel, Moteur diesel
Type de carburant	Diesel
Performance max.	100,0 kW, 115,0 kW, 100,0 kW, 115,0 kW, 100,0 kW, 100,0 kW
Capacité batterie (valeur nom)	185 Ah
Régime (performance max.)	2.300 1/min, 2.300 1/min, 2.300 1/min, 2.300 1/min, 2.300 1/min, 2.300 1/min
Alternateur	12V DC - 150A, 12V DC - 120A, 12V DC - 150A, 12V DC - 120A, 12V DC - 120A
Motorbezeichnung	TCD3.6 C5VI100U, TCD3.6 CFXI100U, TCD4.1 C5VI115A, TCD3.6 C3CI100, TCD4.1 C5VI115A
Cylindre	4, 4, 4, 4, 4, 4
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 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.