



WL25

Chargeuses sur pneus à châssis articulé



La chargeuse pour plus de flexibilité

Des espaces étroits requièrent avant tout plus de flexibilité. Et c'est exactement à quoi répond la chargeuse sur roues WL 25 de Wacker Neuson avec trois différents postes de conduite au choix. Le client choisit parmi une cabine, un protège-conducteur fixe et un protège-conducteur rabattable. L'engin peut ainsi être adapté individuellement au processus de travail.

- Manœuvrabilité extrême, faible largeur de passage et confort sur le lieu de travail
- Transmission hydrostatique à quatre roues motrices et châssis articulé
- Poste de travail rabattable offrant une excellente accessibilité pour les contrôles
- Trois différentes versions de poste de conduite au choix : Cabine, protège-conducteur fixe, protège-conducteur rabattable
- Large choix d'outils portés



Caractéristiques techniques

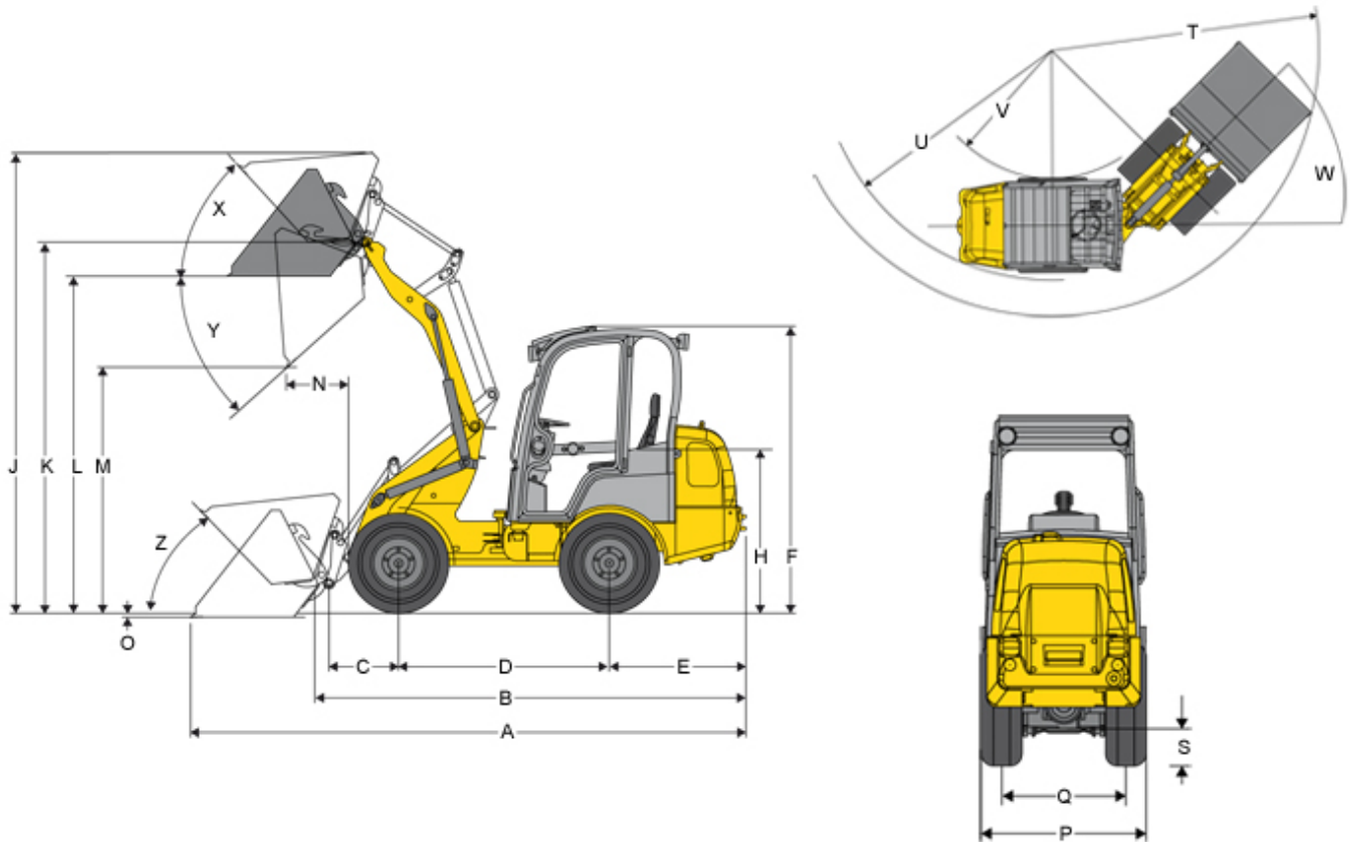
	Dais	Cabine
Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Perkins	Perkins
Type de moteur	404 D-15	404 D-15
Cylindre	4	4
Puissance du moteur kW	24,6	24,6
pour un régime maximal 1/min	2.800	2.800
Cylindrée cm ³	1.508	1.508
Type d'agent de refroidissement	Eau	Eau
Installation électrique		
Tension de service V	12	12
Batterie Ah	77	77
Dynamo A	65	65
Poids		
Poids opérationnel kg	2.380	2.520
Charge de basculement avec godet - engin droit kg	1.508	1.626
Charge de basculement avec fourche à palettes - engin droit kg	1.150	1.249
Données de véhicule		
Volume du godet godet standard m ³	0,35	0,35
Vitesse Niveau 1 km/h	0-7	0-7
Vitesse Niveau 2 km/h	0-20	0-20
Installation hydraulique		
Hydraulique de service - Pression de service bar	450	450
Hydraulique de service - Débit hydraulique l/min	78	78
Hydraulique de travail – pression de service bar	185	185
Hydraulique de travail - Débit hydraulique l/min	45	45
Quantités de remplissage		
Capacité du réservoir (Carburant) l	45	45
Huile moteur l	4,5	4,5
Réservoir hydraulique l	27	27
Système hydraulique l	36	36
Agent de refroidissement l	7,5	7,5
Essieu avant l	2,5	2,5



	Dais	Cabine
Essieu arrière I	3,5	3,5
Niveau sonore		
Cabine - Niveau de pression acoustique LpA dB(A)	82	82
Niveau sonore (LwA) dB(A)	101	101

Godet standard = godet à terre, 1250mm de largeur

Dimensions



A	Longueur totale	4.087 mm
B	Longueur totale sans godet	3.302 mm
C	Articulation du godet jusqu'au milieu de l'essieu	532 mm
D	Empattement	1.612 mm
E	Porte-à-faux arrière	1.045 mm
F	Hauteur avec protège-conducteur	2.187 mm
F	Hauteur avec protège-conducteur rabattable	2.291 mm
F	Hauteur avec protège-conducteur rabattable, rabattu	1.877 mm
F	Hauteur avec cabine	2.208 mm
H	Hauteur d'assise	1.259 mm
J	Hauteur utile totale	3.582 mm
K	Articulation du godet Hauteur max. de course	2.862 mm
L	Hauteur utile	2.573 mm



M	Hauteur de déversement	2.047 mm
N	Portée pour M	337 mm
O	Profondeur de fouille	50 mm
P	Largeur totale	1.210 mm
Q	Voie	940 mm
S	Garde au sol	250 mm
T	Rayon maximal	2.912 mm
U	Rayon au bord extérieur	2.590 mm
V	Rayon intérieur	1.330 mm
W	Angle de flèche	45 °
X	Angle de retour au sol pour une hauteur max. de course	48 °
Y	Angle de déversement maximal	42 °
Z	Angle de retour au sol au sol	46 °

toutes les valeurs avec godet et pneumatiques en version standard

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 © 2015 Wacker Neuson SE.