



WL 44

Chargeuses sur roues : contenu de benne 0,7-1,8 m³



Elle fait donc son travail rapidement, en toutes circonstances. WL 44

La chargeuse articulée sur pneus WL 44 vous offre puissance, manoeuvrabilité et efficacité dans une seule machine. Elle fait donc son travail rapidement, en toutes circonstances. Ses dimensions compactes associées à une technologie novatrice et un rapport prix-performances convaincant en font une combinaison parfaite de puissance et d'efficacité économique.

- Godet de 0,75 m³
- Le bras chargeur conique offre plus de visibilité sur les produits transportés
- L'accès facile aux services dans la cabine accélère les interventions de maintenance
- Équipée d'une cabine spacieuse en standard
- Extrêmement maniable grâce au joint pendulaire articulé



Caractéristiques techniques

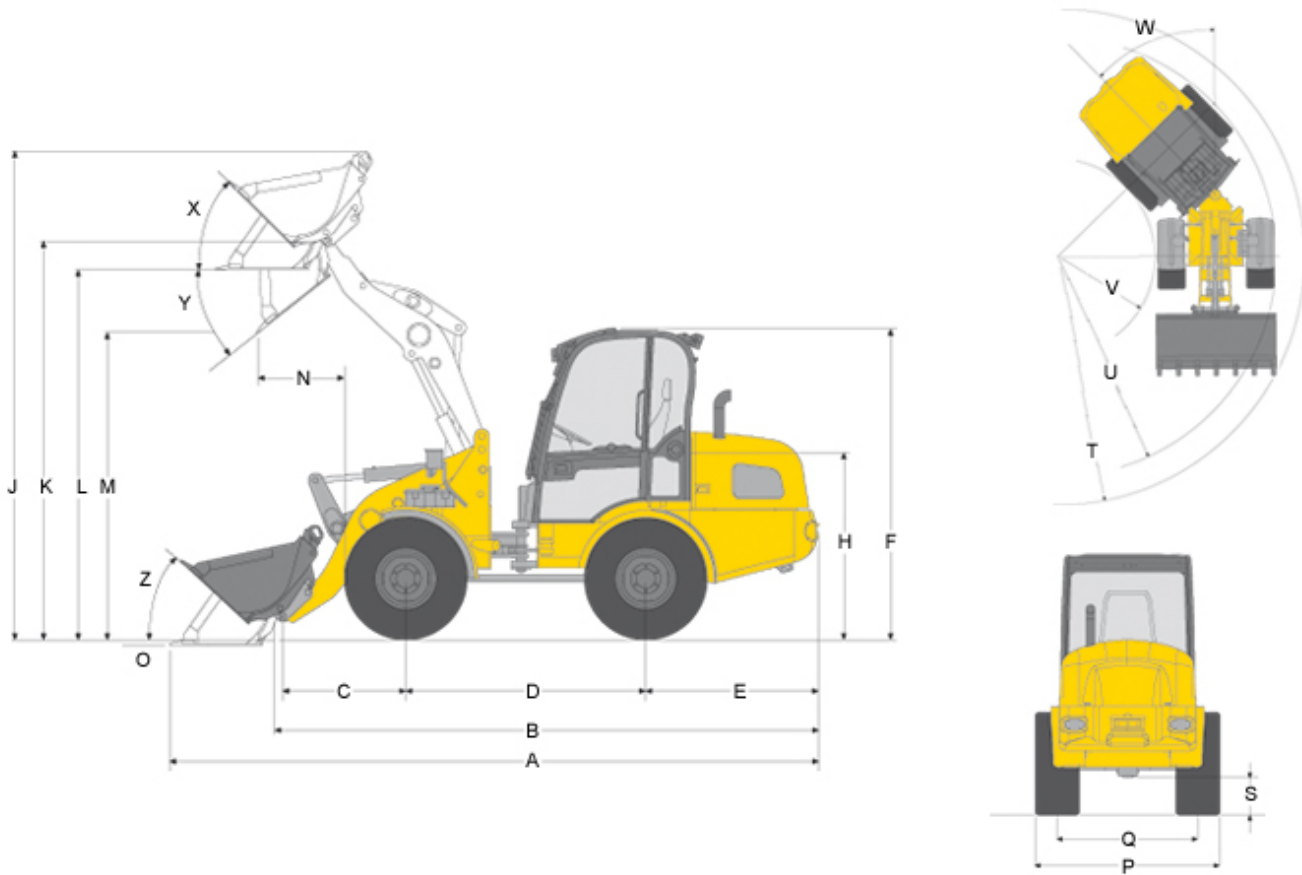
WL44 petit moteur **WL44 grand moteur**

Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Deutz	Deutz
Type de moteur	D2011 L04w	TD2011 L04w
Cylindre	4	4
Puissance du moteur kW	45	55,1
pour un régime maximum 1/min	2.300	2.300
Cylindrée cm ³	3.619	3.619
Type d'agent de refroidissement	Eau	Eau
Installation électrique		
Tension de service V	12	12
Batterie Ah	95	95
Dynamo A	95	95
Poids		
Poids opérationnel kg	4.390	4.390
Force de levage maximum daN	4.136	4.136
Force d'arrachement maximum daN	2.838	2.838
Charge de basculement avec godet — en ligne kg	2.851	2.851
Charge de basculement avec fourche pour palettes — en ligne kg	2.339	2.339
Données de véhicule		
Volume du godet Godet standard m ³	0,75	0,75
Vitesse Phase 1 : km/h	0-7	0-7
Vitesse Phase 2 : km/h	0-20	0-20
Installation hydraulique		
Hydraulique de service - Pression de service bar	445	445
Hydraulique de travail – pression de service bar	230	230
Hydraulique de travail - Débit hydraulique l/min	64	64
Quantités de remplissage		
Capacité du réservoir (carburant) l	90	90
Huile moteur l	10,5	10,5
Réservoir hydraulique l	80	80
Système hydraulique l	100	100
Agent de refroidissement l	10	10



	WL44 petit moteur	WL44 grand moteur
Essieu avant I	4,2	4,2
Essieu arrière I	4,9	4,9
Niveau sonore		
Cabine - Niveau de pression acoustique LpA dB(A)	78	78
Niveau sonore (LwA) dB(A)	101	101

Godet standard = godet terrassement, largeur 1 900 mm

Dimensions


A	Longueur totale	5.606 mm
B	Longueur totale sans godet	4.545 mm
C	Articulation du godet à l'axe du pont	1.030 mm
D	Empattement	2.005 mm
E	Porte-à-faux arrière	1.445 mm
F	Hauteur avec canopy	2.358 mm
	Hauteur avec cabine	2.395 mm
H	Hauteur d'assise	1.295 mm
J	Hauteur utile totale	3.906 mm
K	Articulation du godet hauteur de levage max.	3.259 mm
L	Hauteur utile	2.957 mm
M	Hauteur de déversement	2.327 mm
N	Portée à M	867 mm



O	Profondeur de fouille	183 mm
P	Largeur totale	1.730 mm
Q	Voie	1.405 mm
S	Garde au sol	290 mm
T	Rayon maximum	3.866 mm
U	Rayon au rayon de la roue extérieure	3.419 mm
V	Rayon intérieur	1.688 mm
W	Angle de flèche	44 °
X	Angle de retour au sol à hauteur de levage max.	45 °
Y	Angle de déversement maximum	38 °
Z	Angle de retour au sol au sol	43 °

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.