



WL44

Chargeuse sur pneus

Robuste et productive

Les modèles d'entrée de gamme de Wacker Neuson ne sont pas synonymes de concessions, et certainement pas en termes de puissance. La technique robuste et sophistiquée de la chargeuse sur pneus WL44 a fait ses preuves sur bien des applications. Elle est ainsi une machine particulièrement performante et fiable dans les activités de volume : un rapport coûts-bénéfices qui vaut le coup. La WL44 est la machine idéale pour le transport de matériaux.

Points forts

- Une productivité élevée grâce au châssis avant bas
- Une traction maximale grâce à l'articulation pivotante-oscillante
- Revêtement par thermolaquage de haute qualité
- Blocage de différentiel enclanchable à 100 %
- Montée et descente simples

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Deutz	Puissance du moteur	55,4 kW
Type de moteur	TD 2.9 L4 S5	Puissance du moteur au régime moteur max	75 ch
Cylindre	4	Cylindrée	2.900 cm ³
Puissance du moteur	45 kW	Type d'agent réfrigérant	eau/air de suralimentation
Puissance du moteur	61 ch	Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
au régime moteur max	2.300 tr/min	Post-traitement des gaz d'échappement	DOC/DPF
Cylindrée	2.900 cm ³	Niveau de puissance acoustique moyen LwA (canopy)	99,2 dB (A)
Type d'agent réfrigérant	eau	Niveau de puissance acoustique garanti LwA (canopy)	100 dB (A)
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V	Niveau de pression acoustique déclaré LpA (canopy)	85 dB (A)
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC/DPF	Niveau de puissance acoustique moyen LwA (cabine)	99,2 dB (A)
Niveau de puissance acoustique moyen LwA (canopy)	99,4 dB (A)	Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	100 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti LwA (canopy)	101 dB (A)	Niveau de pression acoustique déclaré LpA (cabine)	80 dB (A)
Niveau de pression acoustique déclaré LpA (canopy)	84 dB (A)		
Niveau de puissance acoustique moyen LwA (cabine)	99,4 dB (A)		
Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	101 dB (A)		
Niveau de pression acoustique déclaré LpA (cabine)	80 dB (A)		

■ Données moteur Option 1

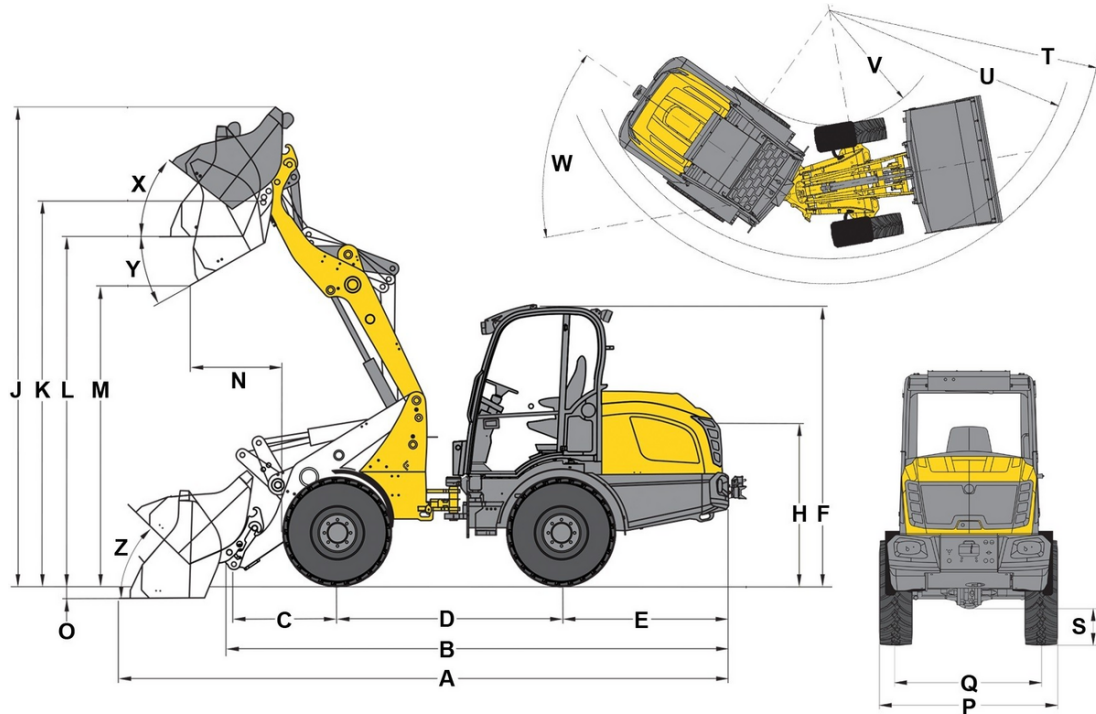
Fabricant du moteur	Deutz	Capacité du godet (godet standard)	0,80 m ³
Type de moteur	TCD 2.9 L4 S5	Poid de fonctionnement	4.600 kg
Cylindre	4	Charge de basculement avec godet - Machine alignée, flèche horizontale	3.200 - 3.327 kg

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Charge de basculement avec godet - machine braquée, flèche horizontale	2.736 - 2.845 kg	Blocage du différentiel	100% Essieu avant+ Essieu arrière
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine alignée, flèche horizontale	2.478 - 2.562 kg		
Charge de basculement avec fourche à palettes - machine braquée, flèche horizontale	2.126 - 2.204 kg		
Cabine de conduite			
Cabine de conduite	TPC (cabine)	Type de cinématique	Z
Capacité			
Capacité réservoir à carburant	82 l	Vérin(s)de levage	2
Capacité du réseau d'huile hydraulique	66 l	Vérin de cavage	1
Transmission			
Type de transmission	hydrostatique	Système de changement rapide	hydraulique
Système d'entraînement	Arbre de transmission	Direction	
Gammes de vitesses	2	Mode de direction	Articulation pivotante-oscillante hydraulique
Essieu	PA 1400 (PA 1422)	Vérins de direction	1
Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h	Angle d'oscillation	±12 degré
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h	Autres informations	
Frein de service	transmission hydrostatique agissant sur les quatre roues (sans usure)	FSD = Toit de protection du conducteur	
Frein de stationnement	Frein de service et de stationnement intégré au groupe motopropulseur et agissant sur les 4 roues	DPF = Filtre à particules diesel	
		DOC = Catalyseur d'oxydation pour diesel	
		SCR = Réduction catalytique sélective	
		Calcul de la charge de basculement selon ISO 14397	

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Dimensions



A	Longueur totale	5.420 mm
B	Longueur totale sans godet	4.760 mm
C	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	1.040 mm
D	Empattement	2.110 mm
E	Déport arrière	1.530 mm
F	Hauteur avec canopy bas	2.332 mm
	Hauteur avec canopy haut	2.470 mm
F	Hauteur avec cabine haute	2.528 mm
H	Hauteur siège conducteur	1.470 mm
J	Hauteur de travail totale	3.890 mm
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	3.200 mm
L	Hauteur de franchissement	2.940 mm
M	Hauteur de déversement	2.430 mm
N	Portée (à M)	665 mm
O	Profondeur de décapage	136 mm
P	Largeur totale	1.830 mm
Q	Largeur des chenilles	1.500 mm
S	Garde au sol	367 mm
T	Rayon maximal	4.270 mm
U	Rayon au bord extérieur	3.870 mm
V	Rayon intérieur	1.990 mm
W	Angle d'articulation	40 °
X	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	71 °
Y	Angle de déversement	45 °
Z	Angle de rappel au sol	43 °

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.