



## WL 34

Chargeuses sur roues : contenu de benne < 0,65 m<sup>3</sup>



### **Parfaite si vous recherchez la manoeuvrabilité : WL 34**

La chargeuse sur pneus WL 34 est une machine polyvalente et extrêmement maniable, avec laquelle vous vous déplacerez efficacement. Elle associe puissance, hydraulique fiable et dimensions compactes d'une part, technologie novatrice et rapport prix-performance convaincant d'autre part. C'est un outil robuste qui peut faire face aux charges de travail les plus lourdes.

- Godet de 0,6 m<sup>3</sup>
- Extrême maniabilité grâce à l'articulation oscillante
- 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



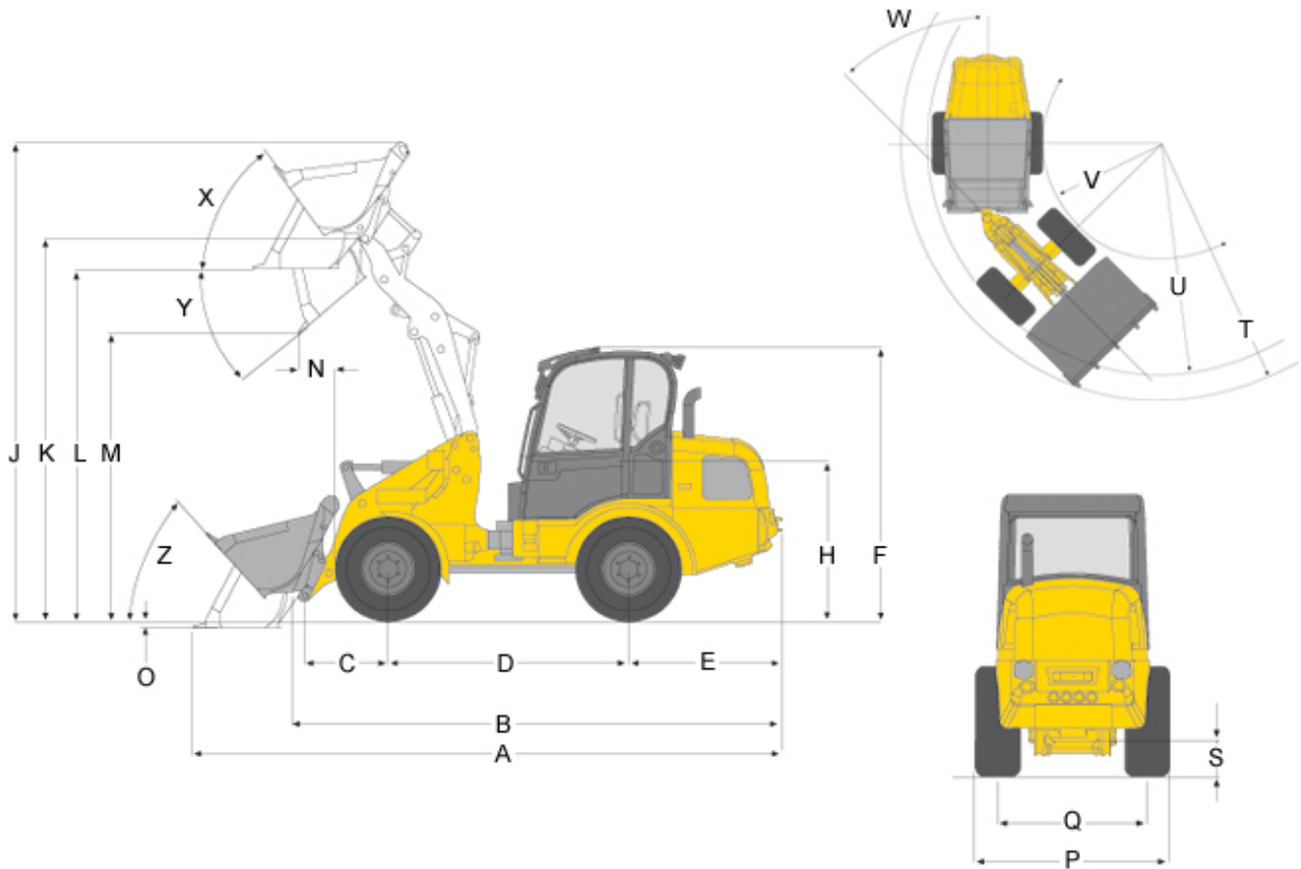
## Caractéristiques techniques

	<b>WL 34 petit moteur</b>	<b>WL 34 grand moteur</b>
<b>Caractéristiques du moteur</b>		
Fabricant du moteur	Perkins	Deutz
Type de moteur	404 D-22	TD2011 L04w
Cylindre	4	4
Puissance du moteur kW	35,7	55,1
pour un régime maximum 1/min	2.600	2.300
Cylindrée cm <sup>3</sup>	2.216	3.619
Type d'agent de refroidissement	eau	eau
<b>Installation électrique</b>		
Tension de service V	12	12
Batterie Ah	77	77
Dynamo A	65	65
<b>Poids</b>		
Poids opérationnel kg	3.270	3.360
Force de levage maximum daN	3.706	3.706
Force d'arrachement maximum daN	4.427	4.427
Charge de basculement avec godet — en ligne kg	2.300	2.413
Charge de basculement avec fourche pour palettes — en ligne kg	2.058	2.159
<b>Données de véhicule</b>		
Volume du godet Godet standard m <sup>3</sup>	0,6	0,6
Vitesse Phase 1 : km/h	0-7	0-7
Vitesse Phase 2 : km/h	0-20	0-20
<b>Installation hydraulique</b>		
Hydraulique de service - Pression de service bar	450	445
Hydraulique de travail – pression de service bar	210	210
Hydraulique de travail - Débit hydraulique l/min	49	52
<b>Quantités de remplissage</b>		
Capacité du réservoir (carburant) l	55	55
Huile moteur l	8	10,5
Réservoir hydraulique l	65	65
Système hydraulique l	75	75
Agent de refroidissement l	10	10



	<b>WL 34 petit moteur</b>	<b>WL 34 grand moteur</b>
Essieu avant l	4	4
Essieu arrière l	4,7	4,7
<b>Niveau sonore</b>		
Cabine - Niveau de pression acoustique LpA dB(A)	75	78
Niveau sonore (LwA) dB(A)	101	101

Godet standard = godet de terrassement, largeur 1 650 mm

**Dimensions**


A	Longueur totale	4.960 mm
B	Longueur totale sans godet	4.126 mm
C	Articulation du godet à l'axe du pont	701 mm
D	Empattement	2.020 mm
E	Porte-à-faux arrière	1.296 mm
F	Hauteur avec canopy	2.248 mm
	Hauteur avec cabine	2.335 mm
H	Hauteur d'assise	1.169 mm
J	Hauteur utile totale	3.901 mm
K	Articulation du godet Hauteur de levage max.	3.222 mm
L	Hauteur utile	2.984 mm
M	Hauteur de déversement	2.444 mm
N	Portée à M	344 mm



O	Profondeur de fouille	33 mm
P	Largeur totale	1.570 mm
Q	Voie	1.260 mm
S	Garde au sol	294 mm
T	Rayon maximum	3.510 mm
U	Rayon au rayon de la roue extérieure	3.219 mm
V	Rayon intérieur	1.745 mm
W	Angle de flèche	45 °
X	Angle de retour au sol à hauteur de levage max.	54 °
Y	Angle de déversement maximum	40 °
Z	Angle de retour au sol au sol	48 °

**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.