

WL32

Chargeuses Sur Pneus à Châssis Articulé



**WACKER
NEUSON**



La chargeuse sur pneus offre puissance et performance.

La chargeuse sur pneus WL 32 est équipée d'un moteur Perkins diesel puissant à 4 cylindres, Tier IV Final qui génère une puissance élevée. Disponible avec une puissance moteur de 48 CV ou 60 CV pour une performance maximale. Cette chargeuse sur pneus à châssis articulé présente une conception de cabine moderne, permettant une vue panoramique avec une hauteur libre sous plafond généreuse et une liberté de mouvement. Grâce à l'attache rapide universelle, le bloc hydraulique Faster et le circuit électrique auxiliaire 14 broches de série, la manipulation des équipements est simple et rapide.

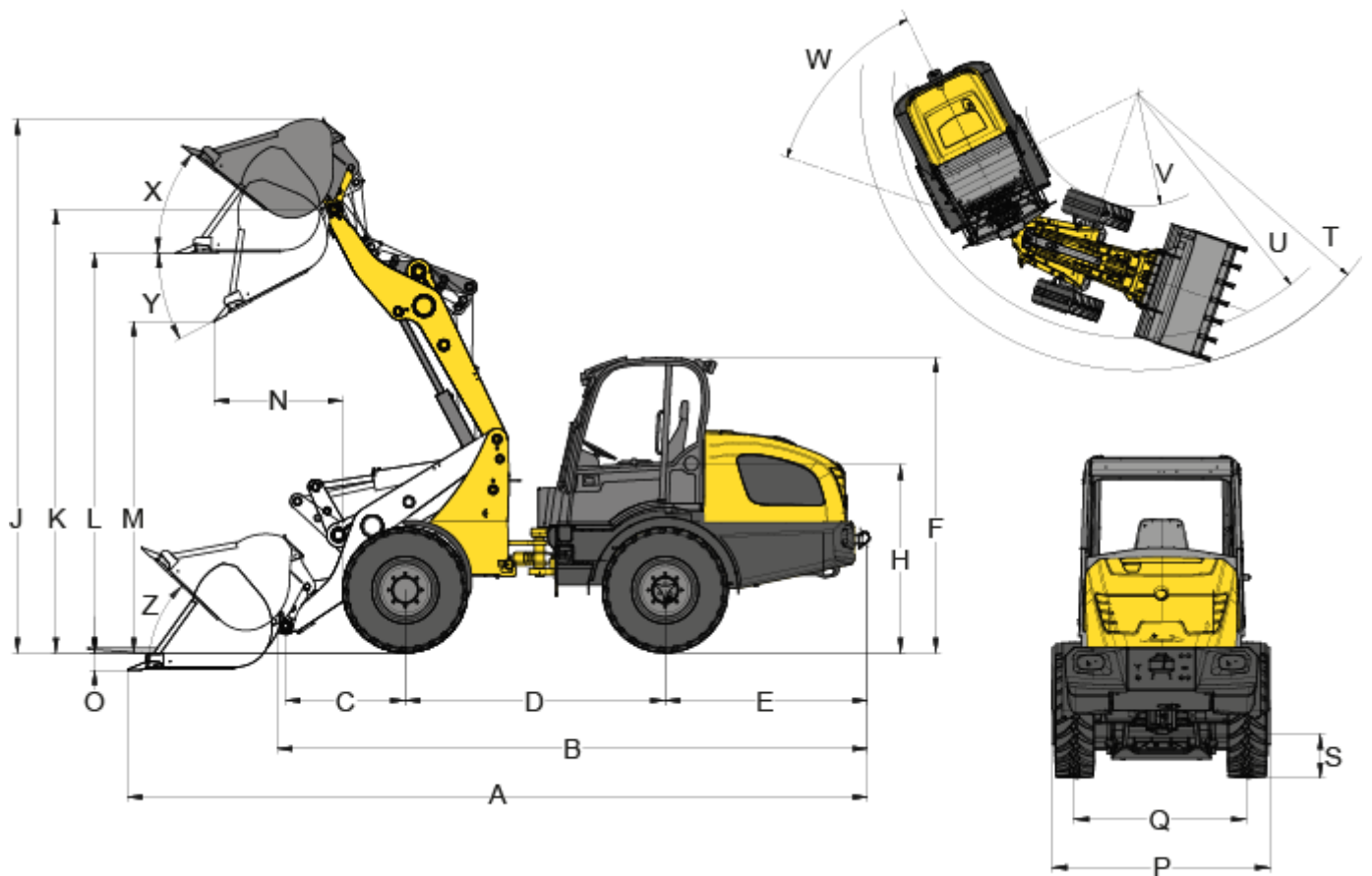
- L'attache rapide universelle est compatible avec la plupart des accessoires et équipements.
- Débit hydraulique auxiliaire standard de 16 gpm avec option haut débit (high flow) 28 gpm
- La conception compacte avec une largeur de 1,22 m (pneus étroits exigés), permet de manœuvrer plus facilement sur les trottoirs
- Le poste de commande est facile d'accès des deux côtés, pour plus de commodité. Le siège ergonomique à suspension à ressort est conçu pour améliorer le confort de l'utilisateur et pour une meilleure productivité. Version canopy ou cabine au choix.
- Champ de vision excellent, colonne de direction réglable à l'infini, plateforme à inclinaison latérale pour faciliter l'accès à l'entretien

WL32 Caractéristiques techniques

	Canopy	cabine	Cab
Caractéristiques du moteur			
Fabricant du moteur	Perkins	Perkins	Perkins
Type de moteur	404 F-22	404 F-22	404 F-22T
Cylindre	4	4	4
Puissance du moteur CV	49	49	60
pour un régime maximum 1/min	2.600	2.600	2.600
Cylindrée in ³	135	135	135
Type d'agent de refroidissement	Eau	Eau	Water
Installation électrique			
Tension de service V	12	12	12
Batterie Ah	95	95	95
Dynamo A	85	85	85
Poids			
Poids opérationnel lb	7.496		
Force de levage maximum lb	4.292	4.292	4.292
Force d'arrachement maximum lbf	9.597	9.597	9.597
Données de véhicule			
Volume du godet Godet standard yd ³	0,59	0,59	0,59
Système d'entraînement	Transmission hydrostatique avec cardan	Transmission hydrostatique avec cardan	Hydrostatic with universal joint shaft
Essieux	PA 940	PA 940	PA 940
Poste de conduite	Canopy	cabine	Cabin
Vitesse (standard) mph	0-12,4	0-12,4	0-12.4
Vitesse (en option) mph	0-17,4	0-17,4	
Étapes de vitesse	2	2	2
Pneumatiques standard	31x15,5-15EM ET-37	31x15,5-15EM ET-37	31x15.5-15EM ET-37
Installation hydraulique			
Hydraulique de service - Pression de service psi	6.527	6.527	6.527
Hydraulique de travail - pression de service psi	3.046	3.046	3.046
Hydraulique de travail - Débit hydraulique gpm US	14,8	14,8	
Hydraulique de travail - Débit hydraulique (en option jusqu'à) gpm US			26,4
Quantités de remplissage			
Réservoir de carburant gal US	16,9	16,9	16,9
Capacité du réservoir (carburant) gal US	37	37	37
Niveau sonore			
Niveau sonore LwA moyen dB(A)	99,8	99,8	99,8
Niveau sonore LwA garanti dB(A)	101	101	101

	Canopy	cabine	Cab
Niveau de pression acoustique LpA indiqué dB(A)	82	82	82
Godet standard = godet terrassement, largeur 1,40 m			

WL32 Dimensions



-	Pneumatiques standard	31x15.5-15EM ET-37
A	Longueur totale	187,2 in
B	Longueur totale sans godet	158,3 in
C	Point de pivot du godet au centre de l'axe	26,6 in
D	Empattement	76,9 in
E	Porte-à-faux arrière	50,8 in
F	Hauteur avec protège-cabine	92 in
F	Hauteur avec cabine	92,4 in
H	Hauteur d'assise	52,8 in
J	Hauteur utile totale	158,6 in
K	Hauteur de course max. - point de pivot du godet	126,1 in
L	Hauteur utile	113,7 in
M	Hauteur de déversement max.	95,7 in
N	Portée à M	10,2 in
O	Profondeur de fouille	1,7 in
P	Largeur totale	55,7 in
Q	Voie	37 in
S	Garde au sol	9,6 in
T	Rayon maximum	139 in
U	Rayon au niveau du bord extérieur	124,8 in
V	Rayon intérieur	72 in

W	Angle de flèche	45 °
X	Angle de retour au sol à hauteur de course maximale	50 °
Y	Angle de déversement maximum	48 °
Z	Angle de retour au sol au niveau du sol	39 °

Toutes les valeurs concernent le godet 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 © 2020 Wacker Neuson SE.