



WL20e

Chargeuse sur pneus

Électrique, pratique, zéro émission

La WL20e est la première chargeuse sur pneus à propulsion entièrement électrique de Wacker Neuson. Ses caractéristiques de puissance sont identiques à celles d'une machine à propulsion diesel conventionnelle. Elle gagne même en charge de basculement grâce à son poids en ordre de marche plus élevé. La WL20e n'émet aucun gaz d'échappement et fait très peu de bruit sur le terrain. Pour l'utilisateur, cela permet de profiter d'une plus grande flexibilité d'intervention, de protéger l'environnement et d'économiser des coûts d'exploitation.

Points forts

- Une technologie innovante éprouvée sur le terrain
- Coûts d'exploitation faibles
- Fonction Hill-Hold automatique
- La chargeuse sur pneus comme porte-outils
- Canopy rabattable EPS (Easy Protection System)

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement	15,0 km/h
------------------------	-----------

■ Données mécaniques

Poid de fonctionnement	2.350,0 kg
------------------------	------------

Volume du godet	0,20 m ³
-----------------	---------------------

■ Caractéristiques environnementales

Niveau de pression acoust.LpA	76,0 dB(A)
-------------------------------	------------

■ Consommables

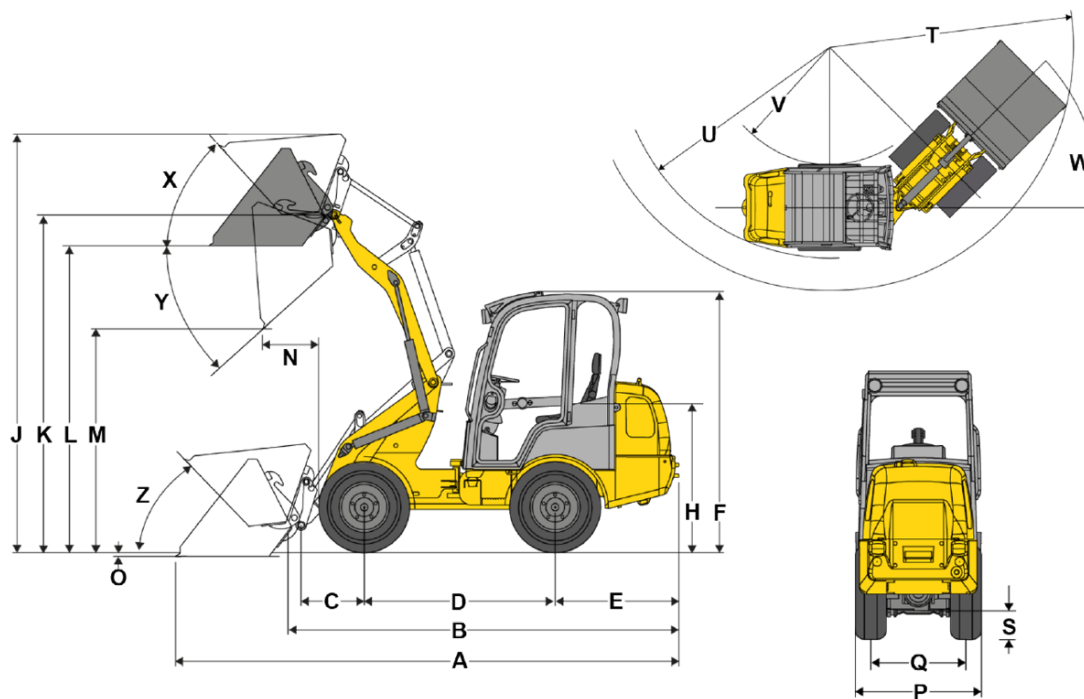
Quantité d'huile hydraulique	37,0 l
------------------------------	--------

■ Châssis hydraulique

Hydraulique de travail – press	225,0 Bar
--------------------------------	-----------

Débit de circuit	32,0 l/min
------------------	------------

Dimensions



A	Longueur totale	3.721 mm
B	Longueur totale sans godet	3.063 mm
C	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	508 mm
D	Empattement	1.468 mm
E	Déport arrière	975 mm
F	Hauteur avec canopy (fixe)	2.209 mm
	Hauteur avec canopy rabattable (EPS)	2.351 mm
	Hauteur avec canopy rabattable (EPS), rabattu	1.928 mm
	Hauteur avec canopy abaissable (EPS plus)	2.255 mm
	Hauteur avec canopy abaissable (EPS plus), abaissé	1.961 mm
H	Hauteur siège conducteur	1.245 mm
J	Hauteur de travail totale	3.294 mm
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	2.713 mm
L	Hauteur de franchissement	2.444 mm
M	Hauteur de déversement	2.031 mm
N	Portée (à M)	288 mm
O	Profondeur de décapage	74 mm
P	Largeur totale	1.076 mm
Q	Largeur des chenilles	810 mm
S	Garde au sol	207 mm
T	Rayon maximal	2.681 mm
U	Rayon au bord extérieur	2.356 mm
V	Rayon intérieur	1.219 mm
W	Angle d'articulation	45 °
X	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	50 °
Y	Angle de déversement	38 °
Z	Angle de rappel au sol	48 °