





WL54

Chargeuse sur pneus

Une construction robuste et une performance convaincante

La chargeuse sur pneus WL54 performante séduit par son aspect économique et une puissance suffisante. Elle se déplace rapidement sans perdre de temps et réalise ainsi un travail de première classe. Des forces de levage et d'arrachement élevées et une grande stabilité permettent à la WL54 d'atteindre ces performances élevées, pour un rapport qualité-prix exceptionnel.

Points forts

- Une traction maximale grâce à l'articulation pivotante-oscillante
- Revêtement par thermolaquage de haute qualité
- Blocage de différentiel enclenchable à 100 %
- Grande puissance hydraulique
- Une grande hauteur de levage

Caractéristiques techniques

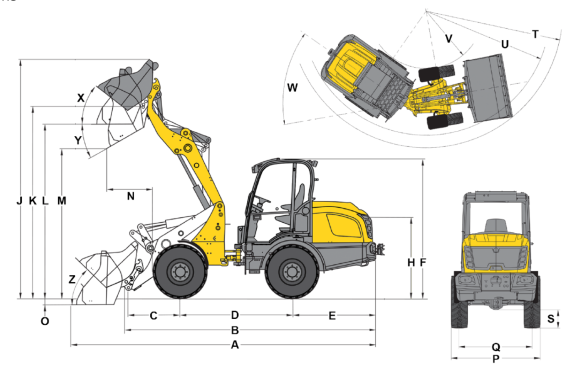
Hν	dr	ลเ	ılid	que

Hydraulique de travail - press	210,0 Bar				
Débit de circuit	58,0 l/min				
Capacité du réservoir	66,0 I				
Données de performance mécaniques					
Vitesse de déplacement	20,0 km/h				
 Données mécaniques 					
Poid de fonctionnement	5.800,0 kg				
Volume du godet	1,00 m ³				
 Moteur à combustion 					
Refroidissement	Refroidissement liquide				
Cylindre	4,0				

Cylindrée	2.925,0 CM ³				
Capacité du réservoir	82,0				
Puissance de travail	55,4 kW				
Vitesse de régime	2.300,0 1/min				
Tension de la batterie	12,0 V				
Capacité batterie (valeur nom)	95,0 Ah				
Fabricant du moteur	Deutz				
Motorbezeichnung	TCD 2,9 L4				
 Caractéristiques environnementales 					
Niveau de pression acoust.LpA	99,9 dB(A)				
Châssis hydraulique					
Hydraulique de travail – press	450,0 Bar				

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



Α	Longueur totale	5.760 mm
В	Longueur totale sans godet	4.828 mm
С	Axe du godet (jusqu'au centre de l'axe)	991 mm
D	Empattement	2.150 mm
Е	Déport arrière	1.531 mm
F	Hauteur avec canopy haut	2.495 mm
	Hauteur avec cabine haute	2.553 mm
Н	Hauteur siège conducteur	1.495 mm
J	Hauteur de travail totale	4.561 mm
K	Axe du godet (hauteur de levage max.)	3.671 mm
L	Hauteur de franchissement	3.335 mm
М	Hauteur de déversement	2.864 mm
Ν	Portée (à M)	870 mm
0	Profondeur de décapage	114 mm
Р	Largeur totale	1.847 mm
Q	Largeur des chenilles	1.522 mm
S	Garde au sol	352 mm
Т	Rayon maximal	4.242 mm
U	Rayon au bord extérieur	3.785 mm
V	Rayon intérieur	1.674 mm
W	Angle d'articulation	42 °
Χ	Angle de rappel à la hauteur de levage max.	38 °
Υ	Angle de déversement	28 °
Z	Angle de rappel au sol	44 °