

WL95

Chargeuses Sur Pneus à Châssis Articulé



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WL95 Caractéristiques techniques

	Moteur standard	Moteur en option
Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Deutz	Deutz
Type de moteur	TCD 3.6 L4	TCD 4.1 L4
Cylindre	4	4
Puissance du moteur kW	100	115
pour un régime Maximum 1/min	2.300	2.300
Cylindrée cm ³	3.621	4.038
Type d'agent de refroidissement	Échangeur eau / air	Échangeur eau / air
Type DEF	DOC/FAP/SCR	DOC/FAP/SCR
Normes d'émissions de la phase	EU niveau IV / US EPA Tier 4	EU niveau IV / US EPA Tier 4
Installation électrique		
Tension de service V	12	12
Batterie Ah	185	185
Dynamo A	120	150
Poids		
Poids opérationnel kg	10.390	10.390
Charge de basculement avec godet - machine en ligne kg	6.529	6.529
Charge de basculement avec godet - machine braquée kg	5.748	5.748
Charge de basculement avec fourches à palette - machine en ligne kg	5.371	5.371
Charge de basculement avec fourches à palette - machine braquée kg	4.728	4.728
Données de véhicule		
Volume du godet Godet standard m ³	1,55	1,55
Système d'entraînement	hydrostatique par arbre de transmission	hydrostatique par arbre de transmission
Essieux	PA1900	PA1900
Poste de conduite	cabine	cabine
Vitesse (en option) km/h	0-20 (40)	0-20 (40)
Étapes de vitesse	3	3
Pneumatiques standard	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE
Installation hydraulique		
Hydraulique de service - Pression de service bar	480	480
Hydraulique de travail – pression de service bar	250	250
Hydraulique de travail - Débit hydraulique l/min	150	150
Hydraulique de travail - Débit hydraulique (en option jusqu'à) l/min	180	180
Quantités de remplissage		

	Moteur standard	Moteur en option
Réservoir de carburant l	140	140
Réservoir hydraulique l	125	125

Calcul de la charge de basculement selon la norme ISO 14397 (rampe élévatrice horizontale)

FAP = filtre à particules diesel

DOC = catalyseur d'oxydation diesel

SCR = réduction catalytiques sélective

WL95 Dimensions

	Pneumatiques standard	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE
A	Longueur totale	6.500 mm
B	Longueur totale sans godet	5.610 mm
C	Point de pivot du godet au centre de l'axe	1.200 mm
D	Empattement	2.660 mm
E	Porte-à-faux arrière	1.520 mm
F	Hauteur avec cabine	3.060 mm
H	Hauteur d'assise	1.940 mm
J	Hauteur utile totale	4.870 mm
K	Hauteur de course max. - point de pivot du godet	3.820 mm
L	Hauteur utile	3.550 mm
M	Hauteur de déversement max.	2.840 mm
N	Portée à M	970 mm
O	Profondeur de fouille	126 mm
P	Largeur totale	2.390 mm
Q	Voie	1.820 mm
S	Garde au sol	500 mm
T	Rayon maximum	5.380 mm
U	Rayon au niveau du bord extérieur	4.900 mm
V	Rayon intérieur	2.450 mm
W	Angle de flèche	40 °
X	Angle de retour au sol à hauteur de course maximale	56 °
Y	Angle de déversement max.	45 °
Z	Angle de retour au sol au niveau du sol	45 °

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 © 2019 Wacker Neuson SE.