

WL95

Pale Gommate Articolate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WL95 Specifiche tecniche

	Motore standard	Motore opzionale
Dati del motore		
Produttore del motore	Deutz	Deutz
Modello di motore	TCD 3.6 L4	TCD 4.1 L4
Cilindro	4	4
Potenza del motore kW	100	115
con un numero di giri Massimo 1/min	2.300	2.300
Cilindrata cm ³	3.621	4.038
Tipo di refrigerante	Acqua/intercooler	Acqua/intercooler
Tipo di DEF	DOC/DPF/SCR	DOC/DPF/SCR
Norme di emissione fase	EU livello IV / USA EPA Tier 4	EU livello IV / USA EPA Tier 4
Impianto elettrico		
Tensione d'esercizio V	12	12
Batteria Ah	185	185
Alternatore A	120	150
Pesi		
Peso d'esercizio kg	10.390	10.390
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta kg	6.529	6.529
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg	5.748	5.748
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta kg	5.371	5.371
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata kg	4.728	4.728
Dati del veicolo		
Capacità della benna Benna standard m ³	1,55	1,55
Trazione	Idrostatica con albero cardanico universale	Idrostatica con albero cardanico universale
Assi	PA1900	PA1900
Postazione di guida	cabina	cabina
Velocità (optional) km/h	0-20 (40)	0-20 (40)
Livelli di velocità	3	3
Pneumatici standard	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE
Impianto idraulico		
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	480	480
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	250	250
Portata impianto idraulico di servizio l/min	150	150
Portata impianto idraulico di servizio (optional fino a) l/min	180	180
Capacità del riempimento		
Capacità del serbatoio carburante l	140	140
Serbatoio idraulico l	125	125

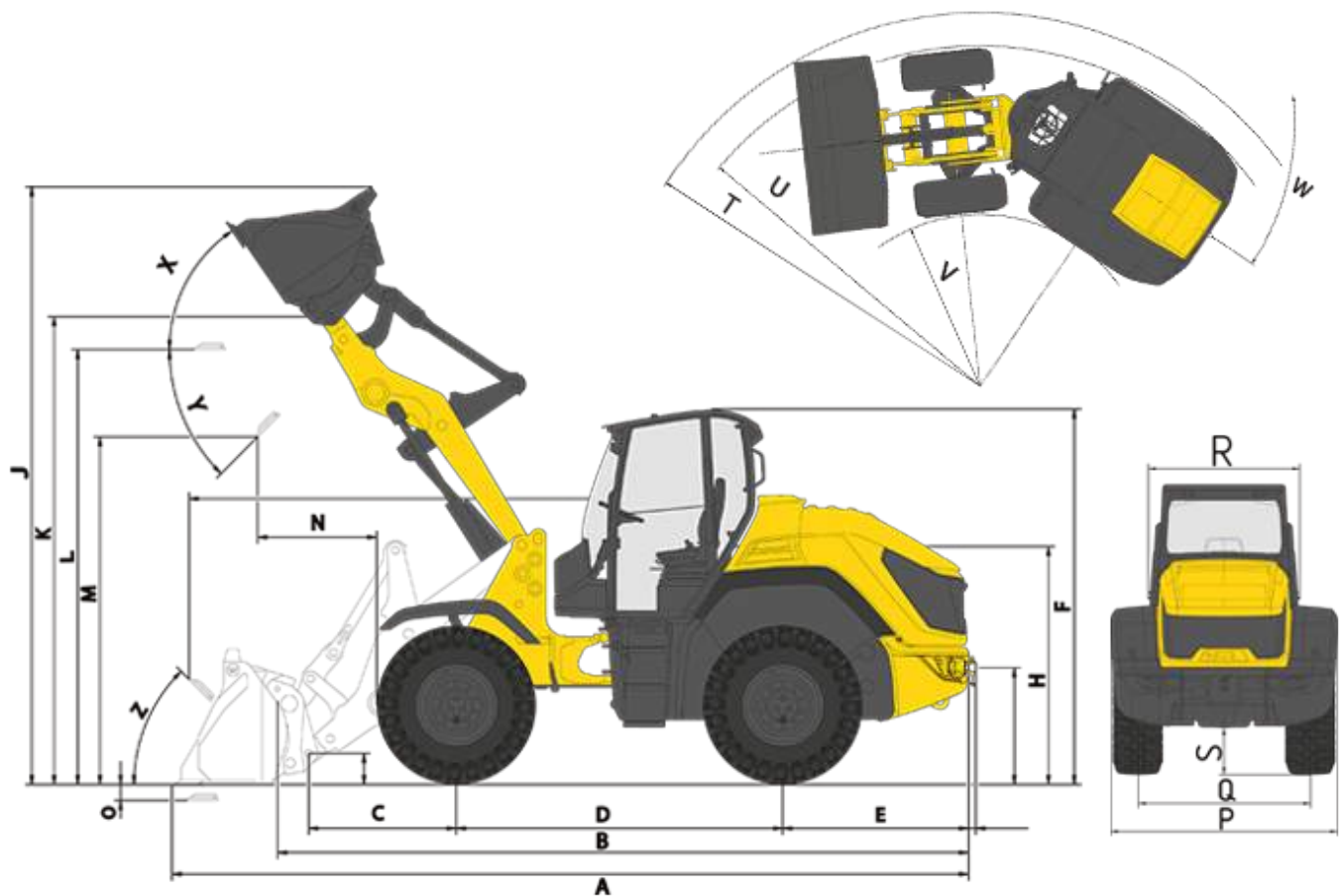
Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397 (torre orizzontale)

DPF = Filtro antiparticolato

DOC = Convertitore catalitico di ossidazione diesel

SCR = Riduzione selettiva catalitica

WL95 Dimensioni



	Pneumatici standard	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE
A	Lunghezza totale	6.500 mm
B	Lunghezza totale senza benna	5.610 mm
C	Centro di rotazione della benna al centro dell'assale	1.200 mm
D	Passo	2.660 mm
E	Sporgenza posteriore	1.520 mm
F	Altezza con cabina	3.060 mm
H	Altezza della seduta	1.940 mm
J	Altezza operativa totale	4.870 mm
K	Altezza della corsa max. - centro di rotazione della benna	3.820 mm
L	Altezza di carico	3.550 mm
M	Altezza di scarico mass.	2.840 mm
N	Autonomia con M	970 mm
O	Profondità di scavo	126 mm
P	Larghezza totale	2.390 mm
Q	Larghezza della traccia	1.820 mm
S	Distanza da terra	500 mm
T	Raggio massimo	5.380 mm
U	Raggio al bordo esterno	4.900 mm

V	Raggio interno	2.450 mm
W	Angolo di piega	40 °
X	Angolo di rollo posteriore max. altezza della corsa	56 °
Y	Angolo di scarico max.	45 °
Z	Angolo di rollo posteriore a livello terra	45 °

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.