

# WL110

## Pale Gommate Articolate



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## WL110 Specifiche tecniche

### Dati del motore

Produttore del motore	Deutz
Modello di motore	TCD 4.1 S5
Cilindro	4
Potenza del motore	115 kW
con un numero di giri max.	2.300 1/min
Cilindrata	4.038 cm <sup>3</sup>
Tipo di refrigerante	Acqua/Aria di alimentazione
Tipo di DEF	DOC/DPF/SCR
Norme di emissione fase	Stage V

### Impianto elettrico

Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	185 Ah
Alternatore	120 A

### Pesi

Peso d'esercizio	11.250 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta	7.739 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata	6.674 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta	6.851 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata	5.946 kg

### Dati del veicolo

Capacità della benna Benna standard	1,8 m <sup>3</sup>
Trazione	idrostatica su albero cardanico
Assi	PA1900
Postazione di guida	Cabina
Velocità (optional)	0-20 (40) km/h
Livelli di velocità	3
Pneumatici standard	500 / 70 R24 Michelin BIBLOAD ET40

### Impianto idraulico

Pressione operativa impianto idraulico del veicolo	480 bar
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio	250 bar
Portata impianto idraulico di servizio	180 l/min

### Capacità del riempimento

Capacità del serbatoio carburante	140 l
Serbatoio idraulico	125 l

### Emissioni acustiche

Livello di potenza sonora LwA medio	100,7 dB(A)
Livello di potenza sonora LwA garantito	102 dB(A)
Livello di pressione acustica indicato LpA	70 dB(A)

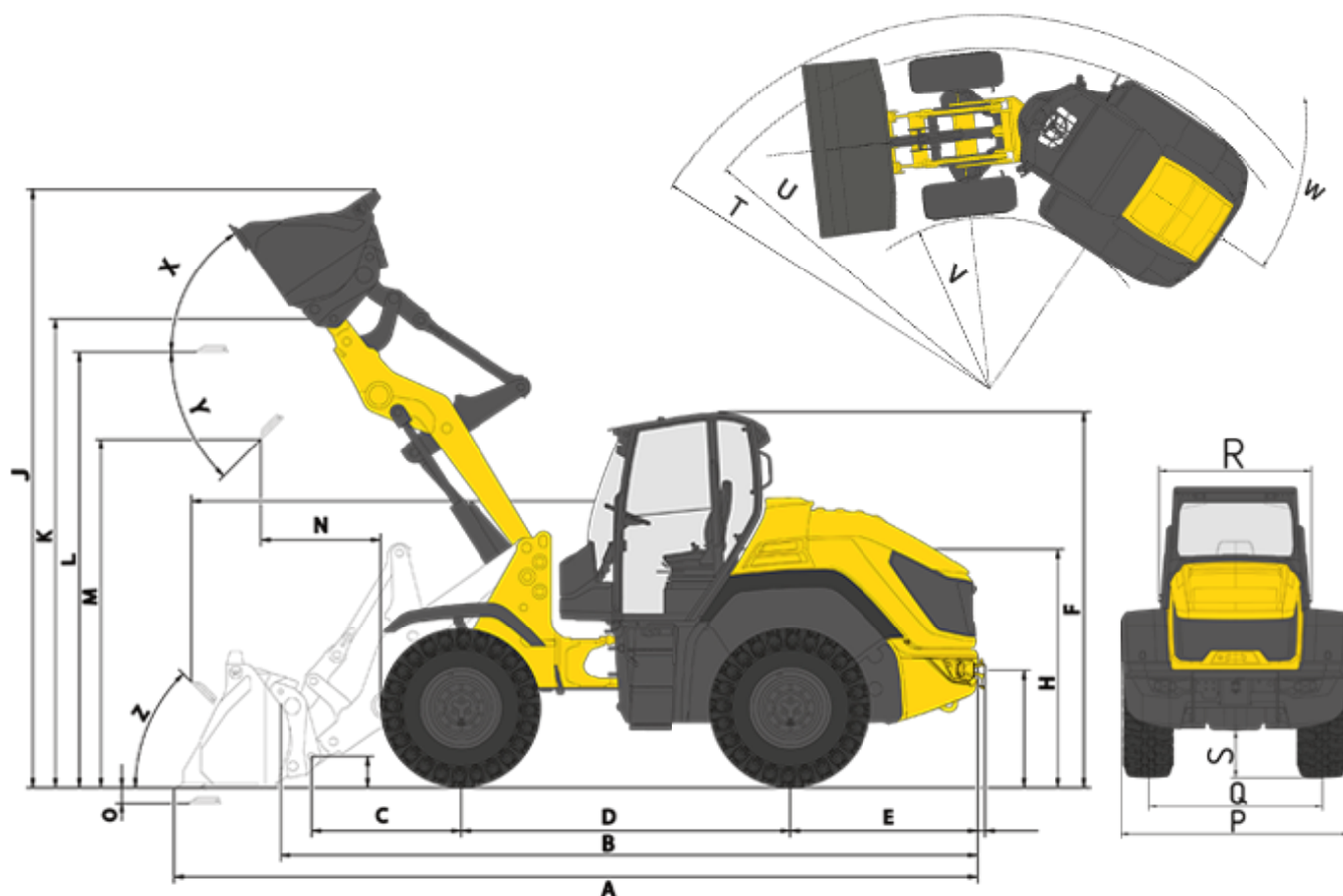
Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397 (montante orizzontale)

DPF = filtro antiparticolato

DOC = catalizzatore di ossidazione diesel

SCR = riduzione catalitica selettiva

## WL110 Dimensioni



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 a 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 rollio posteriore max. altezza della corsa	56 °
Y	Angolo di scarico max.	45 °
Z	Angolo di rollio 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.