



WL 50

Pale Gommate: capacità benna 0.7-1.8 m³

Potente ed economico a livello di consumi

La pala gommata Wacker Neuson WL50 mette a segno dei punti grazie alla combinazione di grandi forze di sollevamento e carichi di rottura. In combinazione ad un motore Deutz da 75 CV con consumi ridotti, funziona in modo efficiente ed allo stesso tempo durevole nel tempo

- La movimentazione Z sviluppa enormi forze di sollevamento e carichi di rottura.
- La cabina ribaltabile offre un'accessibilità ottimale per i servizi tecnici.
- Trazione integrale idrostatica e sterzo a pendolo d'inclinazione
- Motore Deutz da 75 CV con consumi ridotti
- Sistema a cambio rapido idraulico per la vasta gamma di strumenti installabili

**WL 50****Pale Gommate: capacità benna 0.7-1.8 m³**

Specifiche tecniche

Dati del motore

Produttore del motore	Deutz
Modello di motore	TD2011 L04w
Cilindro	4
Potenza del motore	55 kW
con un numero di giri massimo	2.300 1/min
Cilindrata	3.619 cm ³
Tipo di refrigerante	Acqua

Dati d'esercizio e pesi

Peso d'esercizio	4.835 kg
Velocità Livello 1	0-7 km/h
Velocità Livello 2	0-20 km/h
Capacità della benna Benna standard	0,75 m ³
Forza di sollevamento massimo	4.342 daN
Forza di spunto massimo	3.431 daN
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta	3.116 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata	2.544 kg
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina dritta	2.589 kg
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata	2.116 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata (40°)	2.616 kg
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata (40°)	2.176 kg

Impianto idraulico

Pressione operativa impianto idraulico del veicolo	445 bar
Portata impianto idraulico del veicolo	129 l/min
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio	230 bar
Portata impianto idraulico di servizio	64 l/min



Capacità

Capacità del serbatoio (carburante)	90 l
Olio da motore	10,5 l
Serbatoio idraulico	80 l
Impianto idraulico	100 l
Refrigerante	10 l
Asse anteriore	4,2 l
Asse posteriore	4,9 l

Impianto elettrico

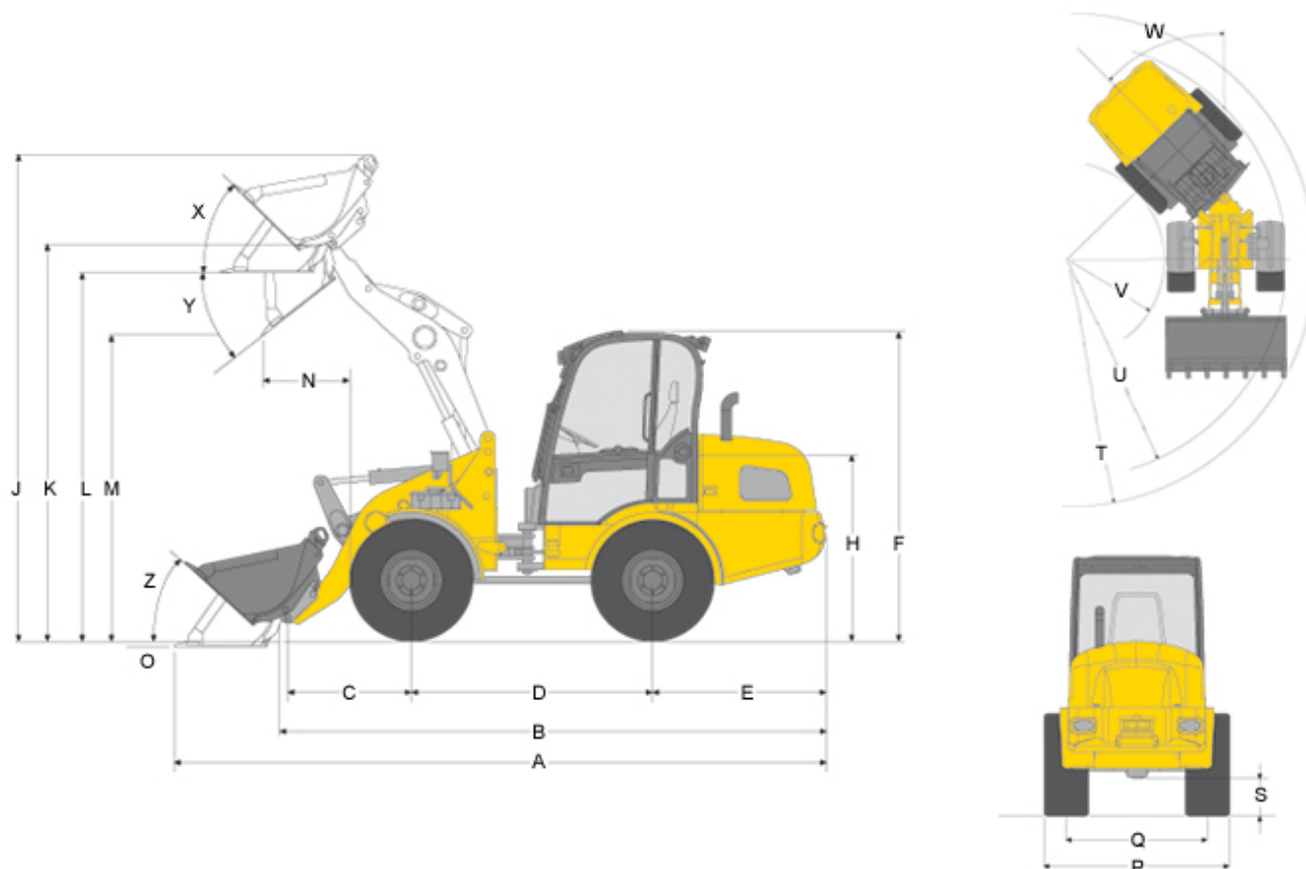
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	95 Ah
Alternatore	95 A

Emissioni acustiche

Cabina - livello di pressione sonora LpA	78 dB(A)
Emissioni acustiche (LWA)	101 dB(A)

Benna standard = benna per terra, 1900 mm di larghezza

Dimensioni



A	Lunghezza totale	5.417 mm
B	Lunghezza totale senza benna	4.545 mm
C	Centro di rotazione della benna fino al centro dell'asse	1.030 mm
D	Passo	2.005 mm
E	Sporgenza posteriore	1.445 mm
F	Altezza con cabina	2.602 mm
H	Altezza della seduta	1.563 mm
J	Altezza operativa totale	4.090 mm
K	Centro di rotazione della benna alzata max.	3.336 mm
L	Altezza di carico	3.094 mm
M	Altezza di scarico	2.569 mm
N	Autonomia con M	723 mm
O	Profondità di scavo	50 mm
P	Larghezza totale	1.840 mm



Q	Larghezza della traccia	1.400 mm
S	Distanza da terra	377 mm
T	Raggio massimo	3.908 mm
U	Raggio sul bordo esterno	3.449 mm
V	Raggio interno	1.546 mm
W	Angolo di piega	44 °
X	Angolo di rollio posteriore con alzata max.	45 °
Y	Angolo di scarico massimo	38 °
Z	Angolo di rollio posteriore a terra	43 °

tutti i valori con benna standard e pneumatici standard

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale.

L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche nell'ottica di un costante miglioramento della produzione. 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.

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.