



WL 18

Pala Gommata: capacità benna < 0.65 m³

Il talento poliedrico in spazi angusti

È possibile utilizzare ovunque la pala gommata Wacker Neuson WL18. Anche nei vicoli più stretti. E non solo. Anche nelle condizioni di lavoro più limitate, assicura risultati di primo ordine che soddisfano i requisiti da tutti i punti di vista. Oltre all'elevata ergonomia e lo straordinario livello di sicurezza, offre un'estrema manovrabilità e rapidità. Inoltre si può utilizzare senza sprecare spazi e il trasporto da un cantiere all'altro risulta un'operazione facile.

- Estrema maneggevolezza, larghezza ridotta del passaggio ed elevata ergonomia della postazione di lavoro
- Trazione integrale idrostatica e sterzo a pendolo d'inclinazione
- Due diverse postazioni del conducente a disposizione: Tettuccio protettivo del conducente fisso e tettuccio protettivo del conducente ribaltabile
- Elevati livelli di sicurezza
- Vasta gamma di strumenti installabili

**WL 18****Pala Gommata: capacità benna < 0.65 m³**

Specifiche tecniche

WL 18 con tettuccio protettivo del conducente

Dati del motore

Produttore del motore	Perkins
Modello di motore	403 D-11
Cilindro	3
Potenza del motore	18,5 kW
con un numero di giri massimo	2.800 1/min
Cilindrata	1.131 cm ³
Tipo di refrigerante	Acqua

Dati d'esercizio e pesi

Peso d'esercizio	1.870 kg
Velocità Livello 1	0-15 km/h
Capacità della benna Benna standard	0,2 m ³
Forza di sollevamento massimo	1.981 daN
Forza di spunto massimo	1.242 daN
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta	915 kg
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina dritta	690 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata	744 kg
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata	561 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata (40°)	770 kg
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata (40°)	580 kg

Impianto idraulico

Pressione operativa impianto idraulico del veicolo	305 bar
Portata impianto idraulico del veicolo	84 l/min
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio	195 bar
Portata impianto idraulico di servizio	33 l/min



Capacità

Capacità del serbatoio (carburante)	21 l
Olio da motore	4 l
Serbatoio idraulico	18 l
Impianto idraulico	26,5 l
Refrigerante	4,3 l
Asse anteriore	2,5 l
Asse posteriore	2,5 l

Impianto elettrico

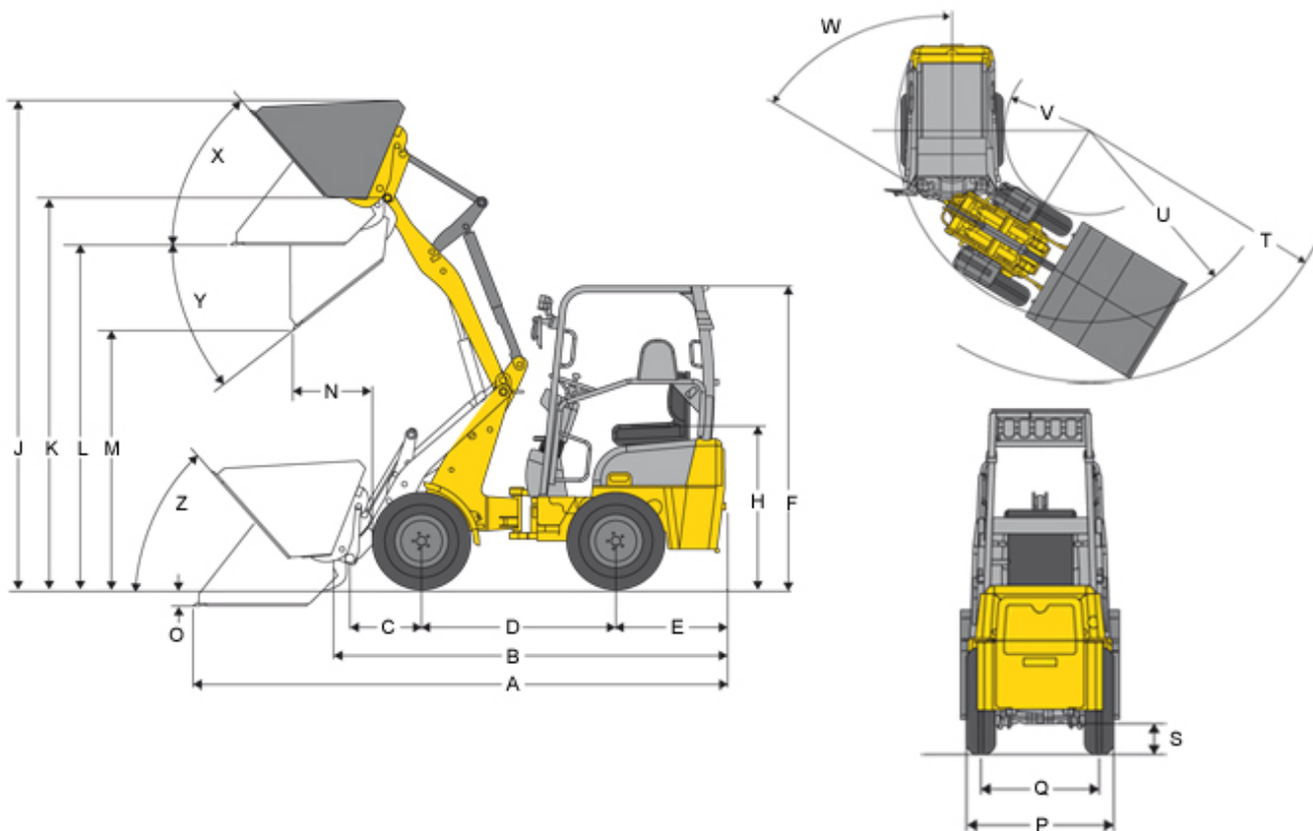
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	77 Ah
Alternatore	40 A

Emissioni acustiche

Cabina - livello di pressione sonora LpA	85 dB(A)
Emissioni acustiche (LWA)	101 dB(A)

Benna standard = benna per terra, 1150 mm di larghezza

Dimensioni



A	Lunghezza totale	3.465 mm
B	Lunghezza totale senza benna	2.812 mm
C	Centro di rotazione della benna fino al centro dell'asse	496 mm
D	Passo	1.345 mm
E	Sporgenza posteriore	856 mm
F	Altezza con tettuccio protettivo del conducente	2.128 mm
F	Altezza con tettuccio protettivo del conducente ribaltabile	2.231 mm
F	Altezza con tettuccio protettivo del conducente ribaltabile, ribaltato	1.941 mm
H	Altezza della seduta	1.142 mm
J	Altezza operativa totale	3.314 mm
K	Centro di rotazione della benna alzata max.	2.734 mm
L	Altezza di carico	2.464 mm
M	Altezza di scarico	2.050 mm
N	Autonomia con M	340 mm



O	Profondità di scavo	58 mm
P	Larghezza totale	1.055 mm
Q	Larghezza della traccia	810 mm
S	Distanza da terra	200 mm
T	Raggio massimo	2.540 mm
U	Raggio sul bordo esterno	2.190 mm
V	Raggio interno	1.106 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollio posteriore con alzata max.	50 °
Y	Angolo di scarico massimo	39 °
Z	Angolo di rollio posteriore a terra	48 °

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.