



## WL 25

Pala Gommata: capacità benna < 0.65 m<sup>3</sup>



### La pala gommata per maggiore flessibilità

Gli spazi ridotti richiedono soprattutto una caratteristica: maggiore flessibilità. Ed è proprio quello che offre la pala gommata Wacker Neuson WL 25 con le sue tre diverse postazioni del conducente. Il cliente seleziona tra la cabina, il tettuccio protettivo del conducente fisso e il tettuccio protettivo del conducente ribaltabile. Con questo approccio è possibile adattare la macchina in modo specifico al processo della lavorazione.

- Estrema maneggevolezza, larghezza ridotta del passaggio ed elevata ergonomia della postazione di lavoro
- Trazione integrale idrostatica e sterzo a pendolo d'inclinazione
- La posizione del conducente ribaltabile offre un'accessibilità ottimale dei servizi tecnici.
- Tre diverse postazioni del conducente a disposizione: Cabina, tettuccio protettivo del conducente fisso e tettuccio protettivo del conducente ribaltabile
- Vasta gamma di strumenti installabili



## Specifiche tecniche

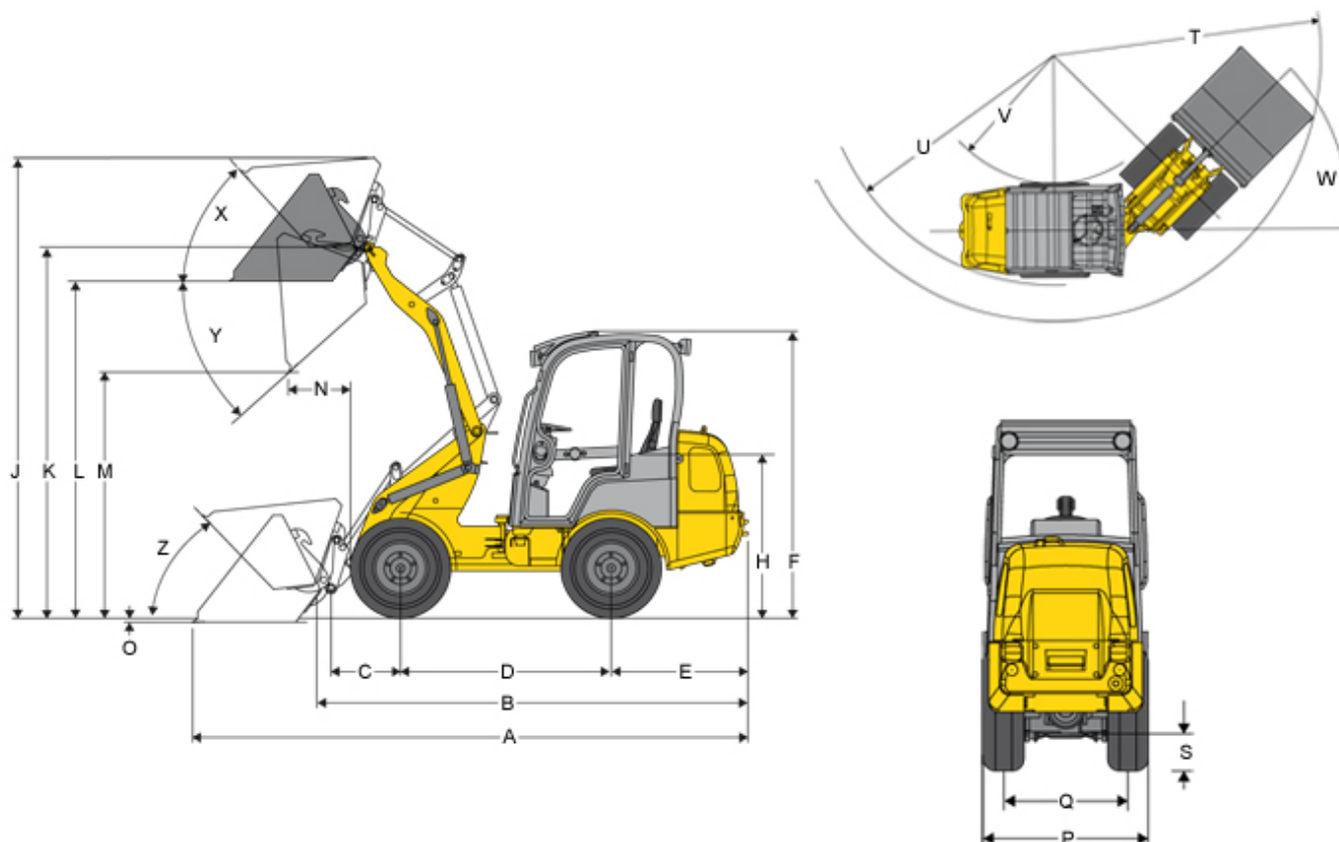
	<b>Tettuccio protettivo</b>	<b>Cabina</b>
<b>Dati del motore</b>		
Produttore del motore	Perkins	Perkins
Modello di motore	404 D-15	404 D-15
Cilindro	4	4
Potenza del motore kW	24,6	24,6
con un numero di giri massimo 1/min	2.800	2.800
Cilindrata cm <sup>3</sup>	1.508	1.508
Tipo di refrigerante	Acqua	Acqua
<b>Dati d'esercizio e pesi</b>		
Peso d'esercizio kg	2.380	2.520
Velocità Livello 1 km/h	0-7	0-7
Velocità Livello 2 km/h	0-20	0-20
Capacità della benna Benna standard m <sup>3</sup>	0,35	0,35
Forza di sollevamento massimo daN	2.473	2.473
Forza di spunto massimo daN	1.989	1.989
Carico di ribaltamento con benna - macchina diritta kg	1.508	1.626
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina diritta kg	1.150	1.249
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg	1.239	1.339
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata kg	945	1.021
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata (40°) kg	1.284	1.388
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata (40°) kg	979	1.058
<b>Impianto idraulico</b>		
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	450	450
Portata impianto idraulico del veicolo l/min	78	78
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	185	185
Portata impianto idraulico di servizio l/min	45	45
<b>Capacità</b>		
Capacità del serbatoio (carburante) l	45	45
Olio da motore l	4,5	4,5
Serbatoio idraulico l	27	27
Impianto idraulico l	36	36
Refrigerante l	7,5	7,5



	<b>Tettuccio protettivo</b>	<b>Cabina</b>
Asse anteriore l	2,5	2,5
Asse posteriore l	3,5	3,5
<b>Impianto elettrico</b>		
Tensione d'esercizio V	12	12
Batteria Ah	77	77
Alternatore A	65	65
<b>Emissioni acustiche</b>		
Cabina - livello di pressione sonora LpA dB(A)	82	82
Emissioni acustiche (LwA) dB(A)	101	101

Benna standard = benna per terra, 1250 mm di larghezza

## Dimensioni



A	Lunghezza totale	4.087 mm
B	Lunghezza totale senza benna	3.302 mm
C	Centro di rotazione della benna fino al centro dell'asse	532 mm
D	Passo	1.612 mm
E	Sporgenza posteriore	1.045 mm
F	Altezza con tettuccio protettivo del conducente	2.187 mm
F	Altezza con tettuccio protettivo del conducente ribaltabile	2.291 mm
F	Altezza con tettuccio protettivo del conducente ribaltabile, ribaltato	1.877 mm
F	Altezza con cabina	2.208 mm
H	Altezza della seduta	1.259 mm
J	Altezza operativa totale	3.582 mm
K	Centro di rotazione della benna alzata max.	2.862 mm
L	Altezza di carico	2.573 mm



M	Altezza di scarico	2.047 mm
N	Autonomia con M	337 mm
O	Profondità di scavo	50 mm
P	Larghezza totale	1.210 mm
Q	Larghezza della traccia	940 mm
S	Distanza da terra	250 mm
T	Raggio massimo	2.912 mm
U	Raggio sul bordo esterno	2.590 mm
V	Raggio interno	1.330 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollio posteriore con alzata max.	48 °
Y	Angolo di scarico massimo	42 °
Z	Angolo di rollio posteriore a terra	46 °

tutti i valori con benna standard e pneumatici standard

**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 © 2014 Wacker Neuson SE.