



## **WL 44**

Pale Gommate: capacità benna 0.7-1.8 m<sup>3</sup>



### **Multiuso, ideale per rapide operazioni di sgombero. WL44**

Potenza, manovrabilità ed efficienza in una sola macchina, la pala gommata WL44. Multiuso, ideale per rapide operazioni di sgombero. Le dimensioni compatte, la tecnologia innovativa e l'ottimo rapporto prezzo-prestazioni influiscono positivamente sulla potenza e sull'efficienza economica.

- Capacità della pala: 0,75 m<sup>3</sup>
- Il braccio di carico a forma conica migliora la visuale sul materiale trasportato
- La praticità di accesso nella cabina riduce i tempi di manutenzione
- Munito di una cabina standard spaziosa
- Estremamente manovrabile grazie al giunto a pendolo d'inclinazione



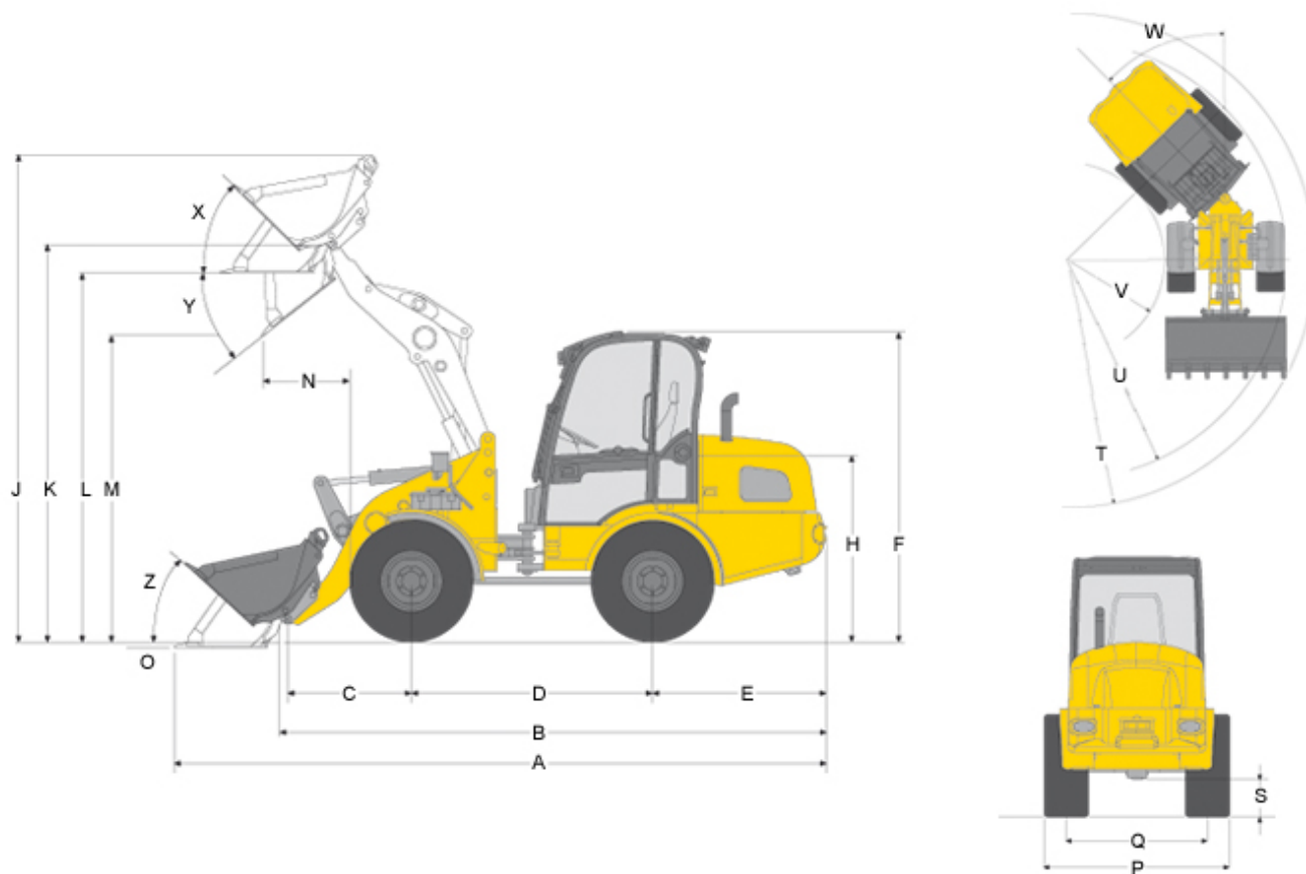
## Specifiche tecniche

	<b>WL44 con motore piccolo</b>	<b>WL44 con motore grande</b>
<b>Dati del motore</b>		
Produttore del motore	Deutz	Deutz
Modello di motore	D2011 L04w	TD2011 L04w
Cilindro	4	4
Potenza del motore kW	45	55,1
con un numero di giri massimo 1/min	2.300	2.300
Cilindrata cm <sup>3</sup>	3.619	3.619
Tipo di refrigerante	Acqua	Acqua
<b>Impianto elettrico</b>		
Tensione d'esercizio V	12	12
Batteria Ah	95	95
Alternatore A	95	95
<b>Pesi</b>		
Peso d'esercizio kg	4.390	4.390
Forza di sollevamento massimo daN	4.136	4.136
Forza di spunto massimo daN	2.838	2.838
Carico di ribaltamento con benna-attrezzatura lineare kg	2.851	2.851
Carico di ribaltamento con forca da pallet-attrezzatura lineare kg	2.339	2.339
<b>Dati del veicolo</b>		
Capacità della benna Benna standard m <sup>3</sup>	0,75	0,75
Velocità Fase 1: km/h	0-7	0-7
Velocità Fase 2: km/h	0-20	0-20
<b>Impianto idraulico</b>		
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	445	445
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	230	230
Portata impianto idraulico di servizio l/min	64	64
<b>Capacità</b>		
Capacità del serbatoio (carburante) l	90	90
Olio da motore l	10,5	10,5
Serbatoio idraulico l	80	80
Impianto idraulico l	100	100
Refrigerante l	10	10



	<b>WL44 con motore piccolo</b>	<b>WL44 con motore grande</b>
Asse anteriore l	4,2	4,2
Asse posteriore l	4,9	4,9
<b>Emissioni acustiche</b>		
Cabina - livello di pressione sonora LpA dB(A)	78	78
Emissioni acustiche (LwA) dB(A)	101	101

Benna standard = benna da scavo, larghezza 1.900 mm

**Dimensioni**


A	Lunghezza totale	5.606 mm
B	Lunghezza totale senza benna	4.545 mm
C	Centro di rotazione della benna al centro dell'asse	1.030 mm
D	Passo	2.005 mm
E	Sporgenza posteriore	1.445 mm
F	Altezza con canopy del conducente	2.358 mm
	Altezza con cabina	2.395 mm
H	Altezza della seduta	1.295 mm
J	Altezza operativa totale	3.906 mm
K	Centro di rotazione della benna max. altezza di sollevamento	3.259 mm
L	Altezza di carico	2.957 mm
M	Altezza di scarico	2.327 mm
N	Autonomia a m	867 mm



O	Profondità di scavo	183 mm
P	Larghezza totale	1.730 mm
Q	Larghezza della traccia	1.405 mm
S	Distanza da terra	290 mm
T	Raggio massimo	3.866 mm
U	Raggio con raggio sulla ruota esterna	3.419 mm
V	Raggio interno	1.688 mm
W	Angolo di piega	44 °
X	Angolo di rollio posteriore all'altezza di sollevamento max.	45 °
Y	Angolo di scarico massimo	38 °
Z	Angolo di rollio posteriore a terra	43 °

**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 © 2015 Wacker Neuson SE.