

WL44

Pale Gommate Articolate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Tutto il necessario per un lavoro produttivo

Non dovete rinunciare a nulla, anche con i nostri modelli base: soprattutto in termini di prestazioni. La robusta e sofisticata tecnologia delle nostre pale gommate è stata testata nel tempo e collaudata in molte applicazioni. Questo le rende macchine dalle prestazioni particolarmente affidabili in qualsiasi cantiere: un perfetto equilibrio tra costi e vantaggi.

- Robusto ed economicamente vantaggioso: modello base ideale senza rinunciare a potenza e prestazioni
- Ampia scelta di cabine dell'utente: diversi tettucci dell'utente e cabina (comfort)
- Durante l'allestimento è possibile scegliere tra molti optional personalizzati
- Potente impianto idraulico con numerosi optional, come high flow
- Potente cinematica Z e assale anteriore basso per un carico di ribaltamento extra e una panoramica dell'area di lavoro

WL44 Specifiche tecniche

WL44

	Motore standard	Motore optional
Dati del motore		
Produttore del motore	Perkins	Deutz
Modello di motore	404 D-22	TCD 2.9 L4 S5
Cilindro	4	4
Potenza del motore kW con un numero di giri Massimo 1/min	35,7 2.600	55,4 2.300
Cilindrata cm ³	2.216	2.900
Tipo di refrigerante	Acqua	Acqua/intercooler
Tipo di DEF	-	DPF/DOC
Norme di emissione fase	IIIA	V
Impianto elettrico		
Tensione d'esercizio V	12	
Batteria Ah	95	
Alternatore A	85	
Pesi		
Peso d'esercizio kg	4.600	
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta kg	3.327	
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg	2.845	
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta kg	2.562	
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata kg	2.204	
Dati del veicolo		
Capacità della benna Benna standard m ³	0,8	
Trazione	Idrostatica con albero cardanico	Idrostatica con albero cardanico
Assi	PA1400	PA1400
Postazione di guida	FSD (cabina)	Cabina
Velocità (optional) km/h	0-20 (30)	0-20 (30)
Velocità livello 2 (optional) km/h	0-20 (30)	
Pneumatici standard	12.5-18 MPT ET-50	405/70 R 18 EM ET0
Impianto idraulico		
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	450	
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	220	
Portata impianto idraulico di servizio l/min	58,5	
Portata impianto idraulico di servizio (optional fino a) l/min	103	
Capacità del riempimento		
Capacità del serbatoio carburante l	82	
Serbatoio idraulico l	66	

Motore standard

Motore optional

Emissioni acustiche

Livello di potenza sonora LwA garantito dB(A)	101	
Livello di pressione acustica indicato LpA dB(A)	78	

FSD = tetto di protezione del guidatore

DOC = catalizzatore di ossidazione diesel

DPF = filtro antiparticolato diesel

Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397-EN474-3

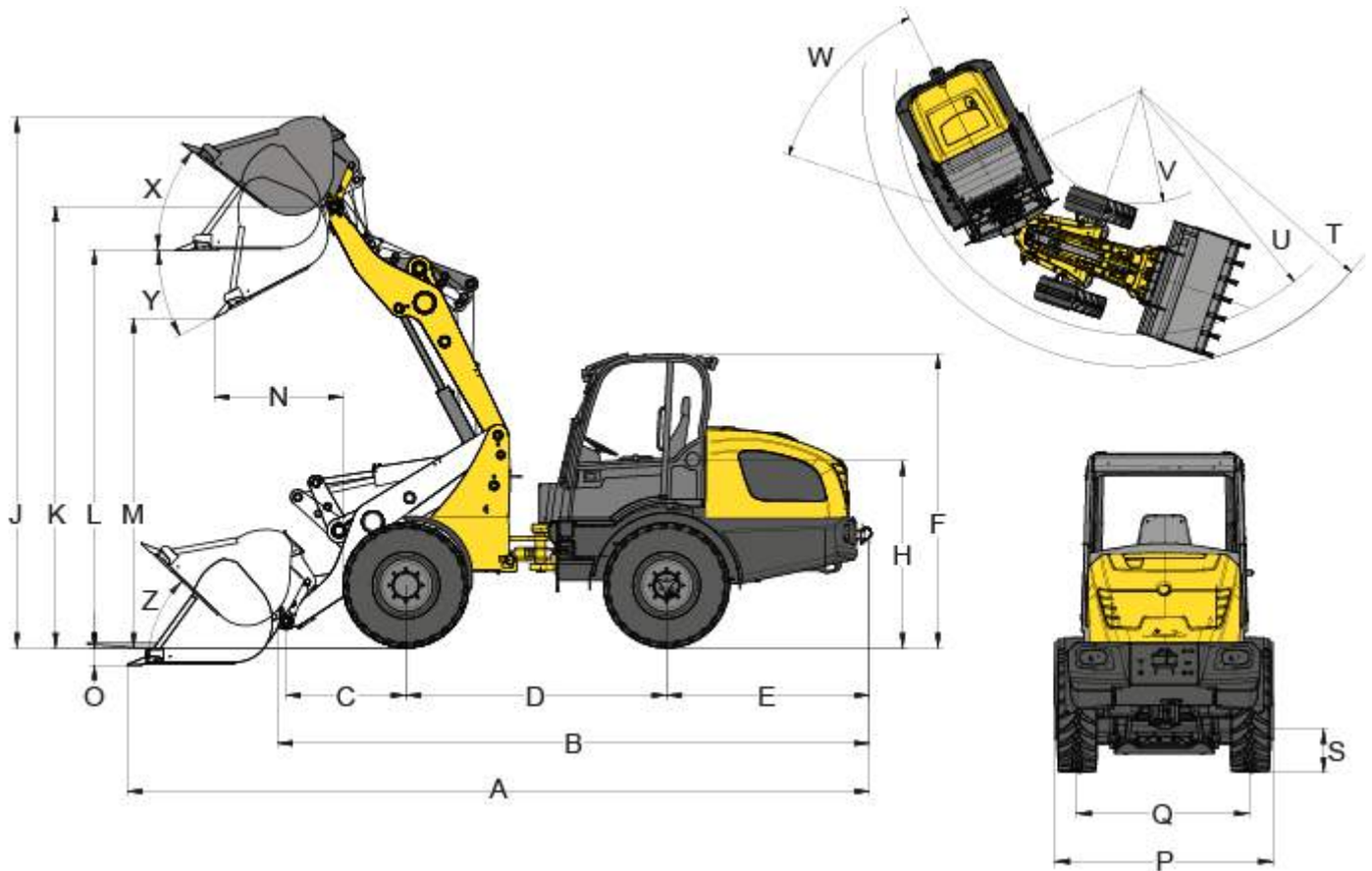
Benna standard = benna per terra, larghezza 1.900 mm

FSD = tettuccio dell'operatore

Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397-EN474-3

*Versione attrezzatura (cabina grande, cabina, pneumatici 405/70 R 18 EM ET0)

WL44 Dimensioni



	Pneumatici standard	12.5-18 MPT ET-50
A	Lunghezza totale	5.420 mm
B	Lunghezza totale senza benna	4.760 mm
C	Centro di rotazione della benna al centro dell'assale	1.040 mm
D	Passo	2.110 mm
E	Sporgenza posteriore	1.530 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore basso	2.332 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore alto	2.470 mm
F	Altezza Con cabina	2.528 mm
H	Altezza della seduta	1.470 mm
J	Altezza operativa totale	3.890 mm
K	Altezza della corsa max. - centro di rotazione della benna	3.200 mm
L	Altezza di carico	2.940 mm
M	Altezza di scarico mass.	2.430 mm
N	Autonomia con M	665 mm
O	Profondità di scavo	136 mm
P	Larghezza totale	1.830 mm
Q	Larghezza della traccia	1.500 mm
S	Distanza da terra	367 mm
T	Raggio massimo	4.270 mm

U	Raggio al bordo esterno	3.870 mm
V	Raggio interno	1.990 mm
W	Angolo di piega	40 °
X	Angolo di rollio posteriore max. altezza della corsa	71 °
Y	Angolo di scarico Massimo	45 °
Z	Angolo di rollio posteriore a livello terra	43 °

Tutti i valori con benna standard: Benna per terra 1.900 mm, 0,80 m³ e pneumatici standard: 12.5-18 MPT ET-50

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.