

WL20

Pale Gommate Articolate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Un multitalento per gli spazi ristretti

La pala gommata Wacker Neuson WL20 è pronta per lavorare ovunque, anche nel passaggio più stretto. E non solo questo: la pala gommata fornisce risultati di prima classe anche nelle condizioni di lavoro più ristrette, convincendo in qualsiasi campo. Oltre all'elevato comfort di lavoro e gli eccellenti standard di sicurezza, la pala gommata WL20 offre una manovrabilità estrema, velocità, un ingombro ridotto durante l'uso e un trasporto agevole da un cantiere all'altro.

- Estrema manovrabilità, larghezza ridotta ed elevato comfort sul luogo di lavoro
- Trasmissione integrale idrostatica e sterzo oscillante articolato
- Sono disponibili due diverse cabine di guida: tettuccio dell'operatore fisso e tettuccio dell'operatore reclinabile
- Elevati standard di sicurezza
- Ampia gamma di utensili

WL20 Specifiche tecniche

WL20

	Tettuccio dell'operatore	Cabina*
Dati del motore		
Produttore del motore	Perkins	Perkins
Modello di motore	403 D-11	403 D-15
Cilindro	3	3
Potenza del motore kW	17,9	23,4
con un numero di giri Massimo 1/min	2.800	2.600
Cilindrata cm ³	1.131	1.496
Tipo di refrigerante	Acqua	Acqua
Impianto elettrico		
Tensione d'esercizio V	12	12
Batteria Ah	77	77
Alternatore A	40	65
Pesi		
Peso d'esercizio kg	2.000	2.150
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta kg	1.215	1.437
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg	977	1.206
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta kg	904	970
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata kg	719	866
Dati del veicolo		
Capacità della benna Benna standard m ³	0,2	0,2
Trazione	Idrostatica con albero cardanico	Idrostatica con albero cardanico
Assi (optional)	T80 (T94)	T94
Postazione di guida (optional)	FSD (EPS, EPS Plus, cabina)	Cabina
Velocità (optional) km/h	0-20 (30)	0-20 (30)
Velocità Livello 2 km/h	0 - 20	
Livelli di velocità	2	2
Pneumatici standard	27x10.50-15 EM ET-5	27x10.50-15 EM ET-5
Impianto idraulico		
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	330	330
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	225	225
Portata impianto idraulico di servizio l/min	30,8	36,4
Capacità del riempimento		
Capacità del serbatoio carburante l	20	20
Olio da motore l	4	4,5
Serbatoio idraulico l	20	20
Impianto idraulico l	37	37

	Tettuccio dell'operatore	Cabina*
Refrigerante l	4,3	5,5
Emissioni acustiche		
Livello di potenza sonora LwA garantito dB(A)	101	101
Livello di pressione acustica indicato LpA dB(A)	85	85

Benna standard = benna per terra, larghezza 1.150 mm

FSD = tettuccio dell'operatore

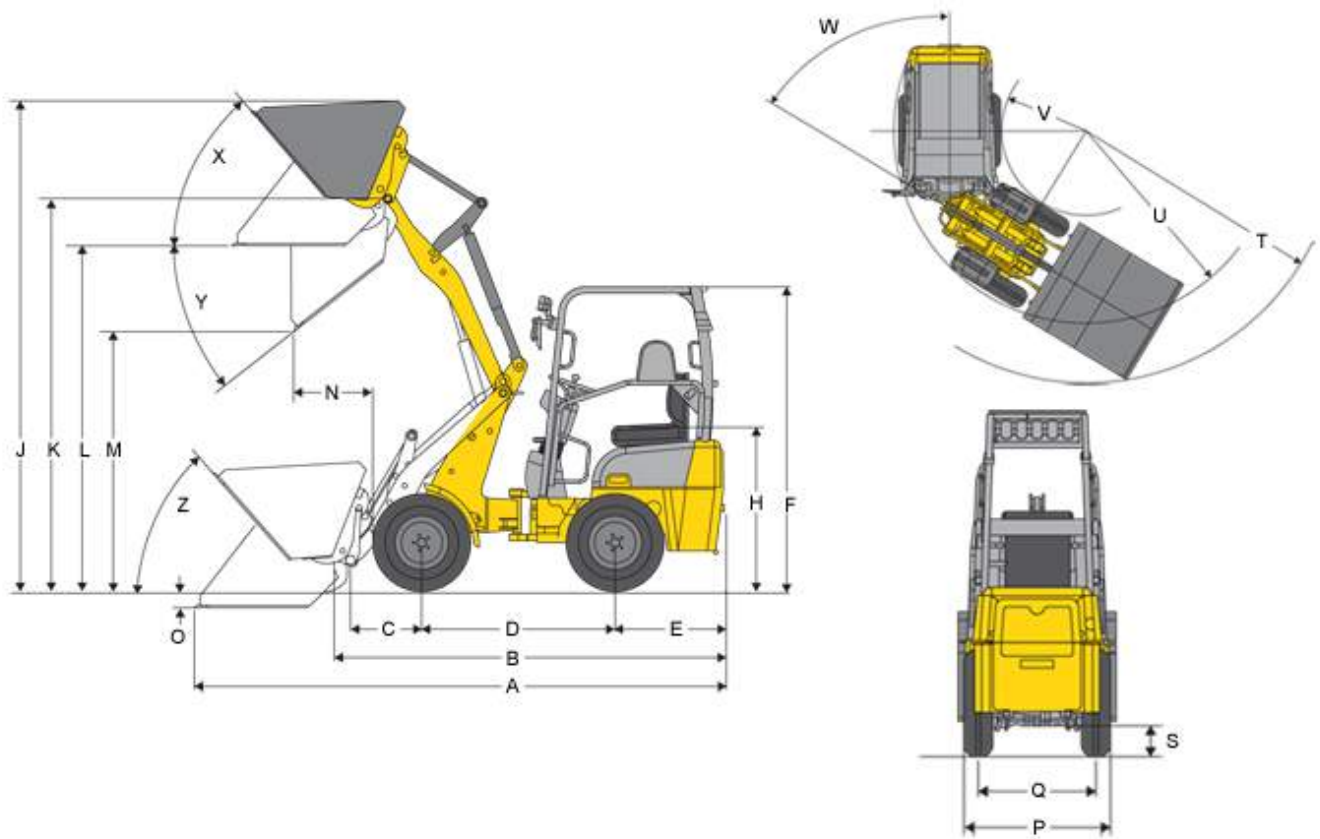
EPS = Easy Protection System (tettuccio dell'operatore reclinabile)

EPS = Easy Protection System (tettuccio dell'operatore abbassabile idraulicamente)

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

*Versione attrezzatura (motore grande, cabina, assale T94)

WL20 Dimensioni



	Pneumatici standard	27x10.5-15 EM ET-5
A	Lunghezza totale	3.721 mm
B	Lunghezza totale senza benna	3.063 mm
C	Centro di rotazione della benna al centro dell'assale	508 mm
D	Passo	1.468 mm
E	Sporgenza posteriore	975 mm
F	Altezza Con tettuccio operatore	2.189 mm
F	Altezza Con tettuccio dell'operatore reclinabile (EPS)	2.293 mm
F	Altezza Con tettuccio dell'operatore reclinabile (EPS), reclinato	1.880 mm
F	Altezza Con tettuccio dell'operatore abbassabile (EPS Plus)	2.195 mm
F	Altezza Con tettuccio dell'operatore abbassabile (EPS Plus), abbassato	1.901 mm
F	Altezza Con cabina	2.302 mm
H	Altezza della seduta	1.225 mm
J	Altezza operativa totale	3.274 mm
K	Altezza della corsa max. - centro di rotazione della benna	2.693 mm
L	Altezza di carico	2.424 mm
M	Altezza di scarico mass.	2.011 mm
N	Autonomia con M	350 mm
O	Profondità di scavo	94 mm

P	Larghezza totale	1.076 mm
Q	Larghezza della traccia	810 mm
S	Distanza da terra	207 mm
T	Raggio massimo	2.681 mm
U	Raggio al bordo esterno	2.356 mm
V	Raggio interno	1.219 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollo posteriore max. altezza della corsa	50 °
Y	Angolo di scarico Massimo	38 °
Z	Angolo di rollo posteriore a livello terra	48 °

Tutti i valori con benna standard: Benna per terra 1.150 mm, 0,2 m³ e pneumatici standard: 27 x 10,5-15 EM ET-5

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.