



## **WL 20**

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



### **Eccezionalmente versatile negli spazi più ristretti**

la pala gommata articolata WL 20 di Wacker Neuson può essere utilizzata ovunque, anche nei vicoli più stretti. E non è finita qui: La WL20 garantisce risultati eccezionali anche in luoghi particolarmente ristretti. La pala gommata articolata WL 20 assicura il massimo comfort all'operatore, rispetta i più alti standard di sicurezza, è estremamente maneggevole e rapido nonché comodo da trasportare da un cantiere a un altro, date le sue dimensioni ridotte.

- Massima manovrabilità, larghezza di transito limitata e alto livello di comfort per l'operatore
- Azionamento idrostatico quattro ruote motrici e giunto oscillante
- Possibilità di scegliere tra due diverse opzioni di guida: tettuccio di protezione dell'operatore fisso o ribaltabile
- Standard di sicurezza elevati
- Ampia scelta di accessori



## Specifiche tecniche

### WL 20 con tettuccio di protezione dell'operatore

#### 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 max.	2.800 1/min
Cilindrata	1.131 cm <sup>3</sup>
Tipo di refrigerante	Acqua

#### Dati d'esercizio e peso

Peso d'esercizio	2.000 kg
Velocità Livello 1	0 - 7 km/h
Velocità Livello 2	0 - 20 km/h
Capacità della benna Benna standard	0,2 m <sup>3</sup>
Forza di sollevamento max.	2.170 daN
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta	1.240 kg
Carico di ribaltamento con forca a pallet - macchina dritta	997 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina sterzata	903 kg
Carico di ribaltamento con forca a pallet - macchina sterzata	719 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina sterzata (40°)	1.036 kg
Carico di ribaltamento con forca a pallet - macchina sterzata (40°)	747 kg

#### Impianto idraulico

Pressione operativa impianto idraulico del veicolo	330 bar
Portata impianto idraulico del veicolo	72 l/min
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio	225 bar
Portata impianto idraulico di servizio	30,8 l/min

#### Capacità

Capacità del serbatoio (carburante)	20 l
Olio da motore	4 l



Serbatoio idraulico	20 l
Impianto idraulico	37 l
Refrigerante	4,3 l

**Impianto elettrico**

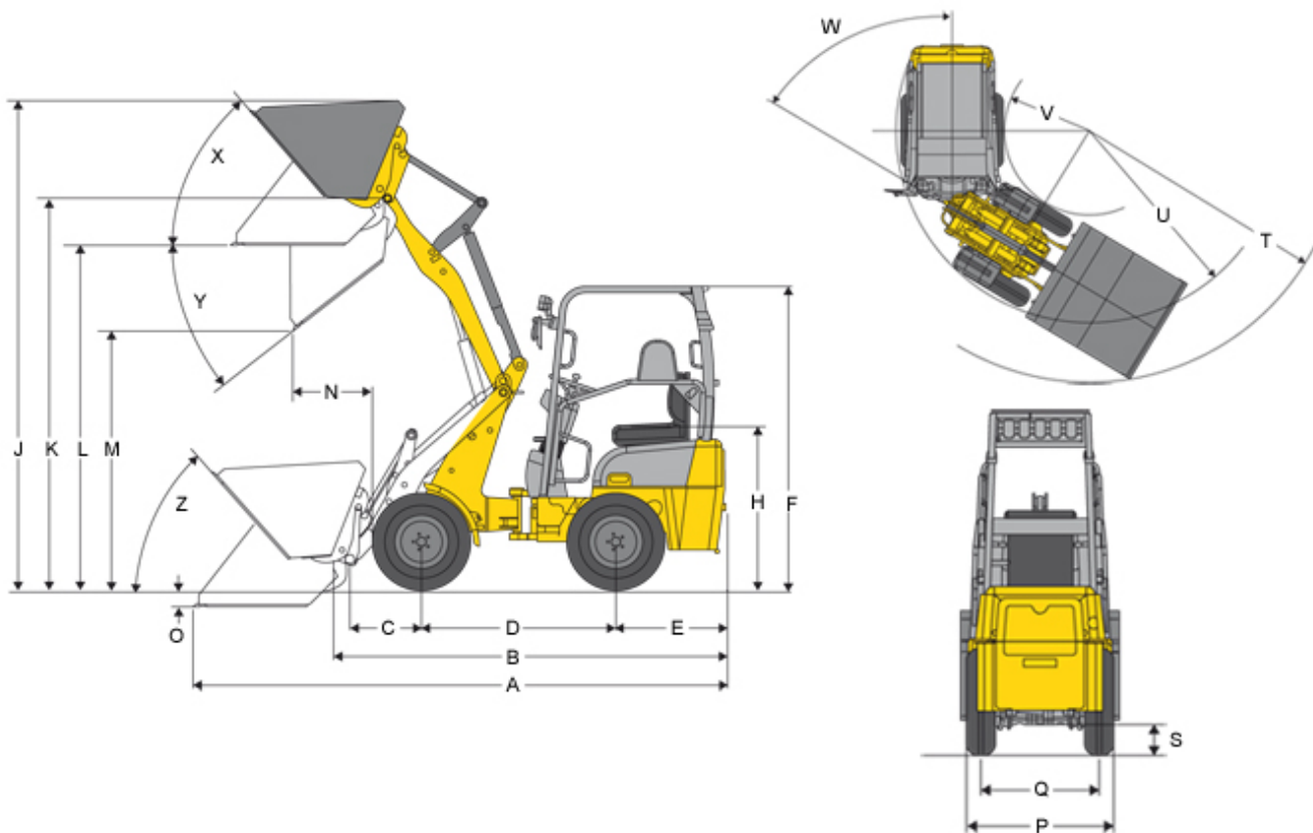
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	77 Ah
Alternatore	40 A

**Emissioni acustiche**

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

---

Benna standard = larghezza 1150mm

**Dimensioni**


A	Lunghezza totale	3.721 mm
B	Lunghezza totale senza benna	3.063 mm
C	Centro di rotazione della benna fino a metà asse	508 mm
D	Passo	1.468 mm
E	Sporgenza posteriore	975 mm
F	Altezza con tettuccio di protezione dell'operatore	2.189 mm
F	Altezza con tettuccio di protezione dell'operatore ribaltabile	2.293 mm
F	Altezza con tettuccio di protezione dell'operatore ribaltabile, piegato	1.880 mm
H	Altezza della seduta	1.225 mm
J	Altezza operativa totale	3.274 mm
K	Centro di rotazione della benna Altezza di sollevamento max.	2.693 mm
L	Altezza di carico	2.424 mm
M	Altezza di scarico	2.011 mm



N	Autonomia a 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 max.	2.681 mm
U	Raggio sul bordo esterno	2.356 mm
V	Raggio interno	1.219 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollio posteriore Altezza di sollevamento max. a	50 °
Y	Angolo di scarico max.	38 °
Z	Angolo di rollio posteriore sul terreno	48 °

**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.