



WL20

Pale gommata

Agilità negli spazi più angusti

Anche nei vicoli più angusti, la pala gommata Wacker Neuson WL20 è molto versatile. E non è finita qui: La WL20 garantisce risultati di prima classe anche in luoghi particolarmente ristretti. Oltre all'elevato comfort di lavoro e agli ottimi standard di sicurezza, la pala gommata WL20 offre estrema maneggevolezza, adattabilità su tutti i terreni, velocità e può essere utilizzata in spazi angusti.

Punti di forza

- Cabina inclinabile e accesso ottimale per l'assistenza
- Le pale gommata come porta-attrezzi
- Tetto di protezione del guidatore ribaltabile EPS (Easy Protection System)
- Giunto articolato per trazione massima
- Postazione di guida selezionabile

Dati tecnici

■ idraulica

Pressione idr. di esercizio	225,0 bar
Portata	31,0 l/min
Capacità del serbatoio	20,0 l

■ Valori meccanici di rendimento

Velocità di marcia	20,0 km/h
Velocità di marcia stadio 1	0,0 - 7,0 km/h
Velocità di marcia stadio 2	0,0 - 20,0 km/h

■ Valori meccanici

Peso d'esercizio	2.000,0 kg
Capacità benna	0,19 m ³

■ Motore a scoppio

Capacità del serbatoio	20,0 l
------------------------	--------

■ Dati caratteristici ambientali

Liv. press. ac.a LpA	84,0 dB(A)
----------------------	------------

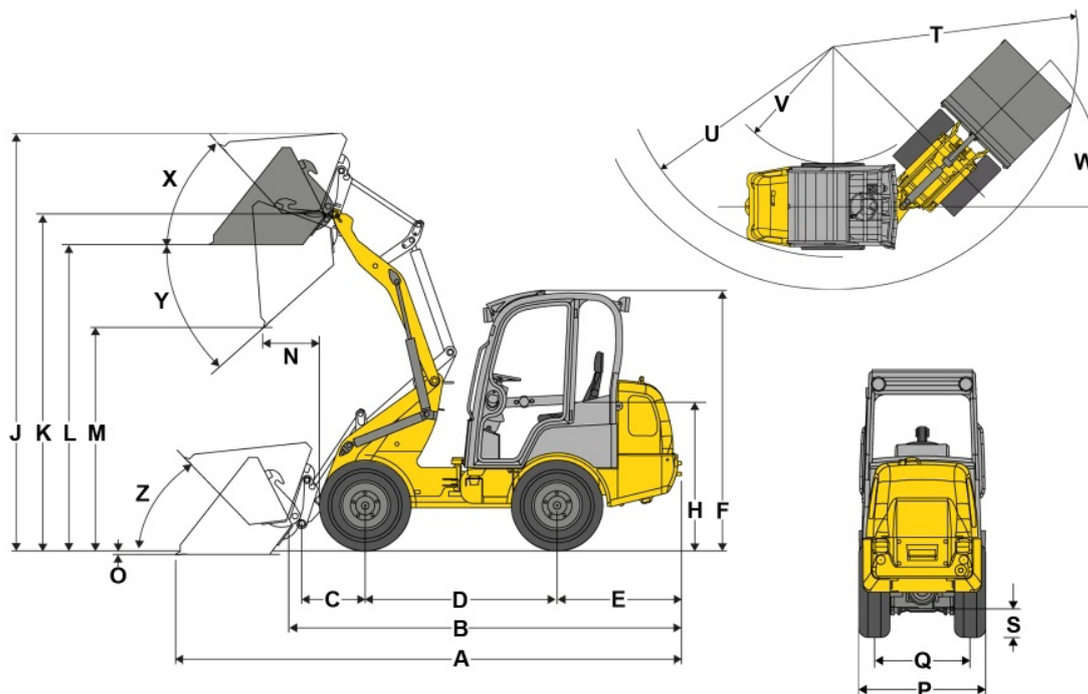
■ Materiali di consumo

Quantità refrigerante	4,3 l
Quantità olio idraulico	37,0 l

■ Carro

Pressione idr. di esercizio	225,0 bar
Portata	72,0 l/min

Dimensioni



A	Lunghezza complessiva	3.721 mm
B	Lunghezza complessiva senza benna	3.063 mm
C	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	508 mm
D	Passo delle ruote	1.468 mm
E	Sporgenza posteriore	975 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore (fisso)	2.189 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (EPS)	2.293 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (EPS), ribaltato	1.880 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (EPS Plus)	2.195 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (EPS Plus), abbassato	1.901 mm
	Altezza con cabina	2.302 mm
H	Altezza della seduta	1.225 mm
J	Altezza operativa totale	3.274 mm
K	Punto 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	Sbraccio (nel caso di M)	350 mm
O	Profondità di scavo	94 mm
P	Larghezza totale	1.076 mm
Q	Larghezza cingolo	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 rollback con altezza di sollevamento max.	50 °
Y	Angolo di scarico	38 °
Z	Angolo di rollback a terra	48 °