



WL20 Radlader

Agil auf engstem Raum

Der Wacker Neuson Radlader WL20 ist sehr vielseitig einsetzbar – bis in die engste Gasse. Und nicht nur das: Der Radlader liefert auch bei beengten Verhältnissen erstklassige Arbeitsergebnisse, die auf ganzer Linie überzeugen. Neben hohem Arbeitskomfort und hervorragenden Sicherheitsstandards bietet der Radlader WL20 extreme Wendigkeit, Geländegängigkeit, Schnelligkeit und ist platzsparend einsetzbar.

Highlights

- Kippbare Kabine und optimaler Servicezugang
- Der Radlader als Geräteträger
- Klappbares Fahrerschutzdach EPS (Easy Protection System)
- Maximale Traktion durch Knick-Pendelgelenk
- Wählbarer Fahrerstand

Technische Daten

■ Hydraulik

Arbeitsdruck Hydraulik	225,0 bar
Fördermenge	31,0 l/min
Tankinhalt	20,0 l

■ Mechanische Leistungsangaben

Fahrgeschwindigkeit	20,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit Stufe 1	0,0 - 7,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit Stufe 2	0,0 - 20,0 km/h

■ Mechanische Angaben

Betriebsgewicht	2.000,0 kg
Schaufelinhalt	0,19 m ³

■ Verbrennungsmotor

Tankinhalt	20,0 l
------------	--------

■ Umweltkenndaten

Schalldruckpegel LpA	84,0 dB(A)
----------------------	------------

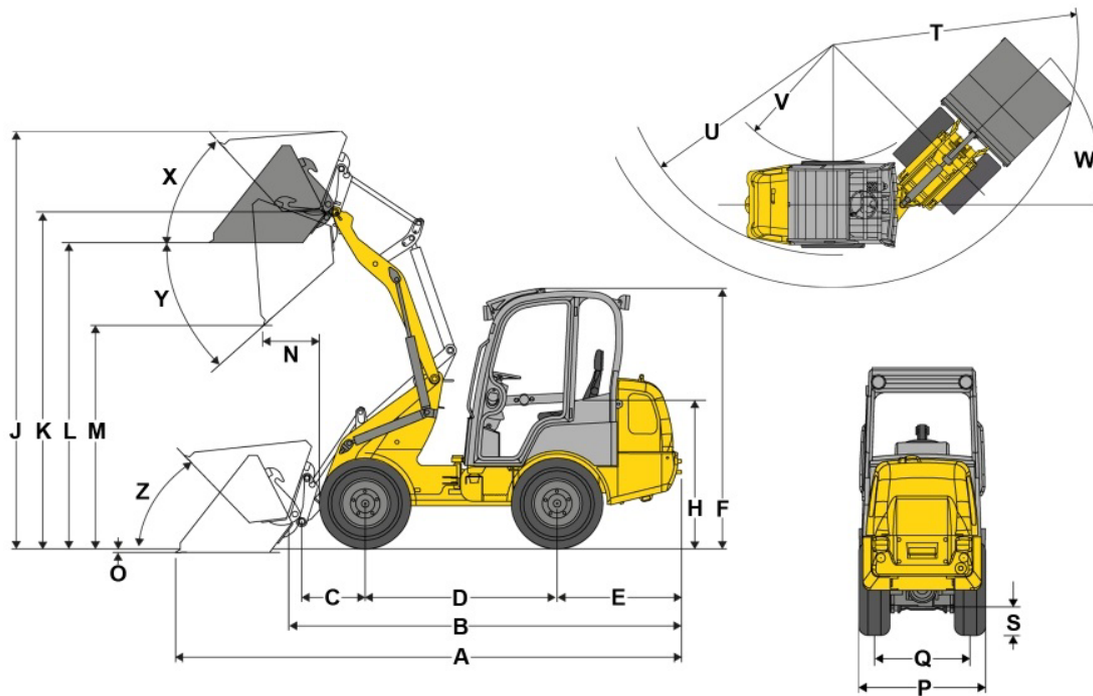
■ Betriebsstoffe

Kühlmittel Menge	4,3 l
Hydrauliköl Menge	37,0 l

■ Fahrwerk

Arbeitsdruck Hydraulik	225,0 bar
Fördermenge	72,0 l/min

Abmessungen



A	Gesamtlänge	3.721 mm
B	Gesamtlänge ohne Schaufel	3.063 mm
C	Schaufeldrehpunkt (bis Achsmitte)	508 mm
D	Radstand	1.468 mm
E	Hecküberhang	975 mm
F	Höhe mit Fahrerschutzdach (fest)	2.189 mm
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar (EPS)	2.293 mm
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar (EPS), umgeklappt	1.880 mm
	Höhe mit Fahrerschutzdach absenkbar (EPS Plus)	2.195 mm
	Höhe mit Fahrerschutzdach absenkbar (EPS Plus), abgesenkt	1.901 mm
	Höhe mit Kabine	2.302 mm
H	Sitzhöhe	1.225 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	3.274 mm
K	Schaufeldrehpunkt (max. Hubhöhe)	2.693 mm
L	Überladehöhe	2.424 mm
M	Ausschütthöhe	2.011 mm
N	Reichweite (bei M)	350 mm
O	Schürftiefe	94 mm
P	Gesamtbreite	1.076 mm
Q	Spurweite	810 mm
S	Bodenfreiheit	207 mm
T	Radius maximal	2.681 mm
U	Radius am Außenrand	2.356 mm
V	Innenradius	1.219 mm
W	Knickwinkel	45 °
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	50 °
Y	Auskippwinkel	38 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	48 °