



WL60

Radlader

Hohe Produktivität und bester Komfort

Der Radlader WL60 überzeugt durch eine äußerst komfortable Kabine und eine große Optionsvielfalt. Die Bedienphilosophie ist auf Ergonomie ausgelegt. Für den Fahrer ist alles gut erreichbar, was somit für ein ermüdungsfreies Arbeiten sorgt, auch über einen längeren Zeitraum. Die High Flow Load-Sensing Leistungs-Hydraulik mit {150 l/min}{39,63 US gpm} Durchfluss ist die stärkste in der {6 t}{13 000 lb} Klasse und sorgt ebenfalls für mehr Bedienkomfort und weniger Kraftstoffverbrauch der Maschine.

Highlights

- {30/40 km/h}{18.64/24.85 mph} Geschwindigkeit
- Der Radlader als Geräteträger
- Übersichtliches digitales 3,5 Zoll Display
- Angenehmes Arbeitsklima
- Joystick Konsole mitfedernd am Fahrersitz

Technische Daten

Hydraulik

Arbeitsdruck Hydraulik	210,0 bar
Fördermenge	100,0 l/min
Tankinhalt	95,0 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
Fahrgeschwindigkeit (Option)	40,0 km/h

Mechanische Angaben

Betriebsgewicht	5.900,0 kg
-----------------	------------

Schaufelinhalt 1,00 m³

Umweltkenndaten

Schalldruckpegel LpA	75,0 dB(A)
----------------------	------------

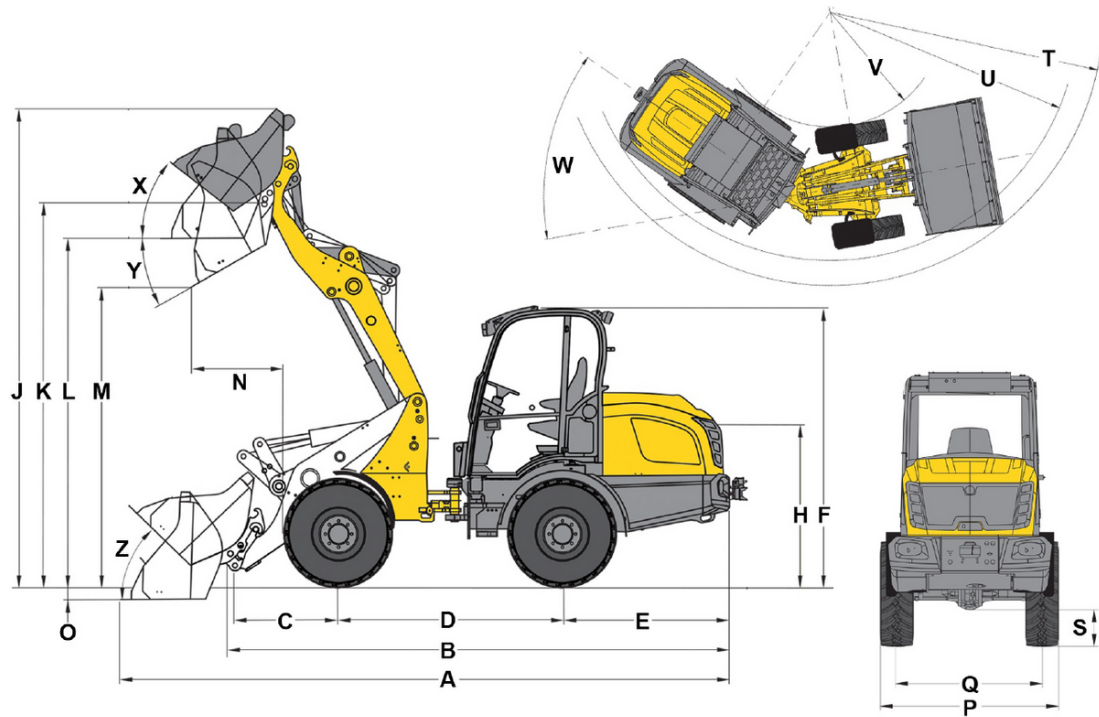
Betriebsstoffe

Hydrauliköl Menge	125,0 l
Tankinhalt AdBlue® / DEF	19,0 l
Kraftstofftank Inhalt	105,0 l

Fahrwerk

Arbeitsdruck Hydraulik	455,0 bar
Fördermenge	156,0 l/min

Abmessungen



A	Gesamtlänge	5.898 mm
B	Gesamtlänge ohne Schaufel	4.780 mm
C	Schaufeldrehpunkt (bis Achsmitte)	991 mm
D	Radstand	2.150 mm
E	Hecküberhang	1.676 mm
F	Höhe mit Kabine	2.693 mm
H	Sitzhöhe	1.609 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	4.409 mm
K	Schaufeldrehpunkt (max. Hubhöhe)	3.686 mm
L	Überladehöhe	3.375 mm
M	Ausschütthöhe	2.841 mm
N	Reichweite (bei M)	290 mm
O	Schürftiefe	74 mm
P	Gesamtbreite	1.829 mm
Q	Spurweite	1.422 mm
S	Bodenfreiheit	375 mm
T	Radius maximal	4.072 mm
U	Radius am Außenrand	3.686 mm
V	Innenradius	1.666 mm
W	Knickwinkel	42 °
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	33 °
Y	Auskippwinkel	33 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	39 °