





# **WL52**

## Radlader

Kipplast mit Palettengabel -

## Starke Maschinenperformance

Der Radlader WL52 bietet neben einer leistungsstarken Hydraulik eine äußerst leichtgängige Joystick-Vorsteuerung. Die Kabine besticht durch hervorragende Ergonomie, Übersichtlichkeit und Komfort. Das ermöglicht dem Fahrer auch an langen Arbeitstagen ein ermüdungsfreies Arbeiten. Der WL52 ist ein Kraftpaket und überzeugt mit hohen Reißkräften und groß dimensionierten Kippzylindern. Ideal geeignet für häufigen Materialtransport und viele Ladezyklen.

# Highlights

- Hohe Produktivität dank niedrigem Vorderwagen
- Ergonomischer Arbeitsplatz
- Der Radlader als Geräteträger
- Vielfalt in der Ausstattung
- Joystick Konsole mitfedernd am Fahrersitz

### Technische Daten

#### Motordaten Standard

Motorhersteller	Deutz
Motortyp	TCD 2.9 L4 S5
Zylinder	4
Motorleistung	55,4 kW
Motorleistung	75 PS
bei max. Drehzahl	2.300 U/min
Hubraum	2.900 cm <sup>3</sup>
Kühlmitteltyp	Wasser/Ladeluft
Abgasnormstufe	V
Abgasnachbehandlung	DOC/DPF
Elektrische Anlage	
Betriebsspannung	12 V
Batterie	100 Ah
Lichtmaschine	85 A
Gewichte	
Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,85 m³
Betriebsgewicht	5.100 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine gerade, Hubgerüst horizontal	3.949 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine geknickt, Hubgerüst horizontal	3.416 kg
Kipplast mit Palettengabel - Maschine gerade, Hubgerüst horizontal	3.055 kg

Maschine geknickt, Hubgerüst horizontal	2.555 kg	
Fahrerstand		
Fahrerstand	Kabine	
Füllmengen		
Tankinhalt Kraftstoff	82 I	
Tankinhalt Hydrauliköl	66 I	
Antrieb		
Antriebsart	hydrostatisch	
Fahrantrieb	Gelenkwelle	
Fahrstufen	2	
Achse	PA 1400 (PA 1422)	
Fahrgeschwindigkeit Standard	0-20 km/h	
Fahrgeschwindigkeit Option 1	0-30 km/h	
Betriebsbremse	Hydrostatischer Fahrantrieb auf alle 4 Räder wirkend (verschleißfrei)	
Parkbremse	Betriebs- und Feststellbremse im Antriebsstrang auf alle 4 Räder wirkend	
Differentialsperre	100% Vorderachse + Hinterachse	
Hydraulikanlage		
Fahrhydraulik Arbeitsdruck (max.)	450 bar	
Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	73,6 (83-115) I/min	
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	220 bar	

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

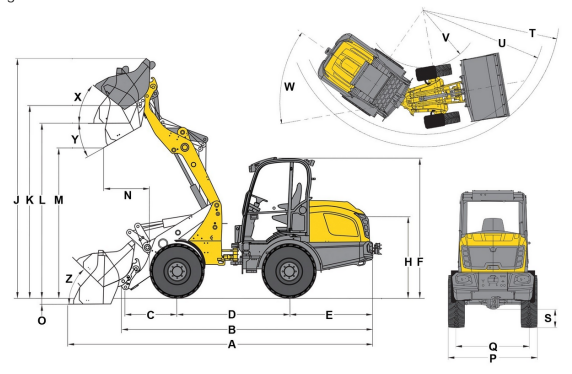
#### Kinematik

Kinematik Typ	Z
Hubzylinder	2
Kippzylinder	1
Schnellwechselsystem	hydraulisch
Lenkung	
Lenkungsart	Hydraulische Knick-Pendellenkung
Lenkzylinder	1

Pendelwinkel	±12 Grad
Lärmkennwerte	
Gemittelter Schallleistungspegel LwA (Kabine)	99,9 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel LwA (Kabine)	101 dB(A)
Angegebener Schalldruckpegel LpA (Kabine)	74 dB(A)
Sonstige Informationen	
TOD	

FSD = Fahrerschutzdach DPF = Dieselpartikelfilter DOC = Dieseloxidationskatalysator SCR = Selektive katalytische Reduktion Kipplastberechnung nach ISO 14397

# Abmessungen



Α	Gesamtlänge	5.420 mm
В	Gesamtlänge ohne Schaufel	4.760 mm
С	Schaufeldrehpunkt (bis Achsmitte)	1.040 mm
D	Radstand	2.110 mm
E	Hecküberhang	1.530 mm
F	Höhe mit Kabine niedrig	2.498 mm
	Höhe mit Kabine hoch	2.680 mm
Н	Sitzhöhe	1.590 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	3.930 mm
K	Schaufeldrehpunkt (max. Hubhöhe)	3.240 mm
L	Überladehöhe	2.980 mm
M	Ausschütthöhe	2.470 mm
N	Reichweite (bei M)	626 mm
0	Schürftiefe	96 mm
Р	Gesamtbreite	1.810 mm
Q	Spurweite	1.400 mm
S	Bodenfreiheit	370 mm
Т	Radius maximal	4.240 mm
U	Radius am Außenrand	3.850 mm
V	Innenradius	1.910 mm
W	Knickwinkel	40 °
Χ	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	71 °
Υ	Auskippwinkel	45 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	43 °