

WL 44

Radlader: Schaufelinhalt 0,7-1,8 m³



Ideal, wenn Sie auf Zuverlässigkeit stehen: WL44

Der knickgelenkte Radlader WL44 bietet Ihnen Kraft, Wendigkeit und Effizienz in einer Maschine. Damit schafft er ordentlich etwas weg – und das bei jedem Einsatz. Kompakte Maße verbunden mit innovativer Technik und einem überzeugenden Preis-Leistungs-Verhältnis ergeben eine perfekte Verbindung aus Kraft und Wirtschaftlichkeit.

- 0,75 m3 Schaufelinhalt
- Die konisch zulaufende Ladeschwinge bietet erstklassige Sicht auf das Transportgut
- Praktisch angeordnete Service-Zugänge in der Kabine sorgen für kurze Wartungszeiten
- Serienmäßig mit geräumiger Kabine ausgestattet
- Extrem wendig dank Pendel-Knick-Gelenk

wackerneuson.com – 27.01.2015 Seite: 1 / 5



Technische Daten

	WL44 kleiner Motor	WL44 großer Motor
Motordaten		
Motorhersteller	Deutz	Deutz
Motortyp	D2011 L04w	TD2011 L04w
Zylinder	4	4
Motorleistung kW	45	55,1
bei Drehzahl maximal 1/min	2.300	2.300
Hubraum cm ³	3.619	3.619
Kühlmitteltyp	Wasser	Wasser
Elektrische Anlage		
Betriebsspannung V	12	12
Batterie Ah	95	95
Lichtmaschine A	95	95
Gewichte		
Betriebsgewicht kg	4.390	4.390
Hubkraft maximal daN	4.136	4.136
Losbrechkraft maximal daN	2.838	2.838
Kipplast mit Schaufel - Maschine gerade kg	2.851	2.851
Kipplast mit Palettengabel - Maschine gerade kg	2.339	2.339
Fahrzeugdaten		
Schaufelinhalt Standardschaufel m³	0,75	0,75
Geschwindigkeit Stufe 1 km/h	0-7	0-7
Geschwindigkeit Stufe 2 km/h	0-20	0-20
Hydraulikanlage		
Fahrhydraulik - Arbeitsdruck bar	445	445
Arbeitshydraulik - Arbeitsdruck bar	230	230
Arbeitshydraulik - Fördermenge I/min	64	64
Füllmengen		
Tankinhalt (Kraftstoff) I	90	90
Motoröl I	10,5	10,5
Hydrauliktank I	80	80
Hydrauliksystem I	100	100
Kühlmittel I	10	10

wackerneuson.com – 27.01.2015 Seite: 2 / 5



	WL44 kleiner Motor	WL44 großer Motor
Vorderachse I	4,2	4,2
Hinterachse I	4,9	4,9
Schallpegel		
Kabine - Schalldruckpegel LpA dB(A)	78	78
Schallpegel (LwA) dB(A)	101	101

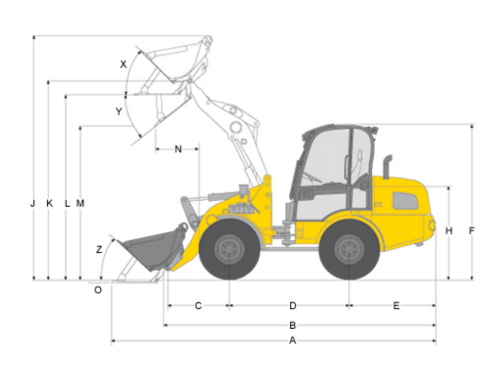
Standardschaufel = Erdschaufel, 1900mm Breite

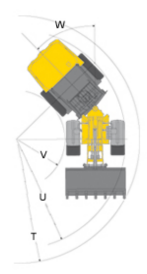
wackerneuson.com – 27.01.2015 Seite: 3 / 5

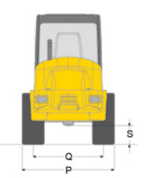




Abmessungen







Α	Gesamtlänge	5.606 mm
В	Gesamtlänge ohne Schaufel	4.545 mm
С	Schaufeldrehpunkt bis Achsmitte	1.030 mm
D	Radstand	2.005 mm
Е	Hecküberhang	1.445 mm
F	Höhe mit Fahrerschutzdach	2.358 mm
	Höhe mit Kabine	2.395 mm
Н	Sitzhöhe	1.295 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	3.906 mm
K	Schaufeldrehpunkt max. Hubhöhe	3.259 mm
L	Überladehöhe	2.957 mm
M	Ausschütthöhe	2.327 mm
N	Reichweite bei M	867 mm

wackerneuson.com – 27.01.2015 Seite: 4 / 5





Ο	Schürftiefe	183 mm
Р	Gesamtbreite	1.730 mm
Q	Spurbreite	1.405 mm
S	Bodenfreiheit	290 mm
Т	Radius maximal	3.866 mm
U	Radius am Außenrand	3.419 mm
V	Innenradius	1.688 mm
W	Knickwinkel	44 °
Χ	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	45 °
Υ	Auskippwinkel maximal	38 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	43 °

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com – 27.01.2015 Seite: 5 / 5