

**Technische Daten**

	WL34 kleiner Motor	WL34 großer Motor
Motordaten		
Motorhersteller	Perkins	Deutz
Motortyp	404 D-22	TD2011 L04w
Zylinder	4	4
Motorleistung kW	35,7	55,1
bei Drehzahl maximal 1/min	2.600	2.300
Hubraum cm ³	2.216	3.619
Kühlmitteltyp	water	water
Elektrische Anlage		
Betriebsspannung V	12	12
Batterie Ah	//	//
Lichtmaschine A	65	65
Gewichte		
Betriebsgewicht kg	3.270	3.360
Hubkraft maximal daN	3.706	3.706
Losbrechkraft maximal daN	4.427	4.427
Kipplast mit Schaufel - Maschine gerade kg	2.300	2.413
Kipplast mit Palettengabel - Maschine gerade kg	2.058	2.159
Fahrzeugdaten		
Schaufelinhalt Standardschaufel m ³	0,6	0,6
Geschwindigkeit Stufe 1 km/h	0-7	0-7
Geschwindigkeit Stufe 2 km/h	0-20	0-20
Hydraulikanlage		
Fahrhydraulik - Arbeitsdruck bar	450	445
Arbeitshydraulik - Arbeitsdruck bar	210	210
Arbeitshydraulik - Fördermenge l/min	49	52
Füllmengen		
Tankinhalt (Kraftstoff) l	55	55
Motoröl l	8	10,5
Hydrauliktank l	65	65
Hydrauliksystem l	75	75
Kühlmittel l	10	10

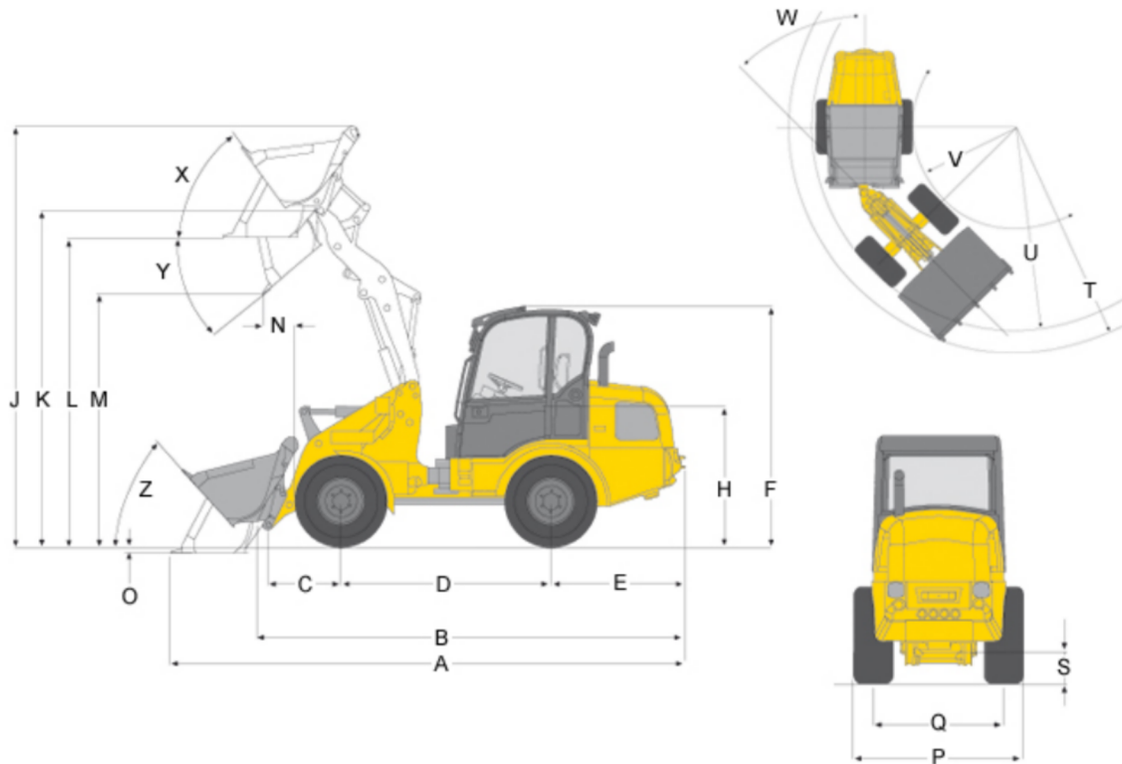


	WL34 kleiner Motor	WL34 großer Motor
Vorderachse I	4	4
Hinterachse I	4,7	4,7
Schallpegel		
Kabine - Schalldruckpegel LpA dB(A)	75	78
Schallpegel (LwA) dB(A)	101	101

Standardschaufel – Erdschaufel, 1650mm Breite



Abmessungen



A	Gesamtlänge	4.960 mm
B	Gesamtlänge ohne Schaufel	4.126 mm
C	Schaufeldrehpunkt bis Achsmitte	701 mm
D	Radstand	2.020 mm
E	Hecküberhang	1.296 mm
F	Höhe mit Fahrerschutzdach	2.248 mm
	Höhe mit Kabine	2.335 mm
H	Sitzhöhe	1.169 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	3.901 mm
K	Schaufeldrehpunkt max. Hubhöhe	3.222 mm
L	Überladehöhe	2.984 mm
M	Ausschütthöhe	2.444 mm
N	Reichweite bei M	344 mm



O	Schürftiefe	33 mm
P	Gesamtbreite	1.570 mm
Q	Spurbreite	1.260 mm
S	Bodenfreiheit	294 mm
T	Radius maximal	3.510 mm
U	Radius am Außenrand	3.219 mm
V	Innenradius	1.745 mm
W	Knickwinkel	45 °
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	54 °
Y	Auskippwinkel maximal	40 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	48 °

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.