

WNL
Radlader



WACKER
NEUSON



**Kraftvoll, wendig
und überall einsatzbereit.**

Die Wacker Neuson Radlader.

Technische Daten.

MOTOR

Hersteller / Typ	Deutz / TD2011 L04w
Motorleistung kW / PS	55,1 / 75
Motorleistung bei Drehzahl maximal U/min	2.300
Zylinder	4
Hubraum cm ³	3.619
Kühlmitteltyp	Wasser
Geschwindigkeit km/h	
Stufe 1	0-7
Stufe 2	0-20
Optional	0-30

BETRIEBSDATEN, GEWICHTE

Betriebsgewicht kg	4.835
Schaufelinhalt Standardschaufel m ³	0,75
Max. Hubkraft daN	4.342
Max. Losbrechkraft daN	3.431
Kipplasten kg	
Mit Schaufel gerade / geknickt	3.116 / 2.544
Mit Palettengabel gerade / geknickt	2.589 / 2.116
Kipplasten kg	
Mit Schaufel geknickt (40°) kg	2.616
Mit Palettengabel geknickt (40°) kg	2.176

HYDRAULIKANLAGE

Arbeitshydraulik	
Arbeitsdruck bar	230
Fördermenge l	64
Fahrhydraulik	
Arbeitsdruck bar	445
Fördermenge l	129
Hubzylinder	2
Kippzylinder	1

LENKUNG

Pendelwinkel °	± 12
Lenkzylinder	1

FÜLLMENGEN

Tankinhalt Kraftstoff l	90
Motoröl l	10,5
Hydrauliktank l	80
Hydrauliksystem l	100
Kühlmittel l	10
Vorderachse / Hinterachse l	4,2 / 4,9

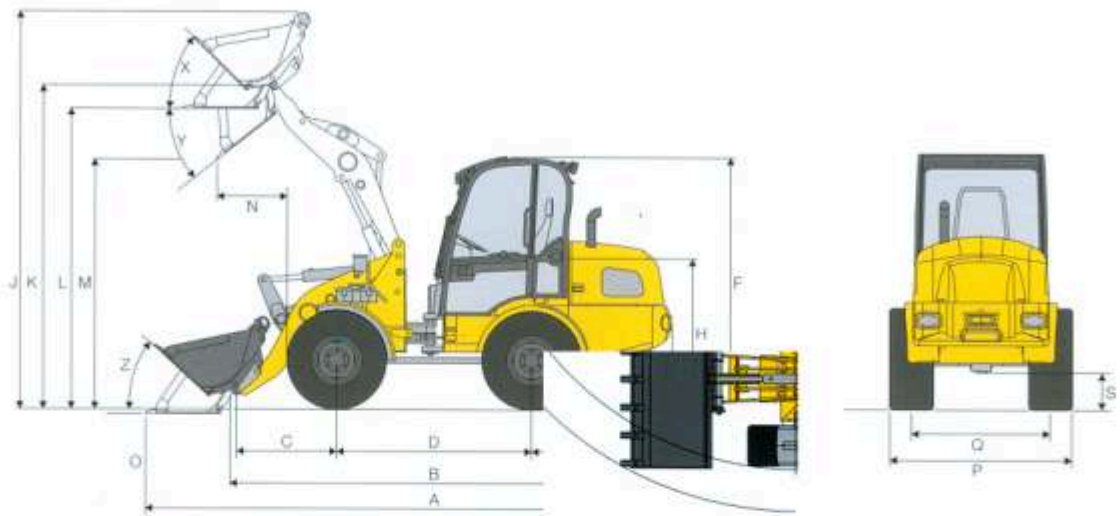
ELEKTRISCHE ANLAGE

Betriebsspannung V	12
Batterie Ah	95
Lichtmaschine A	95

SCHALLPEGEL

Kabine LpA	78
Außen LwA	101

* Fahrschutzdach



ABMESSUNGEN		
A	Gesamtlänge mm	5.417
B	Gesamtlänge ohne Schaufel mm	4.545
C	Achsmittle bis Schaufeldrehpunkt mm	1.030
D	Radstand mm	2.005
E	Hecküberhang mm	1.445
F	Höhe mit Fahrerschutzdach fest mm	-
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar mm	-
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar, umgeklappt mm	-
	Höhe mit Kabine mm	2.602
H	Sitzhöhe mm	1.563
J	Gesamtarbeitshöhe mm	4.090
K	Max. Höhe Schaufeldrehpunkt mm	3.336
L	Überladehöhe mm	3.094
M	Ausschütthöhe mm	2.569
N	Reichweite bei M mm	723
O	Schürftiefe mm	50
P	Gesamtbreite mm	1.840
Q	Spurbreite mm	1.400
S	Bodenfreiheit mm	377
T	Maximaler Radius mm	3.908
U	Radius am Außenrand mm	3.449
V	Innenradius mm	1.546
W	Knickwinkel °	44
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe °	45
Y	Max. Auskippwinkel °	38
Z	Rückrollwinkel am Boden °	43
	Standardschaufel = Erdschaufel Breite mm	1.900