

# WL34

## Knickgelenkte Radlader



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Perfekt, wenn Sie nach Wendigkeit suchen

Das Radlader-Modell WL34 ist ein vielseitiges und extrem wendiges Multitalent, mit dem Sie eine Menge bewegen können. Der WL34 verbindet Kraft, zuverlässige Hydraulik und kompakte Maße mit innovativer Technik und einem überzeugenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Ein robuster Helfer, der ein hohes Arbeitspensum bewältigt.

- 0,6 m<sup>3</sup> Schaufelinhalt
- Wendig bis in den kleinsten Winkel dank Pendel-Knick-Gelenk
- Die konisch zulaufende Ladeschwinge bietet erstklassige Sicht auf das Transportgut
- Praktisch angeordnete Service-Zugänge in der Kabine sorgen für kurze Wartezeiten
- Serienmäßig mit geräumiger Kabine ausgestattet

## WL34 Technische Daten

WL34

### Motordaten

Motorhersteller	Perkins
Motortyp	404 D-22
Zylinder	4
Motorleistung	35,7 kW
bei Drehzahl maximal	2.600 1/min
Hubraum	2.216 cm <sup>3</sup>
Kühlmitteltyp	water

### Elektrische Anlage

Betriebsspannung	12 V
Batterie	95 Ah
Lichtmaschine	65 A

### Gewichte

Betriebsgewicht	3.440 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine gerade	2.475 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine geknickt	2.076 kg
Kipplast mit Palettengabel - Maschine gerade	2.067 kg
Kipplast mit Palettengabel - Maschine geknickt	1.725 kg

### Fahrzeugdaten

Schaufelinhalt Standardschaufel	0,6 m <sup>3</sup>
Fahrtrieb	hydrostatisch über Gelenkwelle
Achsen	PA1200
Fahrerstand (optional)	FSD (Kabine)
Geschwindigkeit (optional)	0-20 (28) km/h
Fahrstufen	2
Standardbereifung	12.0/75-18 MPT ET-30

### Hydraulikanlage

Fahrhydraulik - Arbeitsdruck	450 bar
Arbeitshydraulik - Arbeitsdruck	210 bar
Arbeitshydraulik - Fördermenge	49 l/min
Arbeitshydraulik - Fördermenge (optional bis zu)	64,4 l/min

### Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	55 l
Motoröl	8 l
Hydrauliktank	65 l
Hydrauliksystem	75 l
Kühlmittel	10 l

### Schallpegel

Garantierter Schalleistungspegel LwA

101 dB(A)

Angegebener Schalldruckpegel LpA

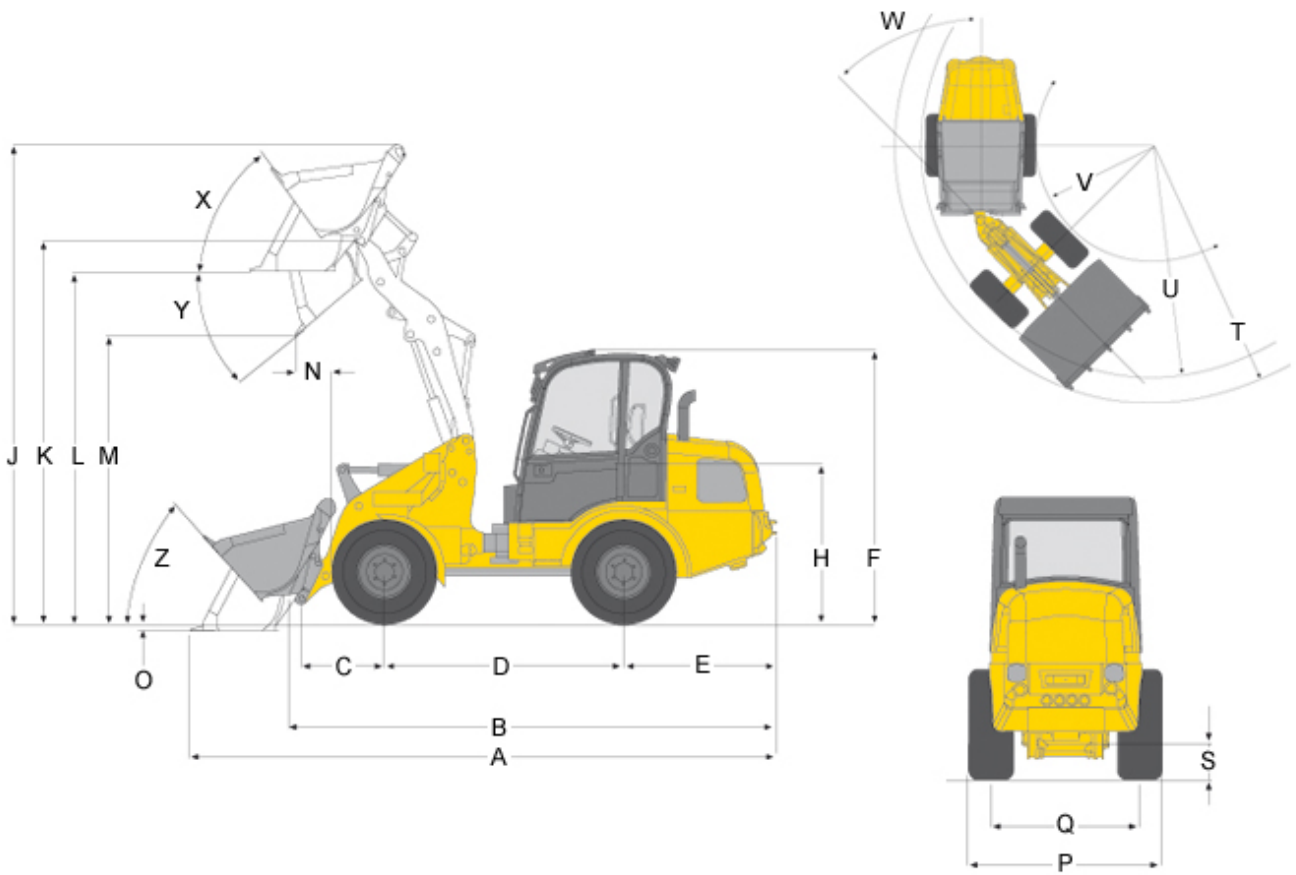
75 dB(A)

Standardschaufel = Erdschaufel, 1.650 mm Breite

FSD = Fahrerschutzdach

Kipplastberechnung nach ISO 14397-EN474-3

# WL34 Abmessungen



	Standardbereifung	12.0/75-18 MPT ET-30
A	Gesamtlänge	4.932 mm
B	Gesamtlänge ohne Schaufel	4.135 mm
C	Schaufeldrehpunkt bis Achsmitte	675 mm
D	Radstand	2.045 mm
E	Hecküberhang	1.311 mm
F	Höhe mit Fahrerschutzdach niedrig	2.238 mm
F	Höhe mit Fahrerschutzdach hoch	2.341 mm
F	Höhe mit Kabine niedrig	2.281 mm
F	Höhe mit Kabine hoch	2.383 mm
H	Sitzhöhe	1.317 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	4.002 mm
K	Hubhöhe max. - Schaufeldrehpunkt	3.263 mm
L	Überladehöhe	2.901 mm
M	Ausschütthöhe max.	2.384 mm
N	Reichweite bei M	344 mm
O	Schürftiefe	108 mm
P	Gesamtbreite	1.600 mm
Q	Spurbreite	1.272 mm

S	Bodenfreiheit	321 mm
T	Radius maximal	3.689 mm
U	Radius am Außenrand	3.271 mm
V	Innenradius	1.733 mm
W	Knickwinkel	45 °
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	44 °
Y	Auskippwinkel maximal	43 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	45 °

Alle Werte mit Standardschaufel: Erdschaufel 1.650 mm, 0,60 m<sup>3</sup> und Standardbereifung: 12.0/75-18 MPT ET-30

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 © 2019 Wacker Neuson SE.