



Standardbereifung

500/70 R24 B1B LOAD HARD SURFACE

A	Gesamtlänge	6.500 mm
B	Gesamtlänge ohne Schaufel	
C	Schaufeldrehpunkt bis Achsmitte	1.200 mm
D	Radstand	2.660 mm
E	Hecküberhang	1.520 mm
F	Höhe mit Kabine	3.060 mm
H	Sitzhöhe	1.940 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	4.870 mm
K	Hubhöhe max. - Schaufeldrehpunkt	3.820 mm
L	Überladehöhe	3.550 mm
M	Ausschütthöhe max.	2.840 mm
N	Reichweite bei M	970 mm
O	Schürftiefe	126 mm
P	Gesamtbreite	2.390 mm
Q	Spurbreite	1.820 mm
S	Bodenfreiheit	500 mm
T	Radius maximal	5.380 mm
U	Radius am Außenrand	4.900 mm
V	Innenradius	2.450 mm
W	Knickwinkel	40 °
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	56 °
Y	Auskipwinkel maximal	45 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	45 °

**Produkte Miete Dienstleis**

## WL95 Technische Daten

	Motor Standard	Motor Optional
<b>Motordaten</b>		
Motorhersteller	Deutz	Deutz
Motortyp	TCD 3.6 S5	TCD 4.1 S5
Zylinder	4	4
Motorleistung kW	100	115
bei Drehzahl maximal 1/min	2.300	2.300
Hubraum cm <sup>3</sup>	3.621	4.038
Kühlmitteltyp	Wasser/Ladeluft	Wasser/Ladeluft
Abgasnachbehandlung	DOC + DPF + SCR	DOC + DPF + SCR
Abgasnorm Stufe	V	V
<b>Elektrische Anlage</b>		
Betriebsspannung V	12	12
Batterie Ah	185	185
Lichtmaschine A	120	150
<b>Gewichte</b>		
Betriebsgewicht kg	10.390	10.390
Kipplast mit Schaufel - Maschine gerade kg	6.529	6.529
Kipplast mit Schaufel - Maschine geknickt kg	5.748	5.748
Kipplast mit Palettengabel - Maschine gerade kg	5.371	5.371
Kipplast mit Palettengabel - Maschine geknickt kg	4.728	4.728
<b>Fahrzeugdaten</b>		
Schaufelinhalt Standardschaufel m <sup>3</sup>	1,55	1,55
Fahrtrieb	hydrostatisch über Gelenkwelle	hydrostatic via universal joint shaft
Achsen	PA1900	PA1900
Fahrerstand	Kabine	cabin
Geschwindigkeit (optional) km/h	0-20 (40)	0-20 (40)
Fahrstufen	3	3
Standardbereifung	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE
<b>Hydraulikanlage</b>		
Fahrhydraulik - Arbeitsdruck bar	480	480
Arbeitshydraulik - Arbeitsdruck bar	250	250
Arbeitshydraulik - Fördermenge l/min	150	150
Arbeitshydraulik - Fördermenge (optional bis zu) l/min	180	180
<b>Füllmengen</b>		
Kraftstofftankinhalt l	140	140
Hydrauliktank l	125	125

Kipplastberechnung nach ISO 14397 (Hubgerüst horizontal)