



	Standardbereifung	405/70 R 18 EM ET0
A	Gesamtlänge	5.898 mm
B	Gesamtlänge ohne Schaufel	4.780 mm
C	Schaufeldrehpunkt bis Achsmitte	991 mm
D	Radstand	2.150 mm
E	Hecküberhang	1.676 mm
F	Höhe mit Kabine	2.693 mm
H	Sitzhöhe	1.609 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	4.409 mm
K	Hubhöhe max. - Schaufeldrehpunkt	3.686 mm
L	Überladehöhe	3.375 mm
M	Aus schütthöhe max.	2.841 mm
N	Reichweite bei M	799 mm
O	Schürftiefe	74 mm
P	Gesamtbreite	1.829 mm
Q	Spurbreite	1.422 mm
S	Bodenfreiheit	375 mm
T	Radius maximal	4.072 mm
U	Radius am Außenrand	3.686 mm
V	Innenradius	1.666 mm
W	Knickwinkel	42 °
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	33 °
Y	Auskipwinkel maximal	33 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	39 °

Alle Werte mit Standardschaufel: Erdschaufel 2.000 mm, 1,0 m<sup>3</sup> und Standardbereifung: 405/70 R 18 EM ET0

## WL60 Technische Daten

### Motordaten

Motorhersteller	Perkins
Motortyp	904J-E36TA
Zylinder	4
Motorleistung	74,4 kW
bei Drehzahl maximal	2.200 1/min
Hubraum	3.621 cm <sup>3</sup>
Kühlmitteltyp	Wasser
Abgasnachbehandlung	DOC/DPF/SCR
Abgasnorm Stufe	V

### Elektrische Anlage

Betriebsspannung	12 V
Batterie	95 Ah
Lichtmaschine	120 A

### Gewichte

Betriebsgewicht	5.930 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine gerade	3.674 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine geknickt	3.031 kg
Kipplast mit Palettengabel - Maschine gerade	3.344 kg
Kipplast mit Palettengabel - Maschine geknickt	2.791 kg

### Fahrzeugdaten

Schaufelinhalt Standardschaufel	1 m <sup>3</sup>
Fahrtrieb	hydrostatisch über Gelenkwelle
Achsen	PA1422
Fahrerstand	Kabine
Geschwindigkeit (optional)	0-20 (30, 40) km/h
Fahrstufen	2
Standardbereifung	405/70 R 18 EM ETO

### Hydraulikanlage

Fahrhydraulik - Arbeitsdruck	445 bar
Arbeitshydraulik - Arbeitsdruck	210 bar
Arbeitshydraulik - Fördermenge	100 l/min
Arbeitshydraulik - Fördermenge (optional bis zu)	150 l/min

### Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	105 l
Hydrauliktank	95 l

### Schallpegel

Garantierter Schalleistungspegel L <sub>WA</sub>	103 dB(A)
Angegebener Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	78 dB(A)