



# 1260LP

## Hoftrac

### Technische Daten

#### ■ Motordaten Standard

Motortyp	403 J-17
Abgasnormstufe	V
Abgasnachbehandlung	-
Zylinder	3
Motorhersteller	Perkins
Kühlmitteltyp	Wasser
Motorleistung	18,4 kW
bei max. Drehzahl	2.800 U/min
Hubraum	1.663 cm <sup>3</sup>
Motorleistung	25 PS

#### ■ Elektrische Anlage

Betriebsspannung	12 V
Batterie	77 Ah
Lichtmaschine	85 A

#### ■ Gewichte

Betriebsgewicht	2.100 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine gerade	1.160 - 1.690 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine geknickt	980 - 1.440 kg
Kipplast mit Palettengabel - Maschine gerade	890 - 1.260 kg
Kipplast mit Palettengabel - Maschine geknickt	740 - 1.080 kg

#### ■ Fahrerstand

Fahrerstand	FSD (Kabine)
-------------	--------------

#### ■ Füllmengen

Tankinhalt Kraftstoff	18 l
Tankinhalt Hydrauliköl	18 l

#### ■ Antrieb

Antriebsart	dwDrive (Direct Wheel Drive)
Fahrtrieb	hydrostatisch über vier Radnabenmotore
Betriebsbremse	Hydrostatischer Fahrtrieb auf alle 4 Räder wirkend
Parkbremse	Elektro-hydraulische Lamellenbremse an der Hinterachse
Fahrstufen	1
Fahrgeschwindigkeit Standard	0-20 km/h

#### ■ Hydraulikanlage

Fahrhydraulik Arbeitsdruck (max.)	420 bar
Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	44,8 l/min
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	185 (225) bar

#### ■ Kinematik

Kinematik Typ	P
Schnellwechselsystem	mechanisch (hydraulisch)
Hubzylinder	2
Kippzylinder	1

#### ■ Lenkung

Lenkungsart	Hydraulische Knick-Pendellenkung
Lenkzylinder	1
Pendelwinkel	± 8 Grad

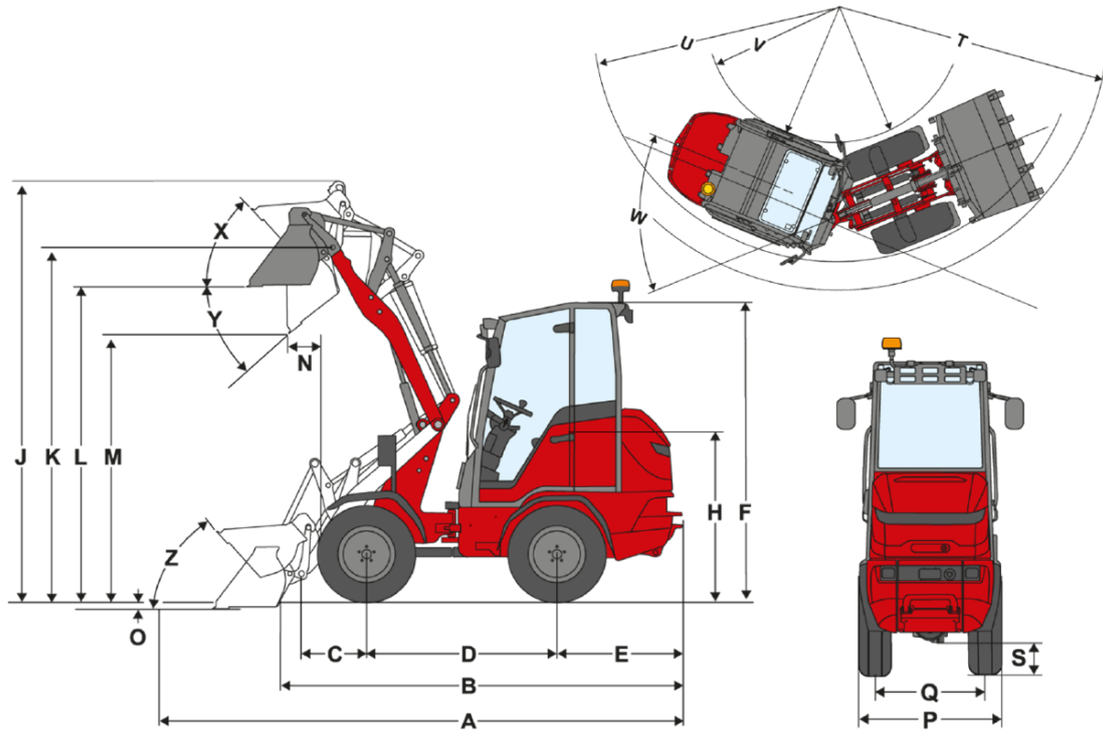
#### ■ Lärmkennwerte

Gemittelter Schalleistungspegel LwA	101 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel LwA	101 dB(A)
Angegebener Schalldruckpegel LpA	84 dB(A)

#### ■ Sonstige Informationen

FSD = Fahrerschutzdach  
eps = Easy Protection System (klappbares Fahrerschutzdach)  
DPF = Dieselpartikelfilter  
DOC = Dieseloxydationskatalysator  
Kipplastberechnung nach ISO 14397

# Abmessungen



		<b>P-Kinematik (Standard)</b>	<b>P-Kinematik (lang)</b>	<b>P-Kinematik (sehr lang)</b>
	Standardbereifung	27x8.50-15 BKT EM ET30	27x8.50-15 BKT EM ET30	27x8.50-15 BKT EM ET30
<b>A</b>	Gesamtlänge	3.830 mm	3.830 mm	4.030 mm
<b>B</b>	Gesamtlänge ohne Schaufel	3.240 mm	3.240 mm	3.440 mm
<b>C</b>	Schaufeldrehpunkt (bis Achsmittle)	505 mm	505 mm	704 mm
<b>D</b>	Radstand	1.670 mm	1.670 mm	1.670 mm
<b>E</b>	Hecküberhang	955 mm	955 mm	955 mm
<b>F</b>	Höhe mit Fahrerschutzdach fest	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar (eps)	mm		
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar, umgeklappt (eps)	mm		
	Höhe mit Kabine	1.990 mm	1.990 mm	1.990 mm
<b>H</b>	Sitzhöhe	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
<b>J</b>	Gesamtarbeitshöhe	3.050 mm	3.230 mm	3.440 mm
<b>K</b>	Schaufeldrehpunkt (max. Hubhöhe)	2.510 mm	2.700 mm	2.900 mm
<b>L</b>	Überladehöhe	2.240 mm	2.420 mm	2.630 mm
<b>N</b>	Reichweite (bei M)	80 mm	275 mm	210 mm
<b>M</b>	Ausschütthöhe	1.790 mm	2.040 mm	2.240 mm
<b>O</b>	Schürftiefe	120 mm	100 mm	130 mm
<b>P</b>	Gesamtbreite	980 mm	980 mm	980 mm
<b>Q</b>	Spurweite	761 mm	761 mm	761 mm
<b>S</b>	Bodenfreiheit	208 mm	208 mm	208 mm
<b>T</b>	Radius maximal	3.100 mm	3.020 mm	3.020 mm
<b>U</b>	Radius am Außenrand	2.730 mm	2.730 mm	2.730 mm
<b>V</b>	Innenradius	1.610 mm	1.610 mm	1.610 mm
<b>W</b>	Knickwinkel	43 °	43 °	43 °
<b>X</b>	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	49 °	50 °	47 °
<b>Y</b>	Auskipwinkel	50 °	39 °	40 °
<b>Z</b>	Rückrollwinkel am Boden	48 °	48 °	49 °