



1190e

Hoftrac

Think Electric

Weidemann Hoftrac 1190e: knickgelenkter elektrisch angetriebener Hoflader mit Lithium-Ionen Batterie und einem Betriebsgewicht von 2.170 kg - 2.350 kg.

Technische Daten

■ Batterie

Batteriehersteller	Wamtechnik
Batterietyp	Lithium-Ionen
Batteriespannung	48 V
Batteriekapazität (brutto)	14,1 kWh
Batteriegewicht	132 kg
Abgasnormstufe	emissionsfrei
Ladezeit	4 - 6* h
Bestmögliche Ladezeit (von 20% auf 80%)	4* h
Laufzeit (ununterbrochen)	bis 3,27** h
Batteriehersteller	Wamtechnik
Batterietyp	Lithium-Ionen
Batteriespannung	48 V
Batteriekapazität (brutto)	18,7 kWh
Batteriegewicht	148 kg
Abgasnormstufe	emissionsfrei
Ladezeit	3 - 8* h
Bestmögliche Ladezeit (von 20% auf 80%)	2,5* h
Laufzeit (ununterbrochen)	bis 5,07** h
Batteriehersteller	Wamtechnik
Batterietyp	Lithium-Ionen
Batteriespannung	48 V
Batteriekapazität (brutto)	23,4 kWh
Batteriegewicht	165 kg
Abgasnormstufe	emissionsfrei
Ladezeit	4 - 10* h
Bestmögliche Ladezeit (von 20% auf 80%)	3,5* h
Laufzeit (ununterbrochen)	bis 7,30** h

■ Elektromotor

Motor Fahrhydraulik	6,5 kW
---------------------	--------

Motor Arbeitshydraulik	8,5 kW
------------------------	--------

■ Elektrische Anlage

Betriebsspannung	12 V
------------------	------

■ Gewichte

Betriebsgewicht	2.170 - 2.350 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine gerade, Hubgerüst horizontal	1.550 - 1.620 kg
Kipplast mit Schaufel - Maschine geknickt, Hubgerüst horizontal	1.210 - 1.320 kg
Kipplast mit Palettengabel - Maschine gerade, Hubgerüst horizontal	1.110 - 1.160 kg
Kipplast mit Palettengabel - Maschine geknickt, Hubgerüst horizontal	860 - 940 kg

■ Fahrerstand

Fahrerstand	FSD (eps, Kabine)
-------------	-------------------

■ Füllmengen

Tankinhalt Hydrauliköl	20 l
------------------------	------

■ Antrieb

Antriebsart	elektrisch
Fahrertrieb	Gelenkwelle
Achse	T80
Betriebsbremse	Trommelbremse auf alle vier Räder wirkend
Parkbremse	elektrisch
Fahrstufen	1
Fahrgeschwindigkeit Standard	0-15 km/h

■ Hydraulikanlage

Arbeitshydraulik Fördermenge (max.)	32 l/min
Arbeitshydraulik Arbeitsdruck (max.)	225 bar

■ Kinematik

Kinematik Typ	P
Schnellwechselsystem	hydraulisch
Hubzylinder	2

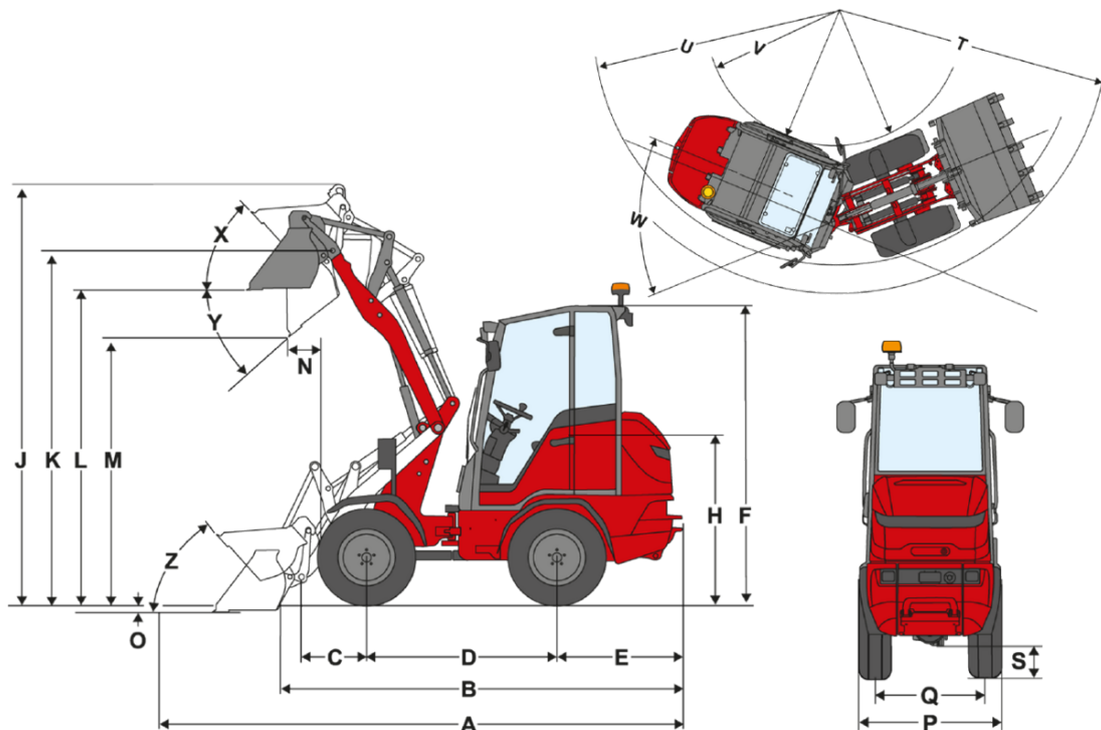
Kippzylinder 1

Lenkzylinder 1

■ **Lenkung**

Pendelwinkel ± 12 Grad

Lenkungsart Hydraulische Knick-Pendellenkung



A	Gesamtlänge	3.697 mm
B	Gesamtlänge ohne Schaufel	3.061 mm
C	Schaufeldrehpunkt (bis Achsmitte)	509 mm
D	Radstand	1.468 mm
E	Hecküberhang	971 mm
F	Höhe mit Fahrerschutzdach fest	2.289 mm
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar (eps)	2.366 mm
	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar, umgeklappt (eps)	1.970 mm
	Höhe mit Kabine	2.331 mm
H	Sitzhöhe	1.322 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	3.278 mm
K	Schaufeldrehpunkt (max. Hubhöhe)	2.740 mm
L	Überladehöhe	2.466 mm
M	Ausschütthöhe	2.047 mm
N	Reichweite (bei M)	265 mm
O	Schürftiefe	53 mm
P	Gesamtbreite	1.080 mm
Q	Spurweite	824 mm
S	Bodenfreiheit	249 mm
T	Radius maximal	2.645 mm
U	Radius am Außenrand	2.379 mm
V	Innenradius	1.205 mm
W	Knickwinkel	45 °
X	Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe	50 °
Y	Auskippwinkel	40 °
Z	Rückrollwinkel am Boden	49 °