



## KL30.8T



### Der neue Premium Teleradlader KL30.8T

Der neue Teleradlader aus der Premiumserie KL30.8T setzt neue Maßstäbe. Kompakter und wendiger Teleradlader für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Mit optimiertem Leistungsgewicht, geringem Transportgewicht und konstant hoher Nutzlast geht die Effizienzrechnung bei dieser Modellserie zugunsten der Anwender auf.

- Ungeteilter Rahmen und Allradlenkung
- Moderne Motorentechnologie
- 10 Prozent weniger Kraftstoffverbrauch
- Hydraulisches Schnellwechselsystem und parallel geführte Ladeanlage



## Technische Daten

### Betriebsdaten

Schaufelinhalt	0.85 m <sup>3</sup>
Betriebsgewicht	5,500 kg

### Motordaten

Motorhersteller	Deutz
Motorleistung (Serie)	55.4 kW
Abgasstufe (Serie)	IIIB

### Kraftübertragung

Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	40 km/h
Standardbereifung	12.5-20
Differentialsperre	100 % VA
Max. Lenkeinschlag	2 x 40 °

### Lenk- und Arbeitshydraulik

Max. Fördermenge Pumpe	70 l/min
Max. Druck (Pumpe)	240 bar
Max. Fördermenge Powerflow	115 l/min

### Kinematik

Bauart	Z-Kinematik
Kipplast	3,300 kg
Nutzlast	2,000 kg
Rückkippwinkel	45 °
Auskippwinkel	40 °

### Füllmengen

Kraftstofftank	85 l
Hydrauliktank	50 l

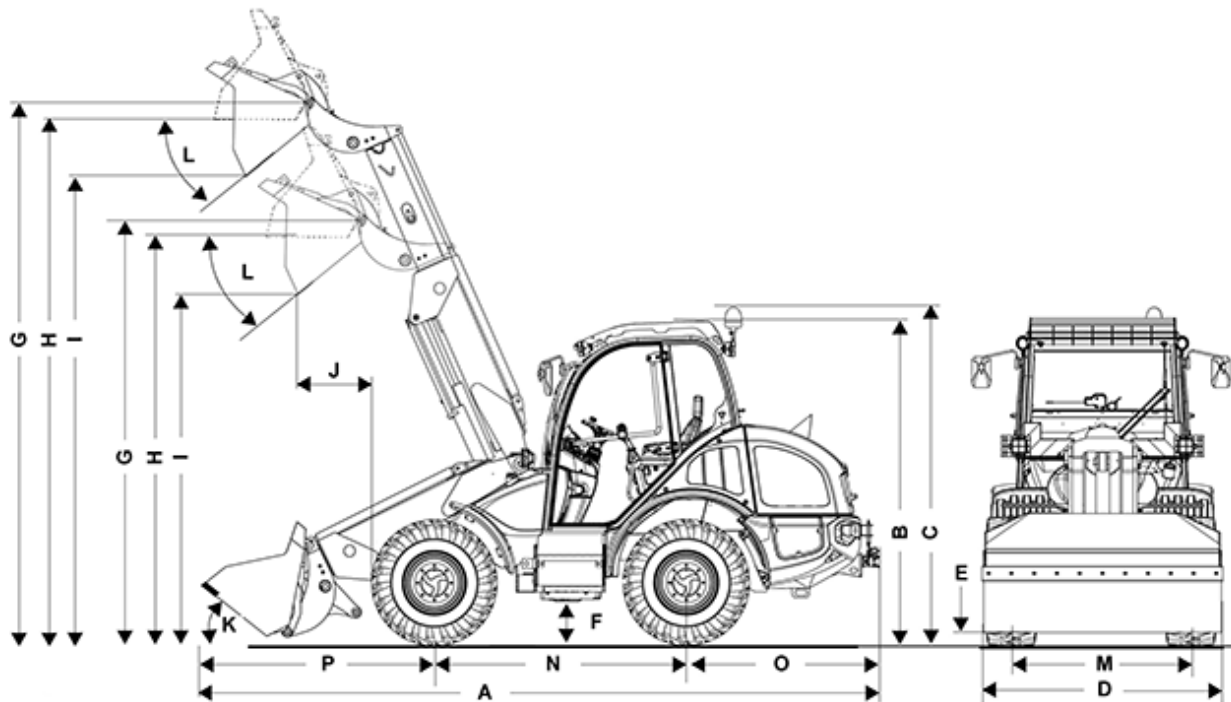
### Vibrationen

Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper	< 0,5 m/s <sup>2</sup>

Weitere technische Daten finden Sie in der ausführlichen Broschüre im Bereich Infomaterial



## Abmessungen



A	Länge	5,870 mm
B	Höhe	2,590 mm
C	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte	2,830 mm
D	Breite	1,950 mm
E	Bodenfreiheit bei Transportstellung der Ladeanlage	250 mm
F	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Watttiefe	330 mm
G	Schaufeldrehpunkt - eingefahren	3,610 mm
G	Schaufeldrehpunkt - ausgefahren	4,690 mm
H	Überladehöhe - eingefahren	3,440 mm
H	Überladehöhe - ausgefahren	4,520 mm



I	Ausschütthöhe - eingefahren	3,010 mm
I	Ausschütthöhe - ausgefahren	4,010 mm
J	Schüttweite - eingefahren	620 mm
J	Schüttweite - ausgefahren	1,080 mm
K	Rückkippwinkel	40 °
L	Auskippwinkel	40 °
M	Spurbreite	1,400 mm
N	Radstand	2,020 mm
O	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1,490 mm
P	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	2,270 mm
	Schaufelbreite	1,950 mm
	Stapelhöhe (austeleskopiert)	4,470 mm
	Wenderadius über Reifen	2,840 mm

Alle Angaben wurden mit folgender Bereifung ermittelt: 28 x 9.00 – 15

#### 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 © 2017 Kramer-Werke GmbH.