



## KL35.8T



### KL35.8T - ein Teleradlader, der Maßstäbe setzt

Der Kramer KL35.8T ist ein kompakter und wendiger Teleradlader für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in der Landwirtschaft. Mit optimiertem Leistungsgewicht, geringem Transportgewicht und konstant hoher Nutzlast geht die Effizienzrechnung bei dieser Modellserie zugunsten der Anwender auf.

- Vollwertiger Radlader mit einem Plus an Reichweite sowie Stapel- und Schütthöhe
- Ungeteilter Rahmen und Allradlenkung
- Hydraulisches Schnellwechselsystem und parallel geführte Ladeanlage
- Besonders geräumige Panoramakabine mit höchstem Fahrerkomfort
- Effizienter Antrieb, niedrige Betriebskosten und hohe Optionsvielfalt



## Technische Daten

### Betriebsdaten

Schaufelinhalt	0,95 m <sup>3</sup>
Betriebsgewicht	5,850 kg

### Motordaten

Motorhersteller	Deutz
Motorleistung (Serie)	55.4 kW
Motorleistung (Option)	74.4 kW
Abgasstufe (Serie)	IIIB
Abgasstufe (Option)	IV

### Kraftübertragung

Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	40 km/h
Standardbereifung	14.5-20
Differentialsperre	100 % VA+HA
Max. Lenkeinschlag	2 x 40 °

### Lenk- und Arbeitshydraulik

Max. Fördermenge Pumpe	84 l/min
Max. Druck (Pumpe)	240 bar
Max. Fördermenge Powerflow	120 l/min

### Kinematik

Bauart	Z-Kinematik
Kipplast	3,500 kg
Nutzlast	2,300 kg
Rückkippwinkel	40 °
Auskippwinkel	40 °

### Füllmengen

Kraftstofftank	120 l
Hydrauliktank	64 l

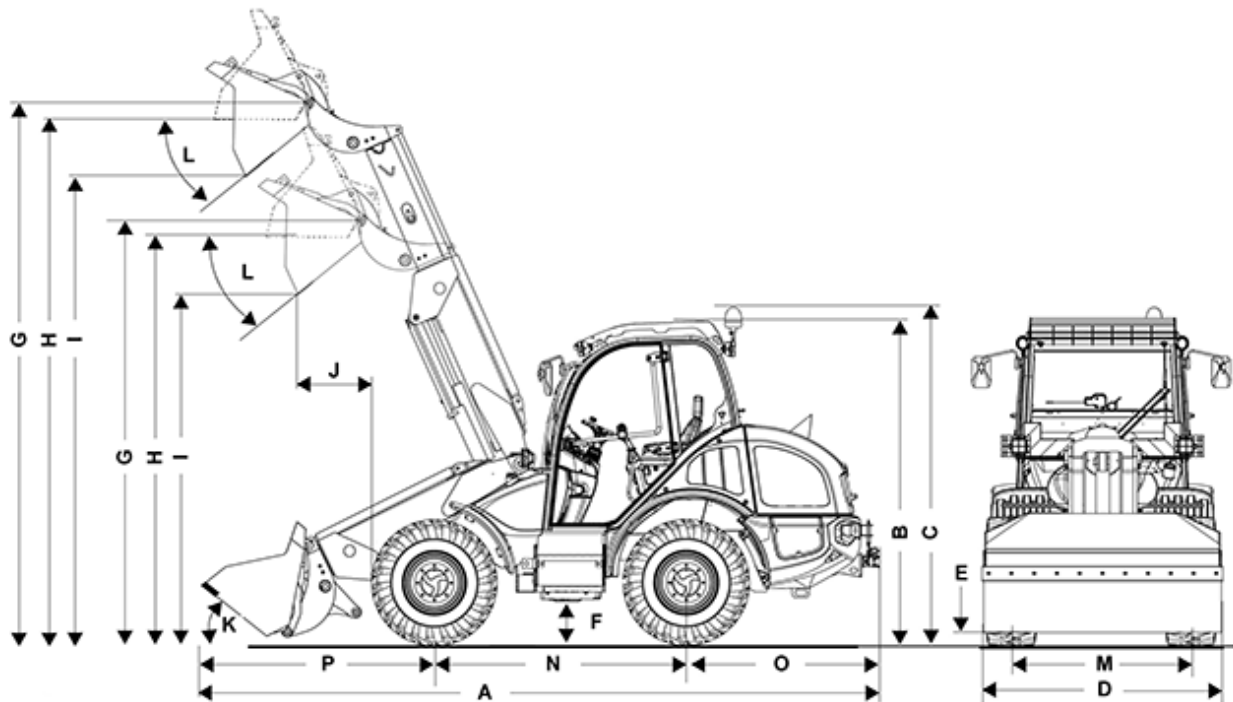
### Vibrationen

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 (Schaufel mit Zähne)	6,040 mm
B	Höhe	2,750 mm
C	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte	2,990 mm
D	Breite	1,920 mm
E	Bodenfreiheit bei Transportstellung der Ladeanlage	270 mm
F	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Watttiefe	350 mm
G	Schaufeldrehpunkt - eingefahren	3,622 mm
G	Schaufeldrehpunkt - ausgefahren	4,672 mm
H	Überladehöhe - eingefahren	3,392 mm
H	Überladehöhe - ausgefahren	4,442 mm



I	Ausschütthöhe - eingefahren	2,922 mm
I	Ausschütthöhe - ausgefahren	3,972 mm
J	Schüttweite - eingefahren	648 mm
J	Schüttweite - ausgefahren	1,108 mm
K	Rückkippwinkel	40 °
L	Auskippwinkel	40 °
M	Spurbreite	1,400 mm
N	Radstand	2,150 mm
O	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1,620 mm
P	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	2,270 mm
	Schaufelbreite	1,950 mm
	Stapelhöhe (austeleskopiert)	4,500 mm
	Wenderadius über Reifen	2,950 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.