

KL30.8T

Teleskopradlader



KRAMER
on the safe side



Nach Höherem streben mit dem Kramer Teleskopradlader

Der Kramer Teleskopradlader aus der Premiumserie KL30.8T bietet höchste Qualität und Komfort. Der leistungsstarke Kramer KL30.8T ist mit einem 75PS Deutz Motor ausgestattet und erreicht durch die teleskopierbare Ladeanlage eine deutlich gesteigerte Hubhöhe und Reichweite. Neben einem hohen Maß an Funktionalität, Leistung und Komfort zeichnet sich der KL30.8T durch ein optimiertes Leistungsgewicht, geringem Transportgewicht und konstant hohe Nutzlast aus. Bei diesem Modell geht die Effizienzrechnung zugunsten der Anwender auf.

- **Standsicherheit:** Die Kipplast des KL30.8T beträgt 3000 kg
- **Sicherheit:** Der treppenartig gestaltete Aufstieg in die Kabine ermöglicht sicheres und bequemes Auf- und Absteigen
- **Überladehöhe:** Sämtliche StvZo zugelassenen Fahrzeuge können durch die Überladehöhe von rund 4,5m problemlos beladen werden
- **Ladeanlage:** Hohe Reißkräfte und schnelles Auskippen sind auf Grund der Z-Kinematik der Ladeanlage möglich
- **Platzangebot:** Die großzügige Kopf- und Beinfreiheit sind die Grundvoraussetzung für ermüdungsfreies

Arbeiten

KL30.8T Technische Daten

Betriebsdaten		
Schaufelinhalt		0,85 m ³
Betriebsgewicht		5.500 kg
Motordaten		
Motorhersteller		Deutz
Motorleistung (Serie)		55,4 kW
Abgasstufe (Serie)		V
Kraftübertragung		
Fahrtrieb	Stufenlos regelbares, hydrostatisches Axialkolbengetriebe	
Fahrgeschwindigkeit (Serie)		20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)		30 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		40 °
Auskippwinkel		40 °
Füllmengen		
Kraftstofftank		85 l
Hydrauliktank		50 l
Geräuschemissionen		
Gemessener Wert		100 dB(A)
Garantierter Wert		101 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr		77 dB(A)
Vibrationen		
Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße		< 2,5 m/s ²
Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper		< 0,5 m/s ²

Alle Angaben ohne Gewähr.

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

KL30.8T Abmessungen

A	Länge	5.870 mm
B	Höhe	2.590 mm
C	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte	2.830 mm
D	Breite	1.780 mm
E	Bodenfreiheit bei Transportstellung der Ladeanlage	250 mm
F	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Wattediefe	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 © 2022 Kramer-Werke GmbH.