

KL55.8T

Teleskopradlader



KRAMER
on the safe side



Der Teleskopradlader mit einer Stapelhöhe von über 5 Metern

In der Leistungsklasse von 9 - 12 Tonnen bietet Kramer den KL55.8T mit Z-Kinematik und teleskopierbarer Ladeanlage an. Diese erweitert den vollwertigen Radlader um die Vorteile eines Teleskopladlers mit der nochmals gesteigerten Überladehöhe, Stapelhöhe, Ausschütthöhe und Reichweite. Neben dem Beladen von sämtlichen landwirtschaftlichen Maschinen und Anhängern, ist vor allem das Beschicken von z.B. Futtermischwagen oder Biogasanlagen sowie das Ballenstapeln ein wichtiges Anwendungsgebiet.

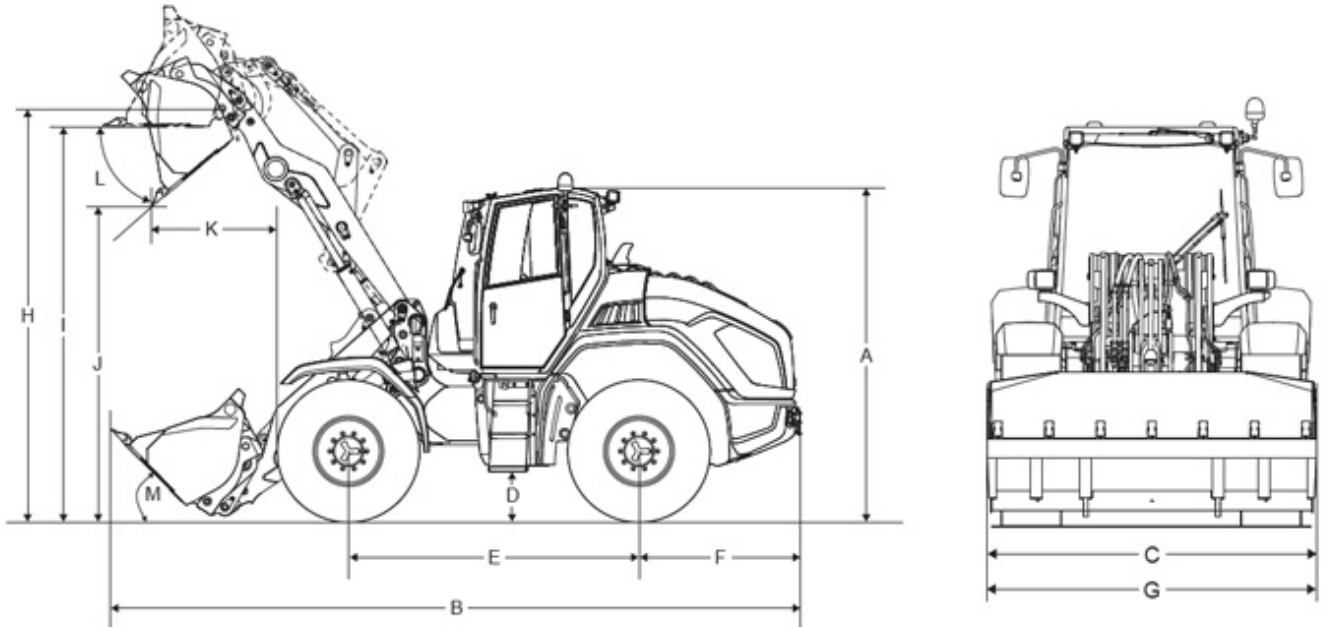
- Leistungsstarker Deutz-Motor mit 136 PS oder optional 156 PS; bei minimalem Verbrauch
- Schnelle Arbeitsspiele aufgrund der leistungsstarken Load-Sensing-Hydraulik
- Umfangreiche Serienausstattung wie beispielsweise das 7" LCD-Display mit integrierter Rückfahrkamera
- Ergonomisches Kabinendesign dank des innovativen Bedienkonzepts
- Die serienmäßige Klimaautomatik sorgt stets für die richtige Temperatur an Ihrem Arbeitsplatz

KL55.8T Technische Daten

Betriebsdaten	
Schaufelinhalt	1,45 m ³
Betriebsgewicht	11.170 kg
Motordaten	
Motorhersteller	Deutz
Motorleistung (Serie)	100 kW
Motorleistung (Option)	115 kW
Abgasstufe (Serie)	V
Kraftübertragung	
Fahrtrieb	automotiv stufenlos regelbares hydrostatisches Axialkolbengetriebe
Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	30 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	40 km/h
Standardbereifung	500/70R24 Michelin BIBLOAD
Differentialsperre	100 % VA+ 100 % HA
Max. Lenkeinschlag	2 x 40 °
Lenk- und Arbeitshydraulik	
Max. Fördermenge Pumpe	150 l/min
Max. Druck (Pumpe)	250 bar
Max. Fördermenge Powerflow	180 l/min
Kinematik	
Bauart	Z-Kinematik
Kipplast	5.500 kg
Nutzlast	3.900 kg
Rückkippwinkel	43 °
Auskippwinkel	40 °
Füllmengen	
Kraftstofftank	140 l
Hydrauliktank	125 l
DEF Tank	12 l
Geräuschemissionen	
Gemessener Wert	101 dB(A)
Garantierter Wert	103 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	70 dB(A)
Vibrationen	
Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße	< 2,5 m/s ²
Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper	< 0,5 m/s

Alle Angaben ohne Gewähr.

KL55.8T Abmessungen



B	Länge	7.020 mm
A	Höhe	3.010 mm
C	Breite	2.500 mm
H	Schaufeldrehpunkt - ausgefahren	5.420 mm
I	Überladehöhe - ausgefahren	5.185 mm
J	Ausschütthöhe - ausgefahren	4.470 mm
K	Schüttweite - ausgefahren	1.655 mm
L	Auskipwinkel	40 °
E	Radstand	2.620 mm
F	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1.520 mm
G	Schaufelbreite	2.500 mm
	Stapelhöhe (austeleskopiert)	5.225 mm
-	Wenderadius über Reifen	3.865 mm

Achtung: Die Abbildung zeigt die Standard-Ladeanlage vom KL60.8/KL70.8

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 © 2021 Kramer-Werke GmbH.