

KL25.5T

Teleskopradlader



KRAMER
on the safe side



Hoch hinaus mit dem Kramer Teleskopradlader

Wenn es um Hubhöhe geht, ist der KL25.5T die perfekte Maschine für Ihre Bedürfnisse. Neben einem hohen Maß an Funktionalität, Leistung und Komfort besitzt der KL25.5T einen Teleskoparm zur Erreichung einer deutlich gesteigerten Hubhöhe und Reichweite. Das bewährte Kramer System des ungeteilten Rahmens, welches für eine enorme Standsicherheit und eine konstant hohe Nutzlast sorgt, findet natürlich auch bei diesem Fahrzeug Anwendung. Der hydraulische Schnellwechsler ermöglicht maximale Effizienz beim Werkzeugwechsel.

- **Neue Bedienelemente:** Die komplett neu gestalteten Bedienelemente ermöglichen eine intuitive Steuerung der wichtigsten Arbeitsfunktionen
- **Sicherheit:** Der treppenartig gestaltete Aufstieg in die Kabine ermöglicht sicheres und bequemes Auf- und Absteigen
- **Kompakte Maße:** Die niedrige Bauhöhe von weniger als 2,5m in Kombination mit der geringen Fahrzeugbreite von unter 1,65m ermöglicht einen einfachen und kostengünstigen Transport des Teleskopradladers
- **Reichweite:** Der KL25.5T erreicht eine Stapelhöhe von 4m und eignet sich optimal zum Beladen aller StVZO zugelassenen Fahrzeuge.

- Platzangebot: Enorme Kopf- und Beinfreiheit sind die Grundvoraussetzung für ermüdungsfreies Arbeiten

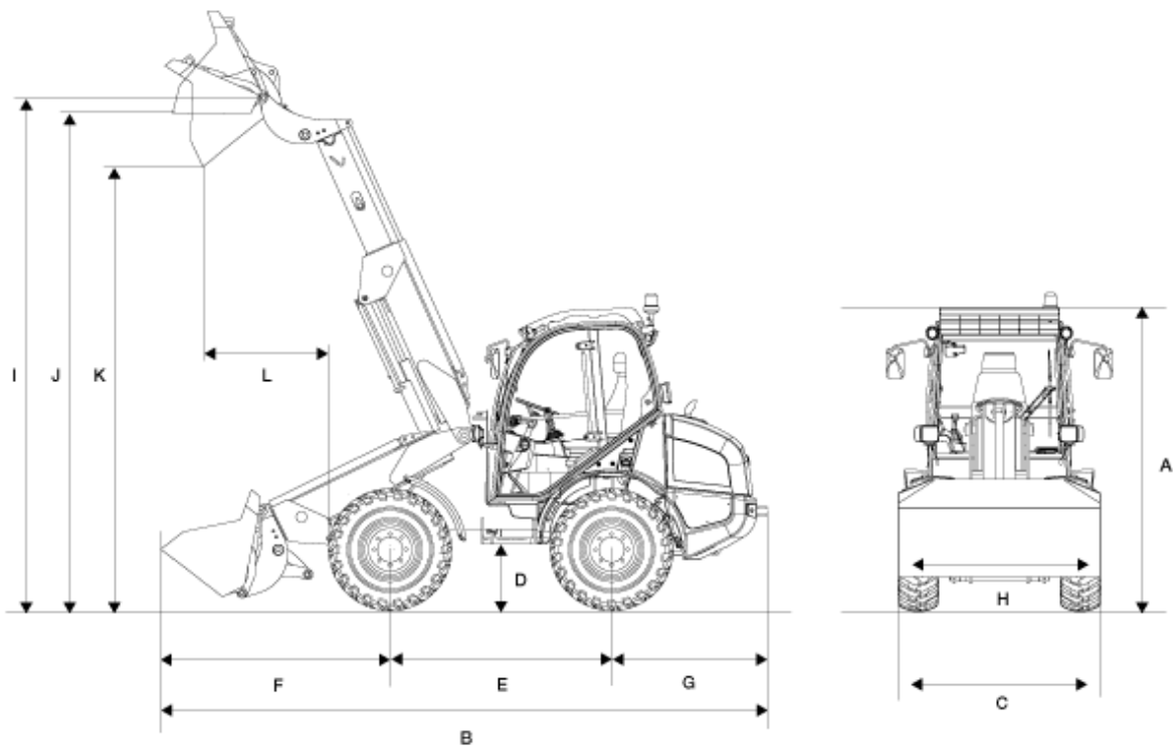
KL25.5T Technische Daten

Betriebsdaten	
Schaufelinhalt	0,65 m ³
Betriebsgewicht	4.350 kg
Motordaten	
Motorhersteller	Yanmar
Motorleistung (Serie)	35 kW
Abgasstufe (Serie)	V
Kraftübertragung	
Fahrtrieb	Stufenlos regelbares, hydrostatisches Axialkolbengetriebe
Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	27 km/h
Standardbereifung	12.0-18
Differentialsperre	100% VA
Max. Lenkeinschlag	2 x 38 °
Lenk- und Arbeitshydraulik	
Max. Fördermenge Pumpe	50 l/min
Max. Druck (Pumpe)	240 bar
Max. Fördermenge Powerflow	90 l/min
Kinematik	
Bauart	Z-Kinematik
Kipplast (mit Standardschaufel)	2.500 kg
Nutzlast (S=1.25)	1.650 kg
Rückkippwinkel	30 °
Auskippwinkel	40 °
Füllmengen	
Kraftstofftank	60 l
Hydrauliktank	58 l
Geräuschemissionen	
Gemessener Wert	100 dB(A)
Garantierter Wert	101 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	84 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.

KL25.5T Abmessungen



B	Länge	5.350 mm
A	Höhe	2.470 mm
C	Breite	1.590 mm
D	Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Wattertiefe	280 mm
I	Schaufeldrehpunkt - ausgefahren	4.270 mm
J	Überladehöhe - ausgefahren	4.010 mm
K	Ausschütthöhe - ausgefahren	3.500 mm
L	Schüttweite - ausgefahren	810 mm
	Rückkippwinkel	30 °
	Auskippwinkel	40 °
E	Radstand	2.000 mm
G	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1.320 mm
F	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	1.992 mm
	Schaufelbreite	1.650 mm
	Stapelhöhe (austeleskopiert)	4.030 mm
	Wenderadius über Reifen	2.900 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 © 2021 Kramer-Werke GmbH.