

KL19.5

Radlader < 3,5t



KRAMER
on the safe side



Klein aber fein

Der Kramer KL19.5 ist ein kompakter und wendiger Radlader für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Mit optimiertem Leistungsgewicht, geringem Transportgewicht und konstant hoher Nutzlast geht die Effizienzrechnung bei diesem Radlader zugunsten der Anwender auf. Die unerreichten Kramer Konstruktionsmerkmale Allradlenkung und ungeteilter Rahmen finden natürlich auch bei diesem Fahrzeug Anwendung. Das verhilft den kompakten Maschinen zu überdurchschnittlicher Standsicherheit und hohen Nutzlasten bei niedrigem Einsatzgewicht.

- Geringe Höhe: Mit einer Höhe von unter 2,5 m sind Einsätze in niedrigen Räumen wie z.B. Stallanlagen problemlos zu erledigen
- Standsicherheit: Dieses Modell hat eine Kipplast von 1,98t
- Wendigkeit: Der 19.5 hat einen minimalen Wenderadius von 1900 mm (Außenkante Reifen)
- Wirtschaftlichkeit: Das geringe Eigengewicht ermöglicht einen wirtschaftlichen Einsatz
- Mehr Reichweite: Durch die speziell geformte Ladeanlage und die P-Kinematik ist das Entladen aus 2. Reihe kein Problem

KL19.5 Technische Daten

Betriebsdaten	
Betriebsgewicht	3.450 kg
Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,55 m ³
Motordaten	
Motorhersteller	Yanmar
Motorleistung	35 kW
Abgasstufe (Serie)	V
Kraftübertragung	
Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	30 km/h
Standardbereifung	10.5-18
Max. Lenkeinschlag	38 °
Lenk- und Arbeitshydraulik	
Max. Fördermenge Powerflow	90 l/min
Förderleistung (Pumpe)	56 l/min
Druck (maximal)	235 bar
Kinematik	
Kipplast (mit Schaufel)	1.980 kg
Kipplast (mit Schaufel Verlängerte Ladeanlage)	1.780 kg
Nutzlast (mit Stapleinrichtung S=1,25)	1.600 kg
Nutzlast (mit Stapleinrichtung S=1,25 Verlängerte Ladeanlage)	1.450 kg
Rückkippwinkel	45 °
Auskippwinkel	42 °
Füllmengen	
Kraftstofftank	60 l
Hydrauliktank	58 l
Geräuschemissionen	
Gemessener Wert	100 dB(A)
Garantierter Wert	101 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	82 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

KL19.5 Abmessungen

A	Höhe	2.390 mm
B	Länge	4.950 mm
C	Breite	1.566 mm
D	Bodenfreiheit	270 mm
E	Radstand	1.850 mm
	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	1.780 mm
F	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1.320 mm
G	Schaufelbreite	1.650 mm
H	Schaufeldrehpunkt	3.040 mm
I	Überladehöhe	2.890 mm
J	Ausschütthöhe	2.320 mm
K	Schüttweite	300 mm
	Stapelhöhe	2.820 mm
	Wenderadius (über Reifen)	2.700 mm

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.