



KL19.5



Das Kompaktgenie unter den Radladern

Kompakter und wendiger Radlader für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten mit optionaler Leistungshydraulik. Mit optimiertem Leistungsgewicht, geringem Transportgewicht und konstant hoher Nutzlast geht die Effizienzrechnung bei dieser Modellserie zugunsten der Anwender auf.

- Ungeteilter Rahmen und Allradlenkung
- Hydraulisches Schnellwechselsystem und parallel geführte Ladeanlage
- Geräumige Kabine mit perfekter Rundumsicht
- Effizienter Antrieb und niedrige Betriebskosten
- Vielseitigkeit durch dritten Steuerkreis und powerflow



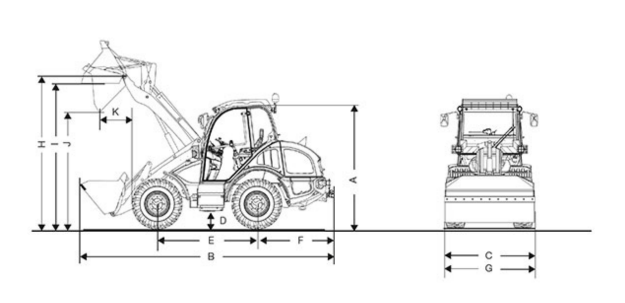
Technische Daten

Betriebsdaten	
Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0.55 m ³
Betriebsgewicht	3,450 kg
Motordaten	
Motorhersteller	Yanmar
Motorleistung	35 kW
Kraftübertragung	
Fahrgeschwindigkeit (Serie)	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (Option)	30 km/h
Standardbereifung	12.0-18
Lenk- und Arbeitshydraulik	
Förderleistung (Pumpe)	56 l/min
Druck (maximal)	235 bar
Förderleistung (optional)	90 l/min
Kinematik	
Kipplast (mit Schaufel)	1,980 kg
Nutzlast (mit Stapeleinrichtung S=1,25)	1,600 kg

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



Abmessungen



А	Höhe	2,380 mm
В	Länge	4,950 mm
С	Breite	1,566 mm
D	Bodenfreiheit	270 mm
Е	Radstand	1,850 mm
	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	1,780 mm
F	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1,320 mm
G	Schaufelbreite	1,650 mm
Н	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

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.