



## KL12.5



### Der kompakteste 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)	0.35 m <sup>3</sup>
Betriebsgewicht (CANOPY)	1,620 kg

### Motordaten

Motorhersteller	Yanmar
Motorleistung	23 kW

### Kraftübertragung

Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Standardbereifung	28x9.00-15

### Lenk- und Arbeitshydraulik

Förderleistung (Pumpe)	20 l/min
Druck (maximal)	240 bar
Förderleistung (optional)	60 l/min

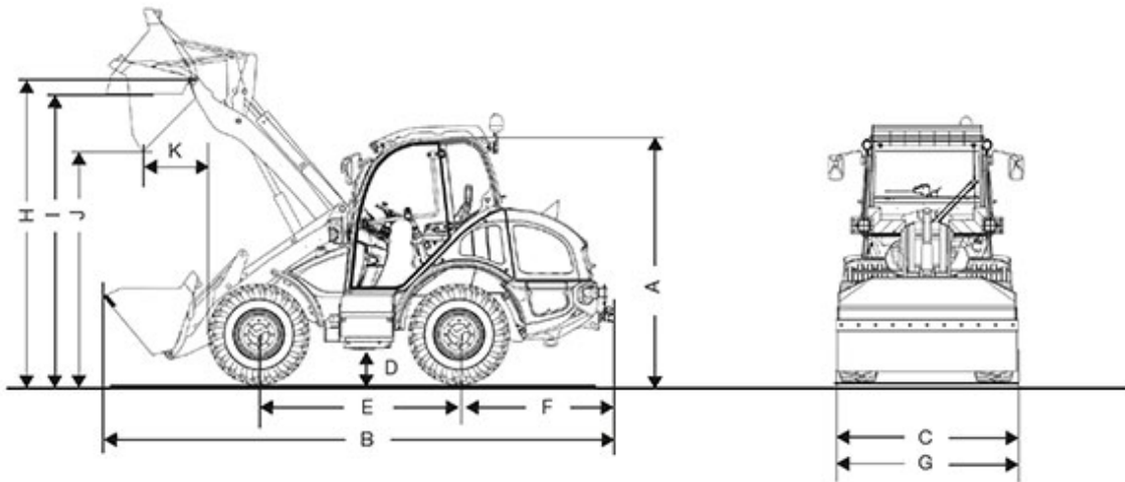
### Kinematik

Kipplast (mit Schaufel)	1,250 kg
Nutzlast (S=1,25)	750 kg

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



## Abmessungen



A	Höhe	1,990 mm
B	Länge	4,080 mm
C	Breite	1,200 mm
D	Bodenfreiheit	230 mm
E	Radstand	1,525 mm
	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	1,360 mm
F	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1,195 mm
G	Schaufelbreite	1,200 mm
H	Schaufeldrehpunkt	2,790 mm
I	Überladehöhe	2,680 mm



J	Ausschütthöhe	2,250 mm
K	Schüttweite	165 mm
	Stapelhöhe	2,680 mm
	Wenderadius (über Reifen)	1,950 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.