

# KL33.5

Radlader > 4t



**KRAMER**  
*on the safe side*



## Eine Klasse für sich

Der Kramer KL33.5 besticht durch kompakte Abmessungen und geringes Fahrzeuigeigengewicht. Der wendige Radlader ist für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten bestimmt. Das bewährte Prinzip 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.

- Umweltfreundliche Motorentechnologie: 55 kW Motor mit Abgasstufe V, sowie DOC und DPF
- All-in-one-Joystick: Mit dem farblich beleuchteten Joystick kann die Maschine auch Nachts perfekt bedient werden
- Hängende Pedale: Exaktes und feinfühliges Rangieren ist auch bei hoher Drehzahl durch die Inch-Funktion möglich
- Wartung: Alle Komponenten für die tägliche Kontrolle, Wartungs- und Servicearbeiten sind frei und einfach zugänglich
- Geringe Höhe: Durch die geringe Bauhöhe von unter 2,5m sind geringe Durchfahrtshöhen problemlos zu

meistern

## KL33.5 Technische Daten

### Betriebsdaten

Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,75 m <sup>3</sup>
Betriebsgewicht	4.100 kg

### Motordaten

Motorhersteller	Kohler
Motorleistung	55 kW
Abgasstufe (Serie)	V

### Kraftübertragung

Fahrtrieb	Stufenlos regelbares, hydrostatisches Axialkolbengetriebe
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Standardbereifung	12.5-18
Differentialsperre	100% VA
Max. Lenkeinschlag	2x40 °

### Lenk- und Arbeitshydraulik

Max. Fördermenge Pumpe	70 l/min
Max. Druck (Pumpe)	240 bar

### Kinematik

Bauart	P-Kinematik
Nutzlast (S=1.25 Stapleinrichtung)	2.000 kg
Kipplast (mit Standardschaufel)	3.400 kg
Rückkippwinkel	50 °
Auskippwinkel	45 °

### Füllmengen

Kraftstofftank	75 l
Hydrauliktank	50 l

### Geräuschemissionen

Gemessener Wert	100 dB(A)
Garantierter Wert	101 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	74 dB(A)

### Vibrationen

Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper	< 0,5 m/s <sup>2</sup>

Vibrationen: Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße :auf ebenem und befestigten Untergrund bei entsprechender Fahrweise

Vibrationen: Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper: Einsatz in der Gewinnung unter harten Umweltbedingungen

Alle Angaben ohne Gewähr.

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

## KL33.5 Abmessungen

A	Höhe	2.450 mm
B	Länge	5.080 mm
C	Breite	1.720 mm
D	Bodenfreiheit	300 mm
E	Radstand	2.020 mm
	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	1.570 mm
F	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1.490 mm
G	Schaufelbreite	1.750 mm
H	Schaufeldrehpunkt	3.065 mm
I	Überladehöhe	2.915 mm
J	Ausschütthöhe	2.400 mm
K	Schüttweite	650 mm
	Stapelhöhe	2.800 mm
	Wenderadius (Reifen)	2.840 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.