





#### Eine Klasse für sich

Der Kramer KL33.5 besticht durch kompakte Abmessungen und geringes Fahrzeugeigengewicht. 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

## me istern

# KL33.5 Technische Daten

#### Betriebsdaten

Detriebauten	
Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,75 m³
Betriebsgewicht	4.100 kg
Motordaten	
Motorhersteller	Kohler
Motorleistung	55 kW
Abgasstufe (Serie)	V
Kraftübertragung	
Fahrantrieb	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 Stapeleinrichtung)	2.000 kg
Kipplast (mit Standardschaufel)	3.400 kg
Rückkippwinkel	50 °
Auskippwinkel	45 °
Füllmengen	
Kraftstofftank	75
Hydrauliktank	50 I
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/s²
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

Höhe	2.450 mm
Länge	5.080 mm
Breite	1.720 mm
Bodenfreiheit	300 mm
Radstand	2.020 mm
Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	1.570 mm
Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1.490 mm
Schaufelbreite	1.750 mm
Schaufeldrehpunkt	3.065 mm
Überladehöhe	2.915 mm
Ausschütthöhe	2.400 mm
Schüttweite	650 mm
Stapelhöhe	2.800 mm
Wenderadius (Reifen)	2.840 mm
	Länge Breite Bodenfreiheit Radstand Mitte Vorderachse bis Zahnspitze Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende Schaufelbreite Schaufeldrehpunkt Überladehöhe Ausschütthöhe Schüttweite Stapelhöhe

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.