

# 5095

## Radlader 0,75 - 0,95 m<sup>3</sup>



**KRAMER**  
*on the safe side*



### Der Kramer Radlader

Einfache Bedienung und Funktionalität zeichnen den allradbetriebenen 5095 der 5-er Serie aus. Die effiziente Maschine überzeugt durch ihren dynamischen Allradantrieb, ihre hohe Nutzlast und ihr vergleichsweise geringes Einsatzgewicht. Das Schaufelvolumen von 0,95 bis 1,5 m<sup>3</sup> bei niedriger Bauhöhe von unter 2,5 m zeichnen die Maschine in dieser Größenklasse aus. Der effiziente Hochdruck-Fahrertrieb ermöglicht hohe Schubkräfte. Der 5095 ist serienmäßig mit einem leistungsstarken 55 kW Motor ausgestattet.

- Die Lenkung: Die Kramer Allradlenkung ist durch seinen 2x40° Lenkwinkel besonders wendig
- Geschwindigkeit: Optional kann der 5095 mit dem 30 km/h Schnellgang ausgestattet werden
- Kompaktheit: Die kompakten Abmessungen und das geringe Fahrzeuigeigengewicht ermöglichen einen optimalen Einsatz, auch bei reduzierten Platzverhältnissen
- Lange Ladeanlage: Optional steht ein verlängertes Hubgerüst zur Verfügung, was die Maschine in punkto Reichweite und Stapelhöhe flexibler macht
- Abgasstufe V: Die Abgasnachbehandlung findet durch DOC + DPF statt



## 5095 Technische Daten

### Betriebsdaten

Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,95 m <sup>3</sup>
Betriebsgewicht	5.100 kg

### Motordaten

Motorhersteller	Kohler
Motorleistung	55,4 kW
Abgasstufe (Serie)	V

### Kraftübertragung

Fahrtrieb	Stufenlos regelbares, hydrostatisches Axialkolbengetriebe
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (optional)	30 km/h
Standardbereifung	12.5-20
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)	2.350 kg
Kipplast (mit Standardschaufel)	3.800 kg
Rückkippwinkel	50 °
Auskippwinkel	45 °

### Füllmengen

Kraftstofftank	85 l
Hydrauliktank	50 l

### Geräuschemissionen

Gemessener Wert	100 dB(A)
Garantierter Wert	101 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	78 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>

Alle Angaben ohne Gewähr.

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

## 5095 Abmessungen

A	Höhe	2.480 mm
B	Länge	5.270 mm
C	Breite	1.740 mm
D	Bodenfreiheit	330 mm
E	Radstand	2.020 mm
	Mitte Vorderachse bis Zahnspitze	1.900 mm
F	Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende	1.490 mm
G	Schaufelbreite	1.950 mm
H	Schaufeldrehpunkt	3.350 mm
I	Überladehöhe	3.210 mm
J	Ausschütthöhe	2.580 mm
K	Schüttweite	650 mm
	Stapelhöhe	3.150 mm
	Wenderadius (über 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.