



5075

Radlader 0,70 - 0,95 m³



Der bodenständige Champion

Der effiziente Kramer „5075“ ist ein kompakter und wendiger Radlader der 5er-Serie, der unter dem Namen „750“ bekannt wurde. Die effiziente Maschine überzeugt durch ihren dynamischen Allradantrieb, ihre hohe Nutzlast und ihr geringes Einsatzgewicht. Der ungeteilte Rahmen ermöglicht Ihnen jederzeit eine unschlagbare Wendigkeit, sowie maximale Standsicherheit. Durch die speziell geformte Ladeanlage und die P-Kinematik ist ein Entladen aus 2. Reihe problemlos möglich. Die auf Funktionalität ausgerichtete Kabine ermöglicht eine sichere Bedienung der wichtigsten Arbeitsfunktionen mit Hilfe eines beleuchteten Keypads.

- Automatischer Laststabilisator: Optional sorgt der automatische Laststabilisator für optimalen Komfort für Mensch und Maschine
- Wendigkeit: 2x 40 Grad Lenkeinschlag bedeutet kleinster Wenderadius und Manövrierfähigkeit auf kleinster Fläche
- Flexibler Einsatz: Schaufelvolumen von 0,75m³ bis 1,1m³ je nach Materialdichte
- Lange Ladeanlage: Anwendungsorientierte Hubhöhe durch optional verlängerte Ladeanlage
- Keine Abgasnachbehandlung: Die bewährte Motorentechnik erfüllt die aktuelle Abgasstufe IIIA



Technische Daten

Betriebsdaten

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Schaufelinhalt (Standardschaufel) | 0,75 m ³ |
| Betriebsgewicht | 4.100 kg |

Motordaten

| | |
|--------------------|--------|
| Motorhersteller | Yanmar |
| Motorleistung | 35 kW |
| Abgasstufe (Serie) | IIIA |

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 | 52 l/min |
| Max. Druck (Pumpe) | 210 bar |

Kinematik

| | |
|---|-------------|
| Bauart | P-Kinematik |
| Nutzlast (S=1.25) | 1.900 kg |
| Nutzlast (S=1.25 verlängerte Ladeanlage) | 1.750 kg |
| Kipplast (mit Standardschaufel) | 3.150 kg |
| Kipplast (mit Standardschaufel verlängerter Ladeanlage) | 2.900 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 ² |
| Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper | < 0,5 m/s ² |



KRAMER
on the safe side

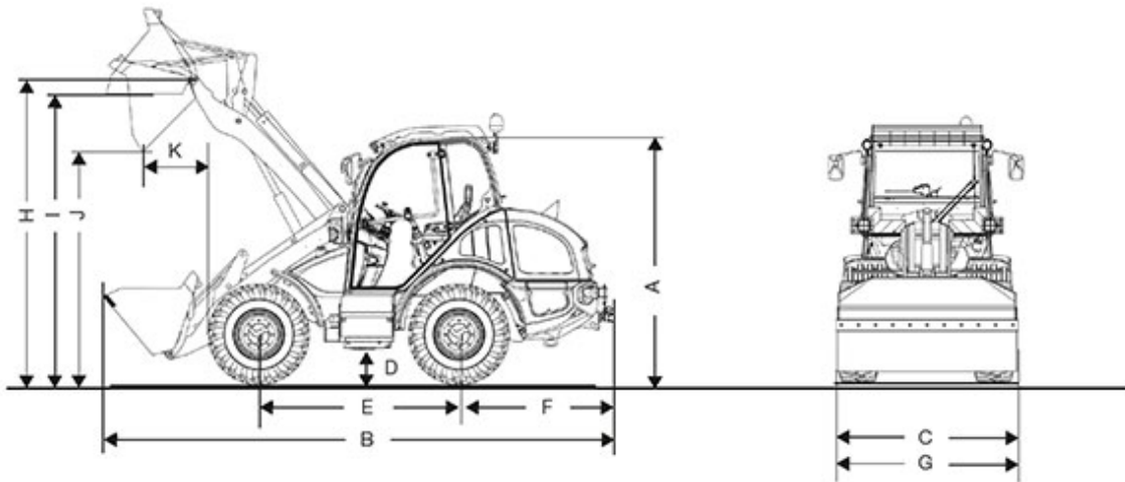
Vibrationen: Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße :auf ebenem und befestigten Untergrund bei entsprechender Fahrweise
Vibrationen: Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper: Einsatz in der Gewinnung unter harten Umweltbedingungen

Alle Angaben ohne Gewähr.

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



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 |



KRAMER
on the safe side

| | | |
|---|---------------------------|----------|
| J | Ausschütthöhe | 2.400 mm |
| K | Schüttweite | 650 mm |
| | Stapelhöhe | 2.800 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 © 2018 Kramer-Werke GmbH.



Heruntergeladen bei hkl-baumaschinen.de