

8095T

Teleskopradlader



KRAMER
on the safe side



Stärker, höher & weiter mit dem Kramer Teleskopradlader

Der 8095T ist Teil der Kramer 8er Serie und verbindet maximale Sicherheit, Komfort und ein großes Angebot an verschiedenen Optionen. Der Kramer 8095T ist ein vollwertiger Teleskopradlader, welcher mit dem unerreichten Kramer System des ungeteilten Rahmens ausgestattet ist, welches maximale Standsicherheit und enorme Wendigkeit ermöglicht. Optional ist die Maschine mit einem 100 PS starken Motor verfügbar und erreicht Geschwindigkeiten von 40km/h. Den kraftvollen Teleradlader zeichnet zudem maximalen Komfort im Kabinenbereich aus.

- Für Routine geschaffen: Der optimale Aufbau der Ladeanlage sorgt für beste Sichtverhältnisse auf die Anbaugeräte und die Schnellwechsellplatte
- Komfort: Die Endlagendämpfung ermöglicht ein sanftes Ein- und Austeleskopieren der Ladeanlage und ermöglicht ein hohes an Maß an Fahrkomfort
- Arbeitshöhe: Die optionale Arbeitsplattform sorgt für eine einzigartige Arbeitshöhe von rund 7m. (Nationale Bestimmungen müssen eingehalten werden)
- Ladeanlage: Die Z-Kinematik der Teleradlader Ladeanlage sorgt für hohe Reißkräfte und macht ein schnelles Auskippen möglich
- Sicherheit: Der beidseitig niedrige und breite Einstieg

gewährleistet einen sicheren Auf- und Abstieg der Kabine

8095T Technische Daten

Betriebsdaten

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Schaufelinhalt (Standardschaufel) | 0,95 m ³ |
| Betriebsgewicht | 5.850 kg |

Motordaten

| | |
|------------------------|---------|
| Motorhersteller | Deutz |
| Motorleistung (Serie) | 55,4 kW |
| Motorleistung (Option) | 74,4 kW |
| Abgasstufe (Serie) | V |

Kraftübertragung

| | |
|------------------------------|---|
| Fahrtrieb | Stufenlos regelbares, hydrostatisches Axialkolbengetriebe |
| Fahrgeschwindigkeit (Serie) | 20 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit (Option) | 30 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit (Option) | 40 km/h |
| Standardbereifung | 16 / 70-20 |
| Differentialsperre | 100 % VA+HA |
| Max. Lenkeinschlag | 2 x 40 ° |

Lenk- und Arbeitshydraulik

| | |
|----------------------------|-----------|
| Max. Fördermenge Pumpe | 84 l/min |
| Max. Druck (Pumpe) | 240 bar |
| Max. Fördermenge Powerflow | 120 l/min |

Kinematik

| | |
|--|-------------|
| Bauart | Z-Kinematik |
| Kipplast (mit Schaufel; einteleskopiert) | 3.500 kg |
| Nutzlast (S=1.25; einteleskopiert) | 2.300 kg |
| Rückkippwinkel | 50 ° |
| Auskippwinkel | 40 ° |

Füllmengen

| | |
|----------------------|-------|
| Kraftstofftank | 120 l |
| Hydrauliktank | 84 l |
| DEF Tank (Deutz 3.6) | 10 l |

Geräuschemissionen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Gemessener Wert | 100,8 dB(A) |
| Garantierter Wert | 101 dB(A) |
| Geräuschpegel am Fahrerohr | 77 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 |

Alle Angaben ohne Gewähr.

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

8095T Abmessungen

| | | |
|---|---|----------|
| A | Länge (Schaufel mit Zähne) | 6.040 mm |
| B | Höhe | 2.750 mm |
| C | Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte | 2.990 mm |
| D | Breite | 1.920 mm |
| E | Bodenfreiheit bei Transportstellung der Ladeanlage | 270 mm |
| F | Bodenfreiheit unter Achse und Getriebe, Wassertiefe | 350 mm |
| G | Schaufeldrehpunkt - eingefahren | 3.622 mm |
| G | Schaufeldrehpunkt - ausgefahren | 4.672 mm |
| H | Überladehöhe - eingefahren | 3.392 mm |
| H | Überladehöhe - ausgefahren | 4.442 mm |
| I | Ausschütthöhe - eingefahren | 2.922 mm |
| I | Ausschütthöhe - ausgefahren | 3.972 mm |
| J | Schüttweite - eingefahren | 648 mm |
| J | Schüttweite - ausgefahren | 1.108 mm |
| K | Rückkippwinkel | 40 ° |
| L | Auskippwinkel | 40 ° |
| M | Spurbreite | 1.400 mm |
| N | Radstand | 2.150 mm |
| O | Mitte Hinterachse bis Fahrzeugende | 1.620 mm |
| P | Mitte Vorderachse bis Zahnspitze | 2.270 mm |
| | Schaufelbreite | 1.950 mm |
| | Stapelhöhe (austeleskopiert) | 4.500 mm |
| | Wenderadius über Reifen | 2.950 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 © 2019 Kramer-Werke GmbH.