



KL33.8T

Teleskopradlader

EIN MEHR AN MÖGLICHKEITEN

Der leistungsstarke Kramer Teleskopradlader KL33.8T enthält serienmäßig einen 55 kW Deutz Motor. Durch die schmale Kastenbauweise der teleskopierbaren Ladeanlage ist für optimale Sicht gesorgt. Die teleskopierbare Ladeanlage ermöglicht außerdem mehr Reichweite sowie Stapel- und Schütt Höhe. Darüber hinaus sorgt auch bei diesem Modell der ungeteilte Fahrzeugrahmen für konstante Nutzlast und Standsicherheit.

Teleskopierbare Ladeanlage: Steigerung der Produktivität durch ein Plus an Reichweite, Stapel- und Schütt Höhe sowie eine optimale Übersicht durch die schmale Kastenbauweise

Arbeitshydraulik: Die lastunabhängige Durchflussverteilung (LUDV) sorgt für eine parallele Ausführung der verschiedenen Hydraulikfunktionen

Panoramakabine: Die optionale Panoramakabine sorgt für maximale Sicht nach oben

Vier Fahrmodi: Power, Eco, Road und CSD - für jede Anwendung die richtige und kraftstoffsparende Fahreinstellung

Smart Attach: Der Wechsel von hydraulischen Anbaugeräten erfolgt schnell, einfach und sicher durch die serienmäßig verbaute vollhydraulische Schnellwechselplatte

Technische Daten

■ Motordaten Standard

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Motorhersteller | Deutz |
| Motorleistung | 55,4 kW |
| Motorleistung | 75 PS |
| Hubraum | 2.924 cm ³ |
| Abgasnormstufe | V |
| Abgasnachbehandlung | DOC / DPF |

■ Antrieb

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Fahrgeschwindigkeit Standard | 0-20 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit Option 1 | 0-30 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit Option 2 | 0-40 km/h |
| Differentialsperre | 100% Vorderachse + Hinterachse |

■ Hydraulikanlage

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Arbeitshydraulik Fördermenge (max.) | 90 l/min |
|-------------------------------------|----------|

■ Kinematik

| | |
|----------------------|--|
| Kinematik Typ | Z |
| Schnellwechselsystem | Kramer HV/WL-C; inklusive Smart Attach |

■ Lenkung

| | |
|--------------------|---------|
| Lenkeinschlag max. | 40 Grad |
|--------------------|---------|

■ Lärmkennwerte

| | |
|--|------------|
| Garantiert Schallleistungspegel LwA (Kabine) | 101 dB(A) |
| Gemessener Schallleistungspegel LwA | 99,4 dB(A) |
| Schalldruckpegel am Fahrerohr | 74 dB(A) |

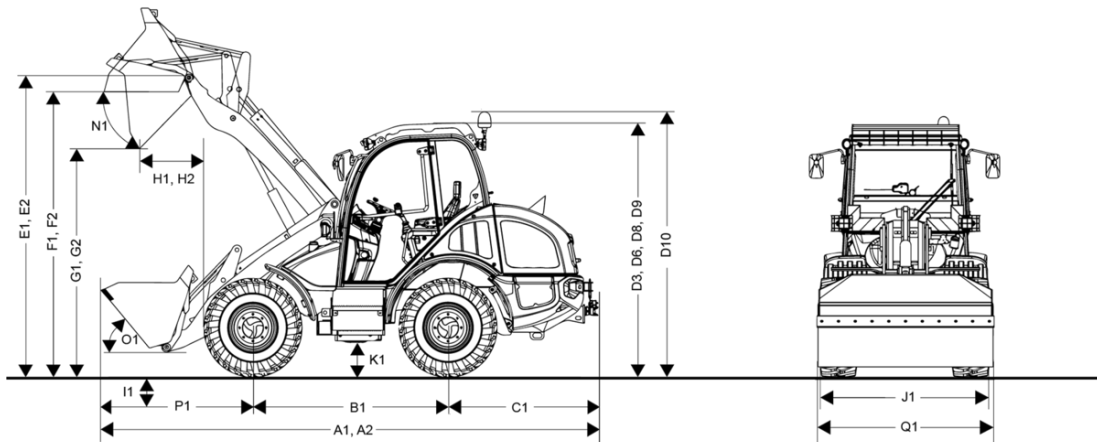
■ Gewichte

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Schaufelinhalt (Standardschaufel) | 0,85 m ³ |
| Nutzlast (max.) | 1.530 kg |
| Betriebsgewicht | 5.700 - 6.600 kg |
| Nutzlast (S=1.25) | 2.100 kg |
| Kipplast (Standardschaufel) | 3.300 kg |
| Kipplast (Palettengabel) | 2.625 kg |

■ Füllmengen

| | |
|------------------------|------|
| Tankinhalt Kraftstoff | 85 l |
| Tankinhalt Hydrauliköl | 50 l |

Abmessungen



| | | |
|-----|---|----------|
| A1 | Gesamtlänge mit Standardanbaugerät | 5.955 mm |
| B1 | Radstand mittig | 2.020 mm |
| C1 | Hecküberhang | 1.490 mm |
| D3 | Höhe mit Kabine | 2.490 mm |
| D6 | Höhe mit Klimaanlage | 2.575 mm |
| D10 | Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte | 2.765 mm |
| E1 | Max. Höhe Schaufeldrehpunkt: eingefahren | 3.730 mm |
| E2 | Max. Höhe Schaufeldrehpunkt: ausgefahren | 4.825 mm |
| F1 | Überladehöhe: eingefahren | 3.520 mm |
| F2 | Überladehöhe: ausgefahren | 4.620 mm |
| G1 | Schütthöhe: eingefahren | 3.010 mm |
| G2 | Schütthöhe: ausgefahren | 4.100 mm |
| H1 | Schüttweite: eingefahren | 600 mm |
| H2 | Schüttweite: ausgefahren | 1.060 mm |
| I1 | Schürftiefe | 45 mm |
| J1 | Gesamtbreite | 1.780 mm |
| K1 | Bodenfreiheit | 330 mm |
| L1 | Wenderadius Außenkante Räder | 2.840 mm |
| M1 | Lenkwinkelkeleinschlag | 40 ° |
| M2 | Pendelwinkel | 22 ° |
| N1 | Auskippwinkel bei max. Hubhöhe: eingefahren | 40 ° |
| N2 | Auskippwinkel bei max. Hubhöhe: ausgefahren | 40 ° |
| O1 | Einkippwinkel am Boden | 41 ° |
| P1 | Abstand Mitte Vorderachse bis Zahnspitze | 2.456 mm |
| Q1 | Schaufelbreite | 1.950 mm |
| R1 | Stapelhöhe: eingefahren | 3.490 mm |
| R2 | Stapelhöhe: ausgefahren | 4.590 mm |
| D8 | Höhe mit Panoramakabine | 2.530 mm |
| D9 | Höhe mit Panoramakabine und Klimaanlage | 2.575 mm |