



KRAMER
on the safe side



KL25.5T

Teleskopradlader

Der kompakte Teleskopradlader

Einfache Bedienung, Kompaktheit und Wendigkeit zeichnen die 5er Modelle aus. Der Kramer KL25.5T ermöglicht mit der teleskopierbaren Ladeanlage mehr Reichweite und Stapelhöhe. Gerade beim Arbeiten in großen Höhen stechen die Kramer-Vorteile wie konstante Nutzlast und Standsicherheit nochmals hervor.

Sicherheit: Die Rückkippwinkelbegrenzung von 45° bei maximaler Hubhöhe schützt Fahrer und Maschine vor ungewolltem Materialverlust

Ladeanlage: Der optimale Aufbau der Ladeanlage sorgt für beste Sichtverhältnisse auf die Anbaugeräte und die Schnellwechselplatte

Reichweite: Die Stapelhöhe von 4m eignet sich optimal zum Beladen aller StVZO zugelassenen Fahrzeuge

Kompakte Maße: Einfachen und kostengünstigen Transport der Maschine durch die niedrige Bauhöhe von weniger als 2,5m in Kombination mit geringer Fahrzeugbreite von unter 1,65m

Wendigkeit: Die Realisierung eines Wenderadius von nur 2.900 mm (Außenkante Reifen) durch 2 x 38° Lenkeinschlag

Technische Daten

■ Motordaten Standard

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Motorhersteller | Yanmar |
| Motorleistung | 34,3 kW |
| Motorleistung | 46 PS |
| Hubraum | 2.190 cm ³ |
| Abgasnachbehandlung | DOC / DPF |

■ Gewichte

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Schaufelinhalt (Standardschaufel) | 0,65 m ³ |
| Betriebsgewicht | 3.500 - 4.600 kg |
| Nutzlast (S=1.25) | 1.650 kg |
| Hubkraft (max.) | 32,5 kN |
| Kipplast (Standardschaufel) | 2.500 kg |
| Kipplast (Palettengabel) | 2.060 kg |

■ Füllmengen

| | |
|------------------------|------|
| Tankinhalt Kraftstoff | 60 l |
| Tankinhalt Hydrauliköl | 58 l |

■ Antrieb

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

■ Hydraulikanlage

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Arbeitshydraulik Fördermenge (max.) | 56 l/min |
|-------------------------------------|----------|

■ Kinematik

| | |
|----------------------|-------------|
| Kinematik Typ | Z |
| Schnellwechselsystem | hydraulisch |

■ Lenkung

| | |
|--------------------|---------|
| Lenkeinschlag max. | 38 Grad |
|--------------------|---------|

■ Lärmkennwerte

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Garantierter Schalleistungspegel LwA (Fahrschutzdach) | 101 dB(A) |
| Gemessener Schalleistungspegel LwA | 100,3 dB(A) |
| Schalldruckpegel am Fahrerohr | 79 dB(A) |

Abmessungen

| | | |
|-----|---------------------------------------------|----------|
| A1 | Gesamtlänge mit Standardanbaugerät | 5.350 mm |
| B1 | Radstand mittig | 2.000 mm |
| C1 | Hecküberhang | 1.320 mm |
| D5 | Höhe Kabine mit Schutzgitter | 2.470 mm |
| D10 | Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte | 2.670 mm |
| E1 | Max. Höhe Schaufeldrehpunkt: eingefahren | 3.420 mm |
| E2 | Max. Höhe Schaufeldrehpunkt: ausgefahren | 4.270 mm |
| F1 | Überladehöhe: eingefahren | 3.160 mm |
| F2 | Überladehöhe: ausgefahren | 4.010 mm |
| G1 | Schütthöhe: eingefahren | 2.650 mm |
| G2 | Schütthöhe: ausgefahren | 3.500 mm |
| H1 | Schüttweite: eingefahren | 560 mm |
| H2 | Schüttweite: ausgefahren | 810 mm |
| I1 | Schürftiefe | 55 mm |
| J1 | Gesamtbreite | 1.590 mm |
| J2 | Spurbreite | 1.262 mm |
| K1 | Bodenfreiheit | 280 mm |
| L1 | Wenderadius Außenkante Räder | 2.900 mm |
| M1 | Lenkwinkeleinschlag | 38 ° |
| M2 | Pendelwinkel | 16 ° |
| N1 | Auskippwinkel bei max. Hubhöhe: eingefahren | 40 ° |
| N2 | Auskippwinkel bei max. Hubhöhe: ausgefahren | 40 ° |
| O1 | Einkippwinkel am Boden | 30 ° |
| P1 | Abstand Mitte Vorderachse bis Zahnspitze | 1.992 mm |
| Q1 | Schaufelbreite | 1.650 mm |
| R1 | Stapelhöhe: eingefahren | 3.180 mm |
| R2 | Stapelhöhe: ausgefahren | 4.030 mm |