



**KRAMER**  
on the safe side

## KL33.8T

### Teleskophjullastare

#### ÄNNU FLER MÖJLIGHETER

Den kraftfulla Kramer teleskophjullastaren KL33.8T har en 55 kW Deutz-motor som standard. Det teleskoperande lastsystemet smala konstruktion säkerställer optimal sikt. Det teleskoperande lastsystemet ger också längre räckvidd samt högre staplings- och tömningshöjd. Dessutom säkerställer den odelade fordonsramen i denna modell konstant nyttolast och stabilitet.

**Teleskoperbart lastsystem:** Ökad produktivitet tack vare ökad räckvidd, staplings- och tipphöjd samt optimal överblick tack vare den smala lådkonstruktionen

**Arbetshydraulik:** Den lastoberoende flödesfördelningen (LUDV) ger ett parallellt utförande i olika hydraulfunktioner

**Panoramahytt:** Den optimala panoramahytten ger maximal sikt uppåt

**Fyra körlägen:** Power, Eco, Road och CSD – rätt och bränslesparande körinställning för varje användning

**Smart Attach:** Byte av hydrauliska redskap sker snabbt, enkelt och säkert tack vare helhydraulisk snabbväxlingsplatta, som är standard

## Tekniska data

### ■ Motordata, Standard

Motortillverkare	Deutz
Motoreffekt	55,4 kW
Motoreffekt	75 PS
Cylindervolym	2.924 cm <sup>3</sup>
Avgaskrav EU steg	V
Avgasefterbehandling	DOC / DPF

### ■ Vikter

Skopand volym (standardskopa)	0,85 m <sup>3</sup>
Nyttolast (max.)	1.530 kg
Arbetsvikt	5.700 - 6.600 kg
Nyttolast (S=1.25)	2.100 kg
Tipplast (standardskopa)	3.300 kg
Tipplast (pallgafflar)	2.625 kg

### ■ Volymer

Drivmedeltankens volym	85 l
------------------------	------

Hydrauloljetankens volym 50 l

### ■ Drivsystem

Standard hastighet	0-20 km/h
Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h
Körhastighet Tillval 2	0-40 km/h

### ■ Hydraulsystem

Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	90 l/min
---	----------

### ■ Kinematik

Kinematik, typ	Z
----------------	---

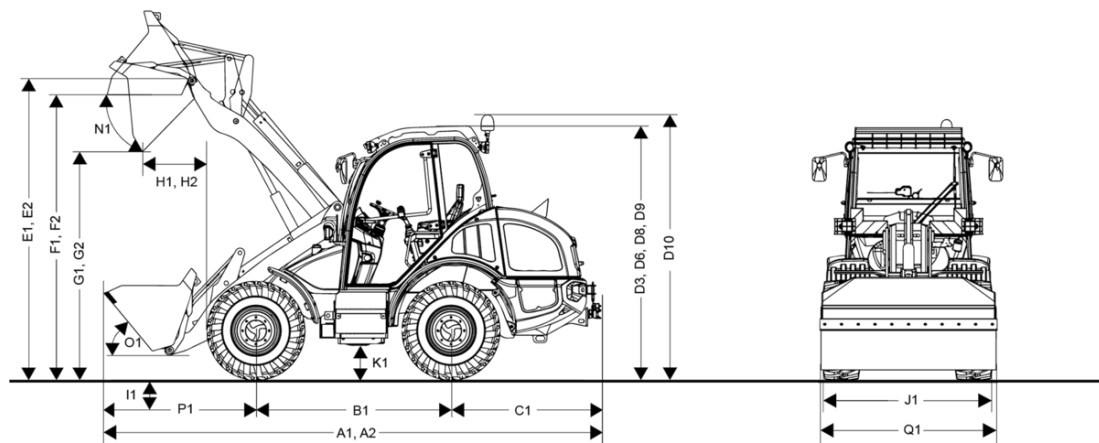
### ■ Styrning

Styrutslag maximalt	40 Grad
---------------------	---------

### ■ Karakteristiska bullervärden

Garanterad bullerexponering LwA (förarhytten)	101 dB(A)
Buller, uppmätt, LwA	99,4 dB(A)
Ljudtryck vid förarplats	74 dB(A)

## Mått



A1	Total längd med påbyggnadsredskap	5.955 mm
B1	Hjulbas centrum	2.020 mm
C1	Bakre överhäng	1.490 mm
D3	Höjd med förarhytt	2.490 mm
D6	Höjd med luftkonditioneringsanläggning	2.575 mm
D10	Total höjd med roterande varningsljus	2.765 mm
E1	Maximal höjd skopvridpunkt: inkörd	3.730 mm
E2	Maximal höjd skopvridpunkt: utmatad	4.825 mm
F1	Lasthöjd: inkörd	3.520 mm
F2	Lasthöjd: utmatad	4.620 mm
G1	Tipp höjd: inkörd	3.010 mm
G2	Tipp höjd: utmatad	4.100 mm
H1	Tippavstånd: inkörd	600 mm
H2	Tippavstånd: utmatad	1.060 mm
I1	Grävdjup	45 mm
J1	Total bredd	1.780 mm
K1	Markfrigång	330 mm
L1	Vändradie hjulytterkant	2.840 mm
M1	Styrvinkel	40 °
M2	Pendelvinkel	22 °
N1	Tippningsvinkel vid maximal lyfthöjd: inkörd	40 °
N2	Tippningsvinkel vid maximal lyfthöjd: utmatad	40 °
O1	Tippningsvinkel på marken	41 °
P1	Avstånd från framaxelns mitt till kuggspetsen	2.456 mm
Q1	Skopbredd	1.950 mm
R1	Staplingshöjd: inkörd	3.490 mm
R2	Staplingshöjd: utmatad	4.590 mm
D8	Höjd med panoramahytt	2.530 mm
D9	Höjd med panoramahytt och luftkonditioneringsanläggning	2.575 mm