



**KRAMER**  
*on the safe side*

## KL55.8T

### Teleskophjullastare

#### Stapling på lätt sätt

Kramers KL55.8T med Z-kinematik och teleskoplastsystem i prestandaklassen 9–11 ton. Det parar en fullvärdig hjullastare med fördelarna hos en teleskoplastare, för bättre lasthöjd, staplingshöjd, dumpningshöjd och räckvidd. Utöver lastning av lantbruksmaskiner och -släpvagnar, är framför allt fyllning av t.ex. foderblandningsvagnar eller biogasanläggningar samt stapling av balar ett viktigt användningsområde.

### Tekniska data

#### ■ Motordata, Standard

Motortillverkare	Deutz
Motoreffekt	100 kW
Motoreffekt	136 PS
Cylindervolym	3.621 cm <sup>3</sup>
Avgaskrav EU steg	V
Avgasefterbehandling	DOC / DPF / SCR

#### ■ Vikter

Skopand volym (standardskopa)	1,45 m <sup>3</sup>
Nyttolast (max.)	3.900 kg
Arbetsvikt	11.170 kg
Nyttolast (S=1.25)	3.900 kg
Tipplast (standardskopa)	5.500 kg
Tipplast (pallgafflar)	4.870 kg

#### ■ Volymer

Drivmedeltankens volym	140 l
------------------------	-------

Hydrauloljetankens volym	125 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.)	150 l/min
---	-----------

#### ■ Kinematik

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

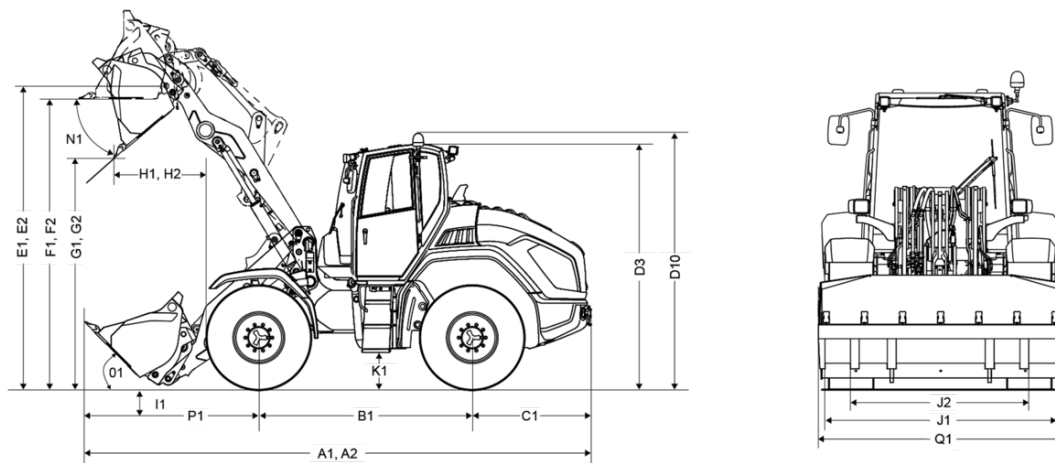
#### ■ Styrning

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

#### ■ Karakteristiska bullervärden

Garanterad bullerexponering LwA (förarhytten)	102 dB(A)
Buller, uppmätt, LwA	100,7 dB(A)
Ljudtryck vid förarplats	70 dB(A)

## Mått



A1	Total längd med påbyggnadsredskap	7.020 mm
B1	Hjulbas centrum	2.620 mm
C1	Bakre överhäng	1.520 mm
D3	Höjd med förarhytt	3.010 mm
D10	Total höjd med roterande varningsljus	3.275 mm
E1	Maximal höjd skopvridpunkt: inkörd	4.285 mm
E2	Maximal höjd skopvridpunkt: utmatad	5.420 mm
F1	Lasthöjd: inkörd	4.040 mm
F2	Lasthöjd: utmatad	5.170 mm
G1	Tipphöjd: inkörd	3.330 mm
G2	Tipphöjd: utmatad	4.460 mm
H1	Tippavstånd: inkörd	1.110 mm
H2	Tippavstånd: utmatad	1.510 mm
I1	Grävdjup	150 mm
J1	Total bredd	2.500 mm
J2	Bandbredd	1.955 mm
K1	Markfrigång	445 mm
L1	Vändradie hjulytterkant	3.865 mm
M1	Styrvinkel	40 °
M2	Pendelvinkel	24 °
N1	Tippningsvinkel vid maximal lyfthöjd: inkörd	40 °
N2	Tippningsvinkel vid maximal lyfthöjd: utmatad	40 °
O1	Tippningsvinkel på marken	40 °
P1	Avstånd från framaxelns mitt till kuggspetsen	3.841 mm
Q1	Skopbredd	2.500 mm
R1	Staplingshöjd: inkörd	4.120 mm
R2	Staplingshöjd: utmatad	5.250 mm