



**KRAMER**  
on the safe side

## KL55.8T

### Telescoopwiellader

Stapelen gemakkelijk gemaakt

In de vermogensklasse van 9 - 11 ton biedt Kramer de KL55.8T met Z-kinematiek en een uitschuifbaar laadsysteem aan. Dit breidt de volwaardige wiellader uit met de voordelen van een verreiker met nog verder gestegen overlaadhoogte, stapelhoogte, uitkiephoogte en reikwijdte. Naast het laden van alle landbouwmachines en aanhangers zijn bovendien het vullen van bijvoorbeeld voermengwagens of biogasinstallaties, maar ook het stapelen van balen belangrijke toepassingsgebieden.

**Motor:** naar keuze 100 kW of 115 kW sterke Deutz-motoren zorgen voor voldoende kracht bij alle toepassingen

**Interieur:** de ergonomisch gerangschikte bedieningselementen en het uitstekende zicht rondom zorgen voor efficiënt werken zonder moe te worden

**Modern bedieningsconcept:** 7" LCD-display met geïntegreerde achteruitrijcamera en automatische functies zoals het terugschuifmechanisme van de bak zorgen voor eenvoudige machinebesturing

**Hydraulica:** de krachtige werkhydraulica met Load Sensing en max. 180 l/min zorgt voor snelle werkprocessen

**ecospeedPRO-aandrijfsysteem:** een snelheid tot wel 40 km/u bij automatische toerentalregeling door de geïntegreerde Smart Driving

## Technische gegevens

### ■ Motorgegevens standaard

Motorfabrikant	Deutz
Motorvermogen	100 kW
Motorvermogen	136 pk
Cilindercapaciteit	3.621 cm <sup>3</sup>
Uitlaatgasnorm	V
Uitlaatgasnabehandeling	DOC / DPF / SCR

### ■ Gewichten

Bakinhoud (standaardbak)	1,45 m <sup>3</sup>
Laadvermogen (max.)	3.900 kg
Bedrijfsgewicht	11.170 kg
Laadvermogen (S=1,25)	3.900 kg
Kieplast (standaardbak)	5.500 kg
Kieplast (palletvork)	4.870 kg

### ■ Inhoud tanks

Tankinhoud brandstof	140 l
----------------------	-------

Tankinhoud hydraulische olie 125 l

### ■ Aandrijfsysteem

Rijsnelheid standaard	0-20 km/u
Rijsnelheid optie 1	0-30 km/u
Rijsnelheid optie 2	0-40 km/u

### ■ Hydraulische installatie

Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	150 l/min
--------------------------------------	-----------

### ■ Kinematiek

Kinematiektype	Z
----------------	---

### ■ Besturing

Stuurinslag max.	40 graden
------------------	-----------

### ■ Ruiskarakteristiekwaarden

Gegarandeerd geluidsniveau LwA (cabine)	102 dB(A)
Gemeten geluidsniveau LwA	100,7 dB(A)
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder	70 dB(A)

## Afmetingen



A1	Totale lengte met standaard aanbouwdeel	7.020 mm
B1	Wielbasis midden	2.620 mm
C1	Overhangend achterdeel	1.520 mm
D3	Hoogte met cabine	3.010 mm
D10	Totale hoogte met zwaailichten	3.275 mm
E1	Max. hoogte draaipunt bak: ingeschoven	4.285 mm
E2	Max. hoogte draaipunt bak: uitgeschoven	5.420 mm
F1	Overlaadhoogte: ingeschoven	4.040 mm
F2	Overlaadhoogte: uitgeschoven	5.170 mm
G1	Stortheogte: ingeschoven	3.330 mm
G2	Stortheogte: uitgeschoven	4.460 mm
H1	Stortbreedte: ingeschoven	1.110 mm
H2	Stortbreedte: uitgeschoven	1.510 mm
I1	Schraapdiepte	150 mm
J1	Totale breedte	2.500 mm
J2	Spoorbreedte	1.955 mm
K1	Bodemvrijheid	445 mm
L1	Draaicirkel buitenkant wielen	3.865 mm
M1	Stuurhoekinslag	40 °
M2	Pendelhoek	24 °
N1	Uitkiephoek bij max. hefhoogte: ingeschoven	40 °
N2	Uitkiephoek bij max. hefhoogte: uitgeschoven	40 °
O1	Inkiephoek op bodem	40 °
P1	Afstand midden vooras tot spitspunt	3.841 mm
Q1	Bakbreedte	2.500 mm
R1	Stapelhoogte: ingeschoven	4.120 mm
R2	Stapelhoogte: uitgeschoven	5.250 mm