



## 8155

### Wiellader

De krachtige topmachine.

De wiellader 8155 van Kramer is consequent ingesteld op de wensen van de klant. Hij overtuigt met doordachte details en technische innovaties, zoals het LCD-scherm van 7 inch met geïntegreerde achteruitrijcamera of de airconditioning en het automatische terugschuifmechanisme voor de bak. De ergonomie van de cabine zorgt voor efficiënt werken en de krachtige motor voor de nodige power in het dagelijks gebruik.

**Krachtige motor:** de Deutz TCD 3.6-motor drijft de wiellader met 100 kW aan en voldoet aan emissiefase V.

**Trekker:** een Europabrede trekkertoelating en aanhangwagenkoppeling met 1 t stortlast zorgen voor de sterkste toepassingen.

**Comfortabele werkplek:** de cabine kenmerkt zich door ergonomisch gerangschikte bedieningselementen.

**Verlengd laadsysteem:** een hefhoogte tot max. 4,20 m bij tegelijkertijd perfect zicht op het aanbouwdeel.

**Perfekte allrounder:** de verschillende hydraulische circuits, een elektrisch stopcontact, een DIN-signaleringsbox met een persluchtrem en hydraulische rem zorgen voor vele opties aan de achterkant.

## 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)	1,55 m <sup>3</sup>
Laadvermogen (max.)	4.200 kg
Bedrijfsgewicht	9.850 - 10.250 kg
Laadvermogen (S=1,25)	4.200 kg
Laadvermogen (S=1,25 verlengde laadinrichting)	3.800 kg
Kieplast (standaardbak)	6.100 kg
Kieplast (palletvork)	5.250 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	PZ
----------------	----

### ■ 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	6.450 mm
A2	Totale lengte met standaardaanbouwdeel/verlengd laadsysteem	6.970 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	3.175 mm
E1	Max. hoogte draaipunt bak	3.760 mm
E2	Max. hoogte draaipunt bak/verlengd laadsysteem	4.200 mm
F1	Overlaadhoogte	3.520 mm
F2	Overlaadhoogte/verlengd laadsysteem	3.950 mm
G1	Stortheogte	2.725 mm
G2	Stortheogte/verlengd laadsysteem	3.237 mm
H1	Stortbreedte	1.085 mm
H2	Stortbreedte/verlengd laadsysteem	1.275 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	45 °
O1	Inkiephoek op bodem	45 °
P1	Afstand midden vooras tot spitspunt	2.310 mm
Q1	Bakbreedte	2.500 mm
R1	Stapelhoogte	3.605 mm
R2	Stapelhoogte/verlengd laadsysteem	4.055 mm