



**KRAMER**  
*on the safe side*



## 8155

### Hjullastare

Vårt kraftfulla flaggskepp.

Hjullastaren Kramer 8155 ställer konsekvent kundens behov i förgrunden. Den har genomtänkta detaljer och tekniska innovationer, som en LCD-display på 7 tum med integrerad backkamera eller automatisk klimatanläggning och automatisk återgång av skopan. Hyttens ergonomi gör det effektivt att arbeta och den starka motorn ger den nödvändiga kraften för det dagliga arbetet.

### Tekniska data

Avgaskrav EU steg	V
Avgasrening	DOC / DPF / SCR
Motortillverkare	Deutz
Motoreffekt	100 kW
Cylindervolym	3.621 cm <sup>3</sup>
Motoreffekt	136 PS
Skopand volym (standardskopa)	1,55 m <sup>3</sup>
Arbetsvikt	9.850 - 10.250 kg
Tipplast (standardskopa)	6.100 kg
Tipplast (pallgafflar)	5.250 kg
Nyttolast (max.)	4.200 kg

Nyttolast (S=1.25)	4.200 kg
Nyttolast (S=1.25 förlängt lastsystem)	3.800 kg
Drivmedeltankens volym	140 l
Hydrauloljetankens volym	125 l
Standard hastighet	0-20 km/h
Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h
Körhastighet Tillval 2	0-40 km/h
Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	150 l/min
Arbetsstryck, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	250 bar
Kinematik, typ	PZ
Styrutslag maximalt	40 Grad

## Mått

A1	Total längd med påbyggnadsredskap
A2	Gesamtlänge mit Standardanbaugerät / verlängerte Ladeanlage
B1	Hjulbas centrum
C1	Bakre överhäng
D1	Höjd med förarskyddstak
D2	Höjd med lågt förarskyddstak
D3	Höjd med förarhytt
D4	Höjd med låg förarhytt
D5	Höjd förarhytt med skyddsgaller
D6	Höjd med luftkonditioneringsanläggning
D7	Höjd med luftkonditioneringsanläggning och skyddsgaller
D8	Höhe mit Panoramakabine
D9	Höhe mit Panoramakabine und Klimaanlage
D10	Total höjd med roterande varningsljus
E1	Maximal höjd skopvridpunkt
E2	Max. Höhe Schaufeldrehpunkt / verlängerte Ladeanlage
F1	Lasthöjd
F2	Überladehöhe / verlängerte Ladeanlage
G1	Tipphöjd
G2	Schütthöhe / verlängerte Ladeanlage
H1	Tippavstånd
H2	Schüttweite / verlängerte Ladeanlage
I1	Grävdjup
J1	Total bredd
J2	Bandbredd
K1	Markfrigång
L1	Vändradie hjulytterkant
L2	Vändradie skopans ytterkant
M1	Styrvinkel
M2	Pendelvinkel
N1	Tippningsvinkel vid maximal lyfthöjd
O1	Tippningsvinkel på marken
P1	Avstånd från framaxelns mitt till kuggspetsen
Q1	Skopbredd
R1	Staplingshöjd
R2	Stapelhöhe / verlängerte Ladeanlage