



**KRAMER**  
*on the safe side*



## 8095

### Hjullastare

Var stor, få mycket.

Kramer 8095 är en hjullastare i 8-serien och har en ram konstruerad enligt den beprövade principen för en odelad ram. Maskinen är smidig att använda och är effektiv och komfortabel. Tillvalet med växellådan ecospeed, traktortillståndet samt dragkrok gör det möjligt att använda maskinen effektivt inom ett flertal sektorer. Kramers förarhyttsdesign är ledande vad gäller ergonomi och komfort.

### Tekniska data

Avgaskrav EU steg	V	Nyttolast (S=1.25)	2.300 kg
Avgasrening	DOC / DPF	Nyttolast (S=1.25 förlängt lastsystem)	2.000 kg
Motortillverkare	Deutz	Drivmedeltankens volym	85 l
Motoreffekt	55,4 kW	Hydrauloljetankens volym	50 l
Cylindervolym	2.925 cm <sup>3</sup>	Standard hastighet	0-20 km/h
Motoreffekt	75 PS	Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h
Skopand volym (standardskopa)	0,95 m <sup>3</sup>	Körhastighet Tillval 2	0-40 km/h
Arbetsvikt	4.400 - 5.200 kg	Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	70 l
Tipplast (standardskopa)	3.890 kg	Arbetsstryck, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	240 bar
Tipplast (pallgafflar)	2.875 kg	Kinematik, typ	P
Nyttolast (max.)	1.710 kg	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