



**KRAMER**  
*on the safe side*

## 5075

### Hjullastare

Den robusta mästaren.

Kramer 5075 är en kompakt och smidig hjullastare i 5-serien. Maskinen utmärker sig med sin dynamiska fyrhjulsdrift, den höga nyttolasten och den låga egenvikten. Det speciellt konstruerade lastsystemet och P-kinematiken gör det lätt att lasta av den andra raden. Den funktionellt inredda förarhytten gör det säkert att hantera de viktigaste arbetsfunktionerna tack vare de bakgrundsbelysta knappsatserna.

### Tekniska data

Avgaskrav EU steg	V
Avgasrening	DOC / DPF
Motortillverkare	Kohler
Motoreffekt	55,4 kW
Cylindervolym	2.482 cm <sup>3</sup>
Motoreffekt	74 PS
Skopand volym (standardskopa)	0,75 m <sup>3</sup>
Arbetsvikt	4.200 - 4.290 kg
Tipplast (standardskopa)	3.400 kg
Tipplast (pallgafflar)	2.500 kg
Nyttolast (max.)	1.350 kg

Nyttolast (S=1.25)	2.000 kg
Hubkraft (max.)	33,8 kN
Drivmedeltankens volym	75 l
Hydrauloljetankens volym	50 l
Standard hastighet	0-20 km/h
Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h
Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	68,4 l/min
Arbetsstryck, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	240 bar
Kinematik, typ	P
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