



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 fyrhjulsdraft, 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 knapparna.

Tekniska data

■ Motordata, Standard

Motortillverkare	Kohler
Motoreffekt	55,4 kW
Motoreffekt	74 PS
Cylindervolym	2.482 cm ³
Avgas efterbehandling	DOC / DPF

■ Vikter

Skopand volym (standardskopa)	0,75 m ³
Nyttolast (max.)	1.350 kg
Arbetsvikt	4.200 - 4.290 kg
Nyttolast (S=1.25)	2.000 kg
Hubkraft (max.)	33,8 kN
Tipplast (standardskopa)	3.400 kg
Tipplast (pallgafflar)	2.500 kg

■ Volymer

Drivmedeltankens volym	75 l
------------------------	------

Hydrauloljetankens volym	50 l
--------------------------	------

■ Drivsystem

Standard hastighet	0-20 km/h
Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h

■ Hydraulsystem

Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	68,4 l/min
Arbetsstryck, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	240 bar

■ Kinematik

Kinematik, typ	P
----------------	---

■ Styrning

Styrutslag maximalt	40 Grad
---------------------	---------

■ Karakteristiska bullervärden

Garanterter Schalleleistungspegel LwA (Fahrerschutzdach)	101 dB(A)
Buller, uppmätt, LwA	97,4 dB(A)
Schalldruckpegel am Fahrerohr	74 dB(A)

Mått

A1	Total längd med påbyggnadsredskap	5.120 mm
A2	Gesamtlänge mit Standardanbaugerät / verlängerte Ladeanlage	5.280 mm
B1	Hjulbas centrum	2.020 mm
C1	Bakre överhäng	1.490 mm
D3	Höjd med förarhytt	2.450 mm
D10	Total höjd med roterande varningsljus	2.680 mm
E1	Maximal höjd skopvridpunkt	3.100 mm
E2	Max. Höhe Schaufeldrehpunkt / verlängerte Ladeanlage	3.250 mm
F1	Lasthöjd	2.950 mm
F2	Überladehöhe / verlängerte Ladeanlage	3.100 mm
G1	Tipphöjd	2.400 mm
G2	Schütthöhe / verlängerte Ladeanlage	2.560 mm
H1	Tippavstånd	700 mm
H2	Schüttweite / verlängerte Ladeanlage	680 mm
I1	Grävdjup	50 mm
J1	Total bredd	1.740 mm
J2	Bandbredd	1.400 mm
K1	Markfrigång	300 mm
L1	Vändradie hjulytterkant	2.840 mm
M1	Styrvinkel	40 °
M2	Pendelvinkel	22 °
N1	Tippningsvinkel vid maximal lyfthöjd	44 °
O1	Tippningsvinkel på marken	50 °
P1	Avstånd från framaxelns mitt till kuggspetsen	1.730 mm
Q1	Skopbredd	1.850 mm
R1	Staplingshöjd	2.840 mm
R2	Stapelhöhe / verlängerte Ladeanlage	2.990 mm