



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 knappsatserna.

Hyttkonstruktion: Bekvämt in- och ursteg via två steg. Interiören imponerar med väl genomtänkta funktioner, praktiska förvaringsfack och utmärkt sikt runt hela maskinen och med maximal rymlighet

Flexibel att använda: En skopvolym på 0,75 m³ till 1,1 m³, beroende på materialets densitet

Automatisk laststabilisator: Tillvalet med automatisk laststabilisator ger optimal komfort för människa och maskin

Långt lastsystem: En applikationsorienterad lyft höjd tack vare tillvalet förlängt lastsystem

Smidighet: Utslag av 2 x 40° på styrande hjul innebär minimal vändradie och manövrerbarhet på minsta yta

Tekniska data

■ Motordata, Standard

Motortillverkare	Rehko
Motoreffekt	55,4 kW
Motoreffekt	74 PS
Cylindervolym	2.482 cm ³
Avgaskrav EU steg	V
Avgasefterbehandling	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
Lyftkapacitet (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
Differentiallås	100% framaxel

■ Hydraulsystem

Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	68,4 l/min
---------------------------------------------	------------

■ Kinematik

Kinematik, typ	P
Snabbväxlingssystem	hydraulisk

■ Styrning

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

■ Karakteristiska bullervärden

Garanterad bullerexponering LwA (förarhytten)	101 dB(A)
Buller, uppmätt, LwA	98,2 dB(A)
Ljudtryck vid förarplats	74 dB(A)

Mått



A1	Total längd med påbyggnadsredskap	5.120 mm
A2	Total längd med standardredskap / förlängt lastsystem	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	Maxhöjd skopans vridpunkt / förlängt lastsystem	3.250 mm
F1	Lasthöjd	2.950 mm
F2	Lasthöjd / förlängt lastsystem	3.100 mm
G1	Tipphöjd	2.400 mm
G2	Tipphöjdt / förlängt lastsystem	2.560 mm
H1	Tippavstånd	700 mm
H2	Tippavstånd / förlängt lastsystem	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	Staplingshöjd / förlängt lastsystem	2.990 mm