



8105

Hjullastare

DEN EFFEKTIVA PRESTANDA- HJULLASTAREN

Kramer hjullastare 8105 är en modell i 8-premiumserien och är utrustad med det beprövade Kramer-systemet, det odelade chassit. Maskinen har en bekväm hytt i vilken manöverelementen är ergonomiskt placerade. 8105 övertygar genom sin mångsidiga utrustning och optimal storlek, för högsta effektivitet i varje situation i prestandaklassen.

Hyttvarianter: Maximalt kompakt standardhytt och maximal sikt uppåt i panoramahyten, som är tillval

Körlägen: Föraren kan välja rätt körläge (Power, Eco, Road, CSD) för varje körsituation

Smart Attach: Byte av hydrauliska redskap sker snabbt, enkelt och säkert tack vare helhydraulisk snabbväxlingsplatta, som är standard

Dragkraft: 100 % låsbar differentialsärr för lysande drakraft

Fyra styrsätt: allhjuls-, fyrhjuls-, diagonalstyrning och manuell diagonalgång – det rätta styrsystemet för varje situation

Tekniska data

■ Motordata, Standard

Motortillverkare	Deutz
Motoreffekt	55,4 kW
Motoreffekt	75 PS
Cylindervolym	2.924 cm ³
Avgaskrav EU steg	V
Avgasefterbehandling	DOC / DPF

■ Vikter

Skopand volym (standardskopa)	1,05 m ³
Nyttolast (max.)	1.890 kg
Arbetsvikt	5.300 - 6.000 kg
Nyttolast (S=1.25)	2.500 kg
Tipplast (standardskopa)	4.100 kg
Tipplast (pallgafflar)	3.200 kg

■ Volymer

Drivmedeltankens volym	120 l
Hydrauloljetankens volym	64 l

■ Drivsystem

Standard hastighet	0-20 km/h
Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h
Körhastighet Tillval 2	0-40 km/h
Differentiallås	100% framaxel + bakaxel

■ Hydraulsystem

Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	80 l/min
---------------------------------------------	----------

■ Kinematik

Kinematik, typ	P
Snabbväxlingssystem	Kramer HV/WL-C; inklusive Smart Attach

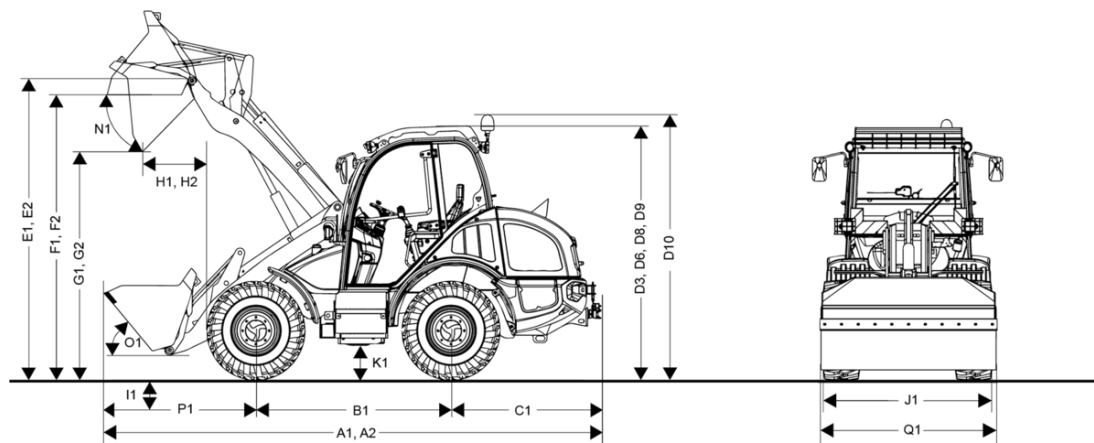
■ Styrning

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

■ Karakteristiska bullervärden

Garanterad bullerexponering LwA (förarhytt)	101 dB(A)
Buller, uppmätt, LwA	98,8 dB(A)
Ljudtryck vid förarplats	74 dB(A)

Mått



A1	Total längd med påbyggnadsredskap	5.790 mm
B1	Hjulbas centrum	2.150 mm
C1	Bakre överhäng	1.620 mm
D3	Höjd med förarhytt	2.650 mm
D6	Höjd med luftkonditioneringsanläggning	2.735 mm
D8	Höjd med panoramahytt	2.690 mm
D9	Höjd med panoramahytt och luftkonditioneringsanläggning	2.735 mm
D10	Total höjd med roterande varningsljus	2.925 mm
E1	Maximal höjd skopvridpunkt	3.350 mm
F1	Lasthöjd	3.140 mm
G1	Tipphöjd	2.550 mm
H1	Tippavstånd	630 mm
I1	Grävdjup	130 mm
J1	Total bredd	1.970 mm
K1	Markfrigång	350 mm
L1	Vändradie hjulytterkant	2.990 mm
M1	Styrvinkel	40 °
M2	Pendelvinkel	22 °
N1	Tippningsvinkel vid maximal lyfthöjd	45 °
O1	Tippningsvinkel på marken	48 °
P1	Avstånd från framaxelns mitt till kuggspetsen	2.040 mm
Q1	Skopbredd	2.050 mm
R1	Staplingshöjd	3.130 mm