



KRAMER
on the safe side



5065T

Teleskophjullastare

Den kompakta teleskophjullastaren.

Kramer 5065T har Kramers snabbväxlingssystem, och med teleskoplastsystemet når den högre och längre. Den odelade ramen och fyrhjulsstyrningen ger denna teleskophjullastare konstant nyttolast och god stabilitet. Med en räckvidd av upp emot 4,0 m i höjded är denna modell konstruerad för optimal lastning på fordon.

Tekniska data

Avgaskrav EU steg	V	Nyttolast (S=1.25)	1.650 kg
Avgasrening	DOC / DPF	Hubkraft (max.)	32,5 kN
Motortillverkare	Yanmar	Drivmedeltankens volym	60 l
Motoreffekt	34,3 kW	Hydrauloljetankens volym	58 l
Cylindervolym	2.190 cm ³	Standard hastighet	0-20 km/h
Motoreffekt	46 PS	Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h
Skopand volym (standardskopa)	0,65 m ³	Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	56 l/min
Arbetsvikt	3.500 - 4.600 kg	Arbetsstryck, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	240 bar
Tipplast (standardskopa)	2.500 kg	Kinematik, typ	Z
Tipplast (pallgafflar)	2.060 kg	Styrutslag maximalt	38 Grad

Mått

A1	Total längd med påbyggnadsredskap
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: inkörd
E2	Maximal höjd skopvridpunkt: utmatad
F1	Lasthöjd: inkörd
F2	Lasthöjd: utmatad
G1	Tipphöjd: inkörd
G2	Tipphöjd: utmatad
H1	Tippavstånd: inkörd
H2	Tippavstånd: utmatad
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: inkörd
N2	Tippningsvinkel vid maximal lyfthöjd: utmatad
O1	Tippningsvinkel på marken
P1	Avstånd från framaxelns mitt till kuggspetsen
Q1	Skopbredd
R1	Staplingshöjd: inkörd
R2	Staplingshöjd: utmatad