



4507

Teleskoplastare

Mångsidig och robust för tuffa förhållanden

Kramers teleskoplastare är det bästa valet, speciellt vid tuffa förhållanden. Tack vare det lastavkännande hydraulsystemet uppnås korta arbetscykler. Smart utformad för underhåll, en lyftkapacitet på 4,5 ton och en staplingshöjd på 7 m imponerar. Drivlinan med ecospeed, smidig och med stort vridmoment, innebär en stor prestandareserv och den bemästrar svåra förhållanden utan problem. Den lilla vändcirkeln, tack vare fyrhjulstyrning, och de korta lastningscyklerna ökar effektiviteten på arbetsplatsen, framför allt på arbetsplatser som är trånga.

Drivsystem: Lägre motorvarvtal för ecospeed och ecospeedPRO som standard, vilket skyddar förare och maskin

Modernt användarkoncept: 7"-LCD-skärm, All-In-One styrspak och Jog Dial för enkelt handhavande av maskinen

Sikt uppåt: Extern FOPS med sneda längsgående stag, som lutar utåt från förarens synfält

EquipCare: Överblick på siffror och maskindata tack vare den standardmonterade telematiklösningen

Sikt runt hela maskinen: Perfekt sikt över hela arbetsområdet tack vare stor hytt och den skarpt lutande motorhuven

Tekniska data

Avgaskrav EU steg	V	Reißkraft (max.)	62,4 kN
Avgasrening	DOC / DPF / SCR	Hubkraft (max.)	50,8 kN
Motortillverkare	Deutz	Staplingshöjd (max.)	7.017 mm
Motoreffekt	100 kW	Drivmedeltankens volym	180 l
vid max. varvtal	2.300 U/min	Hydrauloljetankens volym	100 l
Cylindervolym	3.621 cm ³	Ureatankens volym	12 l
Motoreffekt	136 PS	Standard hastighet	0-40 km/h
Arbetsvikt	8.100 - 9.100 kg	Körhastighet Tillval 1	0-20 km/h
Nyttolast (max.)	4.500 kg	Körhastighet Tillval 2	0-30 km/h
Nyttolast vid max. räckvidd	1.500 kg	Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	140 l/min
Nyttolast vid max. stapelhöjd	3.300 kg	Arbetsstryck, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	260 bar
Nyttolast max. (LSP 500 mm)	4.500 kg	Styrutslag maximalt	38 Grad

Mått

A1	Total längd
A2	Total längd med skopa
B1	Total bredd utan skopa
C1	Spår fram: bak
D1	Total höjd
D2	Total höjd med roterande varningsljus
D3	Gesamthöhe niedrige Kabine
D4	Gesamthöhe hohe Kabine
D5	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte niedrige Kabine
D6	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte hohe Kabine
E1	Bredd på förarhytt
F1	Hjulbas centrum
G1	Markfrigång under axel och växellåda, vadningsdjup
H1	Avstånd från bakhjulets mitt till bakdelen
I1	Bakre färdvinkel (lutningsvinkel)
J1	Tippningsvinkel
K1	Stapelhöhe max.
J2	Tippningsvinkel
L1	Lasthöjd: inkörd
L2	Lasthöjd: utmatad
M1	Dumpningshöjd: inkörd
M2	Dumpningshöjd: utmatad
N1	Tippavstånd: utmatad
O1	Teleutdragslängd: inkörd
O2	Teleutdragslängd: utmatad
P1	Total höjd till teleskoparmslagring i ramen
Q1	Avstånd från framhjulets mitt till skopans framkant
Q2	Avstånd från framhjulslagrets mitt till snabbväxlingsramen
R1	Skopvridpunkt: inkörd
R2	Skopvridpunkt: utmatad
S1	Vändradie hjulytterkant
S2	Vändradie skopans ytterkant
T1	Påstigningshöjd förarhyttsgolv