



8085

Hjullastare

Dess verkliga styrka visar sig vid användning på en arbetsplats.

Hjullastaren 8085 i 8-seriens premiumsegment sätter nya riktmärken för teknik, prestanda och komfort. Det effektiva högtrycksdrivsystemet och 100 % inkopplingsbar differentialspär ger maximal skjutkraft och bästa dragkraft i det dagliga arbetet. Den odelade ramen ger denna maskin hög stabilitet och enorm manövreringsförmåga. En stor och bekväm förarhytt rundar av utrustningen för hjullastaren.

Tekniska data

Avgaskrav EU steg	V
Avgasrening	DOC / DPF
Motortillverkare	Deutz
Motoreffekt	55,4 kW
Cylindervolym	2.925 cm ³
Motoreffekt	75 PS
Skopand volym (standardskopa)	0,85 m ³
Arbetsvikt	4.400 - 5.200 kg
Tipplast (standardskopa)	3.650 kg
Tipplast (pallgafflar)	2.685 kg
Nyttolast (max.)	1.530 kg

Nyttolast (S=1.25)	2.150 kg
Drivmedeltankens volym	85 l
Hydrauloljetankens volym	50 l
Standard hastighet	0-20 km/h
Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h
Körhastighet Tillval 2	0-40 km/h
Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	70 l/min
Arbetsstryck, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	240 bar
Kinematik, typ	P
Styrutslag maximalt	40 Grad

Mått

A1	Total längd med påbyggnadsredskap
A2	Gesamtlänge mit Standardanbaugerät / verlängerte Ladeanlage
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
E2	Max. Höhe Schaufeldrehpunkt / verlängerte Ladeanlage
F1	Lasthöjd
F2	Überladehöhe / verlängerte Ladeanlage
G1	Tipphöjd
G2	Schütthöhe / verlängerte Ladeanlage
H1	Tippavstånd
H2	Schüttweite / verlängerte Ladeanlage
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
O1	Tippningsvinkel på marken
P1	Avstånd från framaxelns mitt till kuggspetsen
Q1	Skopbredd
R1	Staplingshöjd
R2	Stapelhöhe / verlängerte Ladeanlage