



## 5085

### Hjullastare

Allroundmaskin som står stadigt på marken.

Modell 5085 i vår 5-serie utmärker sig med sin enkla hantering och funktionalitet. Den effektiva maskinen utmärker sig dessutom med sin dynamiska fyrhjulsdraft, den höga nyttolasten och den relativt låga totalvikten. Sikten från förarplatsen är utmärkt, och även en förare som är ovan vid maskinen finner sig snabbt tillrätta tack vare det enkla användarkonceptet. De kompakta måtten ger maximal manövringsförmåga även på trånga arbetsplatser.

### Tekniska data

Avgaskrav EU steg	V	Nyttolast (S=1.25)	2.250 kg
Avgasrening	DOC / DPF	Hubkraft (max.)	42,9 kN
Motortillverkare	Kohler	Drivmedeltankens volym	75 l
Motoreffekt	55,4 kW	Hydrauloljetankens volym	50 l
Cylindervolym	2.482 cm <sup>3</sup>	Standard hastighet	0-20 km/h
Motoreffekt	75 PS	Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h
Skopand volym (standardskopa)	0,85 m <sup>3</sup>	Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	68,4 l/min
Arbetsvikt	4.610 - 4.693 kg	Arbetsstryck, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	240 bar
Tipplast (standardskopa)	3.700 kg	Kinematik, typ	P
Tipplast (pallgafflar)	2.800 kg	Styrutslag maximalt	40 Grad
Nyttolast (max.)	1.530 kg		

## 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