



2706

Teleskoplastare

Effektiv kompakthet

När det handlar om en staplingshöjd kring 6,0 m är teleskoplastaren 2706 den optimala lösningen. Med en nyttolast på 2,7 ton medför inte heller tunga lastförlopp några problem. Med de många tillvalsmöjligheterna blir 2706 till en äkta allroundmaskin på byggarbetsplatsen. De båda valbara förarhyttshöjderna medger ännu större översikt och möjliggör användning i låga byggnader.

Tekniska data

■ Motordata, Standard

Motortillverkare	Rehiko
Motoreffekt	55,4 kW
Motoreffekt	75 PS
vid max. varvtal	2.600 U/min
Cylindervolym	2.482 cm ³
Avgaskrav EU steg	V
Avgasefterbehandling	DOC / DPF

■ Vikter

Skopand volym (standardskopa)	0,85 m ³
Nyttolast (max.)	2.700 kg
Nyttolast vid max. räckvidd	1.000 kg
Nyttolast vid max. stapelhöjd	1.800 kg
Staplingshöjd (max.)	5.730 mm
Nyttolast max. (LSP 500 mm)	2.700 kg
Arbetsvikt	4.400 - 5.200 kg
Brytkraft (max.)	44 kN

Lyftkapacitet (max.)	28 kN
----------------------	-------

■ Volymer

Drivmedeltankens volym	105 l
Hydrauloljetankens volym	130 l

■ Drivsystem

Standard hastighet	0-20 km/h
Körhastighet Tillval 1	0-30 km/h
Körhastighet Tillval 2	0-40 km/h

■ Hydraulsystem

Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	103 l/min
Arbetsstryck, arbetssystemets hydraulsystem (max.)	260 bar

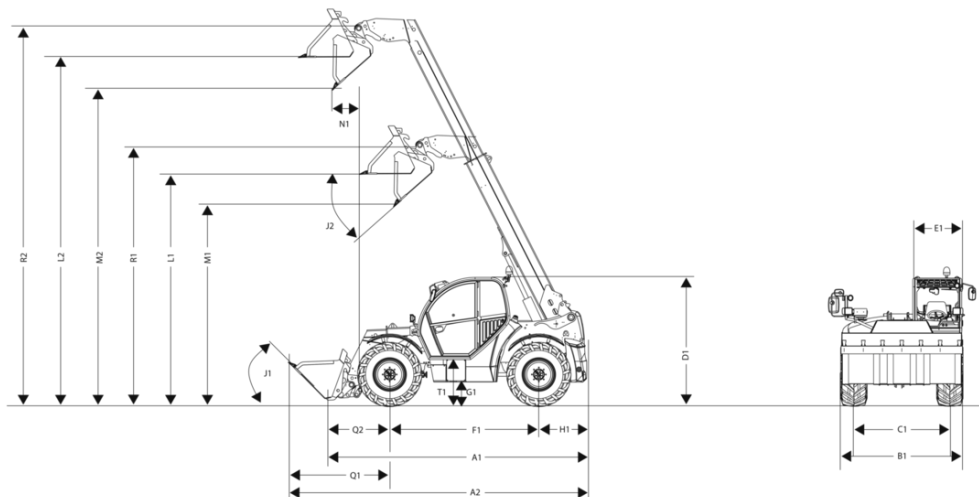
■ Styrning

Styrutslag maximalt	38 Grad
---------------------	---------

■ Karakteristiska bullervärden

Garanterad bullerexponering LwA (förarhytten)	101 dB(A)
Buller, uppmätt, LwA	95,9 dB(A)
Ljudtryck vid förarplats	77 dB(A)

Mått



A1	Total längd	4.400 mm
A2	Total längd med skopa	5.150 mm
B1	Total bredd utan skopa	1.960 mm
C1	Spår fram: bak	1.660 mm
D3	Total höjd, låg hytt	1.980 mm
D4	Total höjd, hög hytt	2.100 mm
D5	Total höjd, låg hytt med varningsblinkers	2.205 mm
D6	Total höjd, hög hytt med varningsblinkers	2.325 mm
E1	Bredd på förarhytt	825 mm
F1	Hjulbas centrum	2.650 mm
G1	Markfrigång under axel och växellåda, vadringsdjup	300 mm
H1	Avstånd från bakhjulets mitt till bakdelen	730 mm
I1	Bakre färdvinkel (lutningsvinkel)	76 °
J1	Tippningsvinkel	45 °
K1	Max staplingshöjd	5.790 mm
J2	Tippningsvinkel	22 °
L1	Lasthöjd: inkörd	3.730 mm
L2	Lasthöjd: utmatad	5.600 mm
M1	Dumpningshöjd: inkörd	3.450 mm
M2	Dumpningshöjd: utmatad	5.280 mm
N1	Tippavstånd: utmatad	680 mm
Q1	Avstånd från framhjulets mitt till skopans framkant	1.770 mm
Q2	Avstånd från framhjulslagrets mitt till snabbväxlingsramen	1.030 mm
R1	Skopvridpunkt: inkörd	4.210 mm
R2	Skopvridpunkt: utmatad	6.080 mm
S1	Vändradie hjulytterkant	3.670 mm
S2	Vändradie skopans ytterkant	4.500 mm
T1	Påstigningshöjd förarhyttsgolv	480 mm