



1445

Teleskoplastare

Kompaktgeniet bland teleskoplastarna.

Prestandadata för 1445 är imponerande trots de små måtten. Last på pallgaffel uppgår till 1 450 kg och lyfthöjden är 4,5 m. Även vid hantering av tungt gods finns det tillräckliga reserver att arbeta med. Den effektiva maskinen imponerar tack vare sin dynamiska fyrhjulsdraft, höga nyttolast, oslagbara manövreringsförmåga och låga insatsvikt.

Mångsidigt utbud av tillbehör: Powerflow hydraulsystem för snabba arbetscykler och klimatanläggning för nödvändig komfort samt tre styrlägen för smidig körning.

Arbetsbelysning med lysdioder: Strålkastarna säkerställer optimal sikt för föraren framåt och bakåt samt mot teleskoparmen.

Komfortabel hytt: Med modern design och optimal sikt, samt ergonomiskt inrättade manöverorgan och minimalt med vibrationer.

Stor rörlighet: Tack vare sina kompakta mått passar modell 1445 bäst på trånga arbetsplatser.

Säkerhet: Elektrisk parkeringsbroms med funktionen Hill-Hold för mer komfort och säkerhet.

Tekniska data

■ Motordata, Standard

Motortillverkare	Yanmar
Motoreffekt	18,4 kW
Motoreffekt	25 PS
vid max. varvtal	2.600 U/min
Cylindervolym	1.226 cm ³
Avgaskrav EU steg	V
Avgasefterbehandling	DOC

■ Vikter

Skopand volym (standardskopa)	0,68 m ³
Nyttolast (max.)	1.450 kg
Nyttolast vid max. räckvidd	725 kg
Nyttolast vid max. stapelhöjd	1.450 kg
Staplingshöjd (max.)	4.301 mm
Nyttolast max. (LSP 500 mm)	1.450 kg
Arbetsvikt	3.050 - 3.350 kg

Brytkraft (max.) 16,4 kN

Lyftkapacitet (max.) 17,7 kN

■ Volymer

Drivmedeltankens volym 33 l

Hydrauloljetankens volym 60 l

■ Drivsystem

Standard hastighet 0-20 km/h

Körhastighet Tillval 1 0-30 km/h

■ Hydraulsystem

Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.) 36,4 l/min

■ Styrning

Styrutslag maximalt 38 Grad

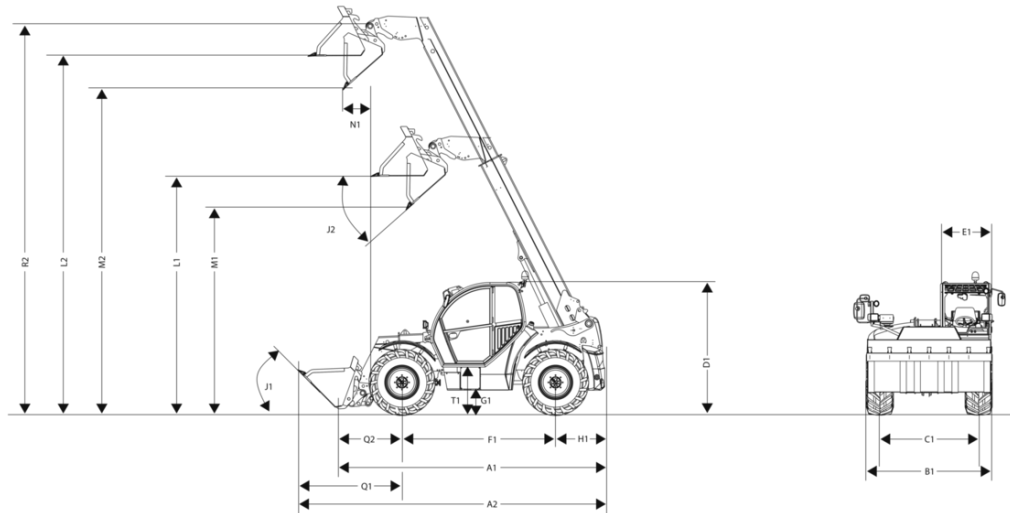
■ Karakteristiska bullervärden

Garanterad bullerexponering LwA (förarhytten) 101 dB(A)

Buller, uppmätt, LwA 99,5 dB(A)

Ljudtryck vid förarplats 84 dB(A)

Mått



A1	Total längd	3.092 mm
A2	Total längd med skopa	4.215 mm
B1	Total bredd utan skopa	1.564 mm
C1	Spår fram: bak	1.245 mm
D1	Total höjd	1.995 mm
E1	Bredd på förarhytt	702 mm
F1	Hjulbas centrum	1.922 mm
G1	Markfrigång under axel och växellåda, vadvningsdjup	294 mm
H1	Avstånd från bakhjulets mitt till bakdelen	498 mm
J1	Tippningsvinkel	38 °
K1	Max staplingshöjd	4.190 mm
J2	Tippningsvinkel	36 °
L1	Lasthöjd: inkörd	3.010 mm
L2	Lasthöjd: utmatad	4.224 mm
M1	Dumpningshöjd: inkörd	2.272 mm
M2	Dumpningshöjd: utmatad	3.486 mm
N1	Tippavstånd: utmatad	669 mm
Q1	Avstånd från framhjulets mitt till skopans framkant	1.699 mm
Q2	Avstånd från framhjulslagrets mitt till snabbväxlingsramen	450 mm
R2	Skopvridpunkt: utmatad	4.537 mm
S1	Vändradie hjulytterkant	2.695 mm
S2	Vändradie skopans ytterkant	3.660 mm
T1	Påstigningshöjd förarhyttsgolv	405 mm