



SP-TST 1700 MERLO P40.17

Merkmale

Tragkraft:	4000,00 kg
Hubhöhe:	16,60 m
Bauhöhe:	2,50 m
Arbeitshöhe:	16,70 m
Fahrzeuglänge:	5,97 m (bis Gabelrücken)
Fahrzeugbreite:	2,24 m
Gabellänge:	1200,00 mm
Freihub:	Ja
Eigengewicht:	11670 kg
Antriebsart:	Diesel
Rotor/Starr:	Starr
Fahrwerk:	Räder
Einsatzbereich:	Außen
Radstand:	2,95 m
Bodenfreiheit:	0,45 m
Kabinenbreite:	1,01 m
Innenradius:	4,05 m
Außenradius:	5,16 m
Maximale Tragkraft:	4000 kg
Hubhöhe:	16,6 m

Maximale Ausladung:	12,47 m
Seitlicher Rahmenverschub:	±435 mm
Niveauausgleich:	±8 %
Frontstützen:	Ja
Hydrauliksystem:	LS / LS+FS
Hydraulikleistung:	104-250 I/min / 250 bar
Hydrauliköltank:	100
Kraftstofftank:	140
AdBlue:	0 / 18
Höchstgeschwindigkeit:	20 / 40 km/h
Allradlenkung:	Ja
Allradantrieb:	Ja
Hydrostat. 2-Gang-Getriebe:	Ja
Joystick:	Kapazitiv
Fahrtrichtungsschalter:	Dual Reverse
Kabine:	FOPS Level II + ROPS
Tac-Lock:	Ja
Gesamtgewicht:	11.670 kg

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!



SP-TST 1700 MERLO P40.17

Der SP-TST 1700 ist ein leistungsstarker Teleskoplader mit 4.000 kg Tragkraft, einer Hubhöhe von 16,6 m und einer maximalen Ausladung von 12,47 m. Dank Allradantrieb, Allradlenkung und hydrostatischem 2-Gang-Getriebe lässt sich die Maschine in engen Bereichen ebenso präzise bewegen wie auf anspruchsvollem Gelände. Der seitliche Rahmenverschub von ±435 mm sowie der Niveauausgleich von ±8 % ermöglichen das sichere Positionieren von Lasten auch auf unebenen Flächen. Kompakte Außenmaße, hohe Bodenfreiheit und ein Innenwendekreis von 4,05 m machen den SP-TST 1700 flexibel in Industrie, Bau und Materialhandling.

Der Merlo P40.17 verfügt über einen 140-Liter-Dieseltank, ein LS-Hydrauliksystem mit bis zu 250 I/min. Die Kabine erfüllt ROPS/FOPS Level II, bietet hervorragende Rundumsicht und ist mit kapazitivem Joystick, Dual-Reverse-Fahrtrichtungsschalter und ECO-Bedienlogik ausgestattet. Frontstützen zur Stabilisierung, Tac-Lock für schnellen Anbaugerätewechsel und ein Gesamtgewicht von 11.670 kg runden das Profil dieses vielseitigen Teleskopladers ab.

