



Teleskopstapler 7t / 24m

Teleskopstapler mit Drehkranz

Max. Tragkraft 7 t

Max. Hubhöhe 24,80 m

Technische Daten

Max. Hubhöhe 24,80m
Max. Tragkraft 7000kg
Max. Reichweite 20,50m
Abmessungen
l2 - Länge bis Gabelrücken 7,55m
l1 - Gesamtlänge 8,75m
b1 - Gesamtbreite Maschine 2,49m
b8 - Gesamtbreite, Stabilisatoren ausgefahren 6,25m
h17 - Gesamthöhe 3,05m
wa3 - äußerer Wenderadius Fahrgestell 6,50m
m4 - Bodenfreiheit Maschine 0,35m
a4 - Kippwinkel 12,30°
a5 - Schüttwinkel 108,70°
Standardreifen Luftbereifung
Standardgabeln 1200 x 130 x 60
Gewicht 21.760kg
Stabilisatoren
Typ Teleskopie Scherenstützen
Steuerungen Stützenansteuerung. Einzel oder gleichzeitig.
Motor
Hersteller Mercedes
Typ / Abgasstufe OM 934 E4-5 - Stage 4 / Final Tier 4
Leistung 176PS / 129kW
Max. Drehmoment 750Nm bei 1500rpm
Zylinderzahl - Hubraum 4 - 5130 cm³
Einspritzung Direkt
Kühlung Wasser
Getriebe
Typ Hydrostatisch
Zugkraft 9500daN
Feststellbremse Automatisch negativ
Betriebsbremse Hydraulisch
Hydraulik
Pumpenart Variabel
Hydraulikfördermenge 180l/min
Druck 350bar
Tank
Hydrauliköl 290l
Kraftstoff 290l
Abgasreinigungsflüssigkeit AdBlue 57l
Geräuschmission und Vibration
Geräuschpegel am Fahrerstand (LpA) 79,70dB(A)
Umgebungsgeräusch (LwA) 108dB(A)
Schwingungsbelastung Hand/Arm <2,50m/s²
Sonstige Daten
l11 - Gesamtlänge mit Gabelträger 7,55m
l12 - Gesamtlänge mit Stabilisatoren 8,75m
b8 - Gesamtbreite, Stabilisatoren ausgefahren 6,25m
b4 - Gesamtbreite der Kabine 0,99m
l14 - Fahrgestelllänge 5,60m
y - Radstand 3,25m
a9 - Niveau-Ausgleich 7,40°
b10 - Spurweite vorne (Radmitte) 2,05m
b11 - Spurweite hinten (Radmitte) 2,05m
wa1 - äußerer Wenderadius (mit Gabeln) 6,50m
b15 - Innerer Wendekreis 1,50m

