



Teleskopmaststapler 4,5t / 21m

Teleskopstapler mit Drehkranz

Max. Tragkraft 4,5 t

Max. Hubhöhe 20,6 m

Technische Daten

Max. Hubhöhe 20,6 m

Max. Tragkraft 4500kg

Max. Reichweite 17.90 m

l2Länge bis Gabelrücken 6.59 m

l1Gesamtlänge 7.79 m

b1Gesamtbreite Maschine 2.50 m

b8Gesamtbreite, Stabilisatoren ausgefahren 4.98 m

h17Gesamthöhe 3.02 m

Wa3äußerer Wenderadius Fahrgestell 5.52 m

m4Bodenfreiheit Maschine 0.32 m

Standardreifen Luftbereifung

Gewicht 14.530 kg

Typ Stützen Type

Steuerungen Stützenansteuerung. Einzel oder gleichzeitig

Hersteller Perkins

Typ/Abgasstufe 854F-E34TA

Leistung 74PS / 55kW

Max. Drehmoment 424 Nm bei 1200 rpm

Zylinderzahl - Hubraum 4 - 3400cm³

Einspritzung Direkt

Kühlung Wasser

Typ Hydrostatisch

Max. Fahrgeschwindigkeit 32 km/h

Zugkraft 7900 daN

Feststellbremse automatisch negativ

Betriebsbremse Hydraulisch

Pumpenart Zahnradpumpe

Hydraulikfördermenge 115 l/min

Druck 270 bar

Hydrauliköl 150 l

Kraftstoff 130 l

Geräuschpegel am Fahrerstand (LpA) 79.70 dB(A)

Umgebungsgeräusch (LwA) 105 dB(A)

Schwingungsbelastung Hand/Arm <2.50 m/s²

Maschine auf Rädern mit Gabeln

