



Teleskoplader MHT 10180 18t / 9,63m

Teleskoplader

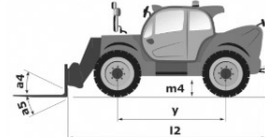
Max. Tragkraft 18t

Max. Hubhöhe 9,63m

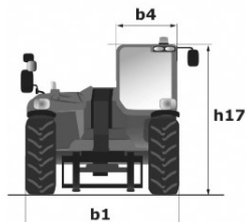
Technische Daten

Hubhöhe 9,63 m
 Hebekraft 18000 kg
 Maximaler Versatz 5,56 m
 Zugkraft 15970 daN
 Fahrgeschwindigkeit 25 km/h
 Hubzeit (ohne Last) 33 s
 Absenkzeit (ohne Last) 25 s
 Ausfahrzeit des Teleskoparms (ohne Last) 13,5 s
 Einzugszeit des Teleskoparms (ohne Last) 13,4 s
 Ankippszeit 7 s
 Auskippszeit 7 s
 Länge (bis zum Gabelrücken) 6,65 m
 Gesamtlänge (einschließlich Gabel) 8,15 m
 Radstand 3,75 m
 Breite 2,52 m
 Höhe 3 m
 Gewicht (leer) 24000 kg
 Wenderadius 5,5 m
 Bodenfreiheit 0,44 m
 Energie Diesel
 Motormarke Mercedes
 Stufe Stage IV / Tier 4 Final
 Typ OM 934 LA. E4-3
 Leistung 176 ch
 Leistung 129 KW
 Max. Drehmoment @ Drehzahl 750 Nm @ 1600 tr/min
 Anzahl Zylinder 4
 Gesamthubraum 5100 cm³
 Einspritzung Direkt
 Kühlung durch Wasser
 Spannung 24 V
 Stromstärke 120 Ah
 Getriebetyp Hydrostatisch
 Druck 350 bars
 Volumen des Hydraulikölbehälters 290 l
 Anzahl Räder (vorne/hinten) 2/2
 Anzahl Antriebsräder (vorne/hinten) 2/2
 Anzahl Lenkräder (vorne/hinten) 2/2
 Anzahl der gebremsten Räder (vorn/hinten) 2/2
 Reifenabmessungen (vorne) 16.00 - R 25
 Reifenabmessungen (hinten) 16.00 - R 25
 Zugmaschine mit EG-Typgenehmigung Nein
 Feststellbremse Automatisch negativ
 Geräuschpegel am Fahrerstand 80 dB
 Umweltgeräuschpegel 107 dB
 Vibrationen an Hand/Arm <2.5 m/s

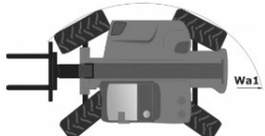
Baumaßezeichnung (Seitenansicht) :



Baumaßezeichnung (Obenansicht) :



Baumaßezeichnung (Vorder-/Rückansicht) :



Lastdiagramm (EN1459-B) mit Stützen :

