



# Teleskoplader MHT 10180 18t / 9,63m

Teleskoplader

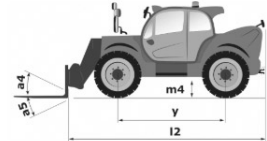
Max. Tragkraft 18t

Max. Hubhöhe 9,63m

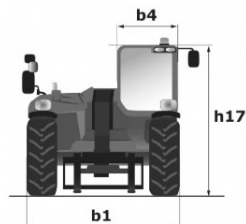
## Technische Daten

- 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
- Auskippzeit 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 cm<sup>3</sup>
- 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

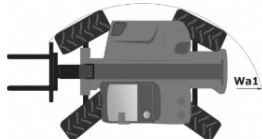
Baumaßezeichnung (Seitenansicht) :



Baumaßezeichnung (Obenansicht) :



Baumaßezeichnung (Vorder-/Rückansicht) :



Lastdiagramm (EN1459-B) mit Stützen :

