

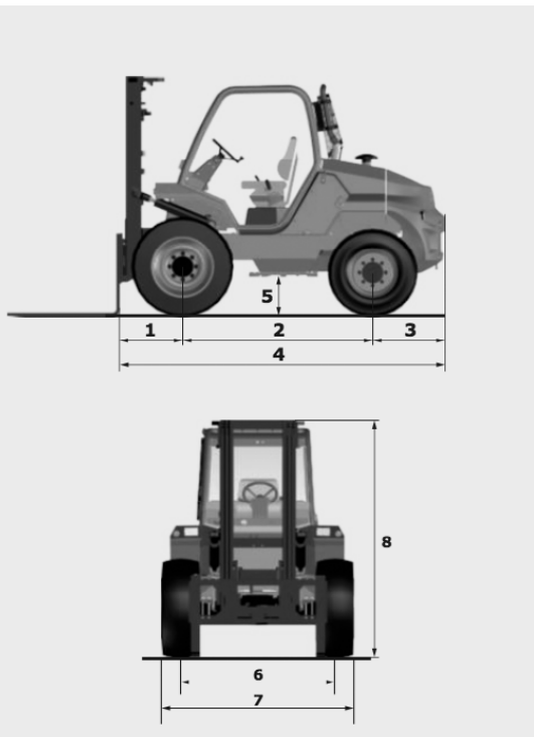
# Geländestapler 5t M50-4

Geländestapler mit Seitenschieber

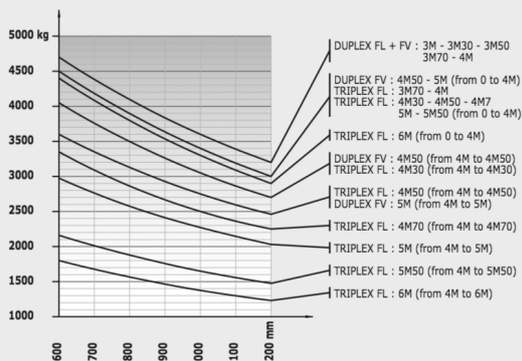
Max. Tragkraft 5 t

Max. Hubhöhe 5 m

## Technische Daten



### Mit Seitenschieber



Max. Hubhöhe 5m  
 Max. Tragkraft 5000kg bei 600mm CDG  
 Hubhöhe (standard mast) 3,70m  
 Dauer ohne Hublast  
 Heben 0,4m/s  
 Senken 0,3m/s  
 Bereifung Vorne 18-22.5 163A8 MPT-06 TL  
 Bereifung Hinten 340/80 R18 XMCL 143A8  
 Betriebsbremse Ölbad Lamellenbremse, Bremskraftverstärkung an Vorderachse  
 Parkbremse Ölbad Lamellenbremse an Vorderachse  
 Motor PERKINS - STAGE 3B  
 Typ PERKINS 854F-E34T 54009.1.1  
 Hubraum 3400cm<sup>3</sup>  
 Leistung 75PS / 55,5kW  
 Max. Drehmoment 318Nm bei 1400U/min  
 Einspritzung Direkt  
 Kühlsystem Wasser  
 Zugkraft unter Last 10220daN  
 Fahrantrieb Drehmomentwandler  
 Getriebetyp Mechanik  
 Fahrtrichtungsschalter Elektrohydraulisch  
 Vorwärts- und Rückwärtsgänge 4/4  
 Max. Fahrgeschwindigkeit 24km/h  
 Differentialsperre an Vorderachse Nein  
 Steuerung für 2/4-Radantrieb Ja  
 Steuerung Proportional gesteuerte Hydraulikfunktionen  
 Hydraulik Pumpe Zahnradpumpe 97l/min - 230bar  
 Hydrauliköl Behälter 80l  
 Kraftstoff Behälter 85l  
 Eigengewicht (Mit standard mast und Gabel) 8.190kg  
 Abmessungen  
 1. Mitte Vorderrad bis zum Gabelträger 0,76m  
 2. Radstand 2,12m  
 3. Mitte Hinterrad bis Rückseite 0,86m  
 4. Gesamtlänge 3,74m  
 5. Bodenfreiheit 0,43m  
 6. Spurbreit der Vorderachse 1,62m  
 7. Gesamtbreite 2,08m  
 8. Gesamthöhe 2,91m  
 Gabelzinken Standard 1200 x 150 x 60 mm  
 Wenderadius 4,57m  
 Mastneigung (vor/zurück) 15°/15°  
 Geräuschemissionen  
 Innenschallpegel (LpA) 76dB  
 Außenschallpegel (LwA) 104dB  
 Vibrationswert an Händen/Armen < 2,5m/s<sup>2</sup>  
 Vibrationswert an Körper des Fahrers 1,16m/s<sup>2</sup>