



## Teleskopstapler 4t / 18m

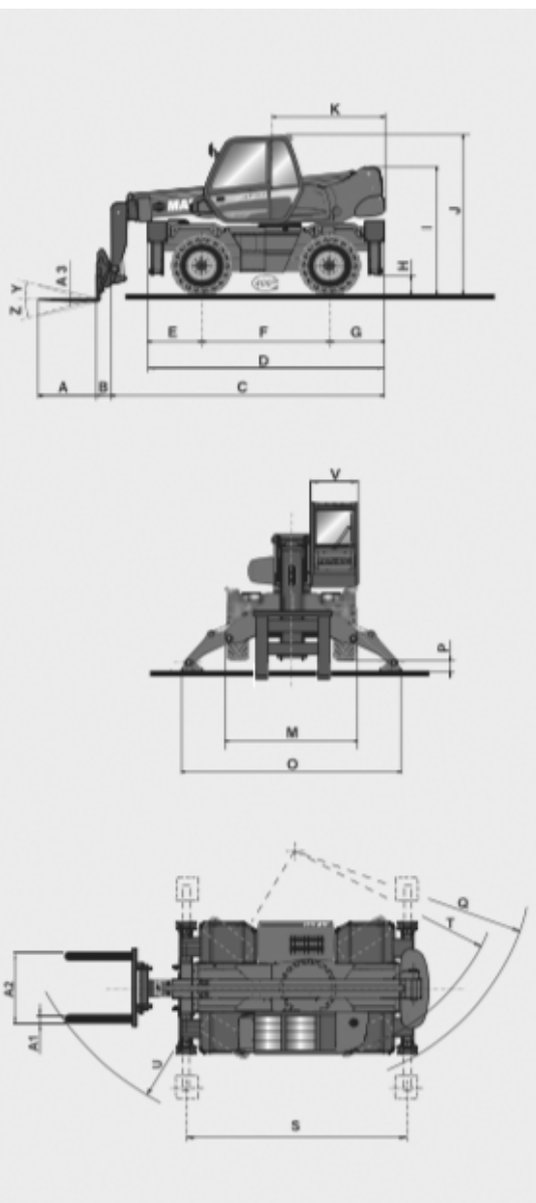
Teleskopstapler mit Drehkranz

Max. Tragkraft 4 t

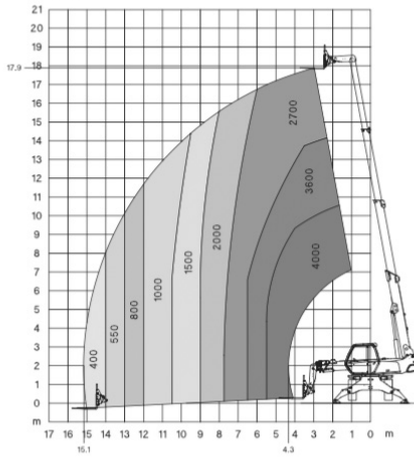
Max. Hubhöhe 17,90 m

### Technische Daten

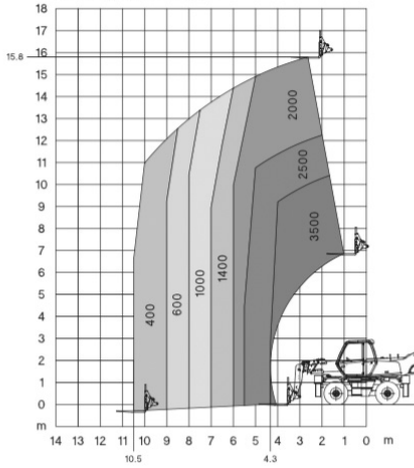
Max. Hubhöhe 17,90m  
 Max. Tragkraft 4000kg  
 Max. Reichweite 20,50m  
 Bereifung 400/70 - 20 14 PR  
 Gabelzinken länge x breite x dicke 1200 x 125 x 50  
 Betriebsbremse Ölbadlamellenbremse mit hydraulischer Unterstützung  
 Parkbremse Negativbremse  
 Motor PERKINS STAGE III A 1104D - 44T  
 Hubraum 4 Zylinder - 4400 cm<sup>3</sup>  
 Leistung bei 2200 U/mn (ISO/TR 14396) 101 PS/74,5kW  
 Max. Drehmoment bei 1400 U/mn (ISO/TR 14396) 392Nm  
 Einspritzung Direkt  
 Kühlsystem Wasser  
 Hydrostatischer Antrieb Automatische Leistungsregulierung  
 Fahrtrichtungsschalter Elektromagnetisch  
 Vorwärts- und Rückwärtsgänge 2/2  
 Max. Fahrgeschwindigkeit 32km/h  
 Stabilität Hinterachse wird bei Drehbeginn (mehr als 5°) automatisch blockiert  
 4 Teleskopstabilisatoren Die Stabilisatoren sind einzeln oder simultan ansteuerbar  
 Drehbar 400° (Endlos drehbar 360° optional) Oberwagen montiert auf einem Drehkranz  
 Hydraulik 2 Zahnradpumpen 115 l/min - 270bar  
 Hebel 2 Joysticks mit proportionaler Ansteuerung aller Hydraulikbewegungen  
 Behälter  
 Kühlsystem 25l  
 Motoröl 8,10l  
 Hydrauliköl 150l  
 Kraftstoff 130l  
 Eigengewicht (mit Gabel) 13300kg  
 Gesamtbreite 2,40m  
 Bauhöhe 2,97m  
 Gesamtlänge 5,54m  
 Bodenfreiheit 0,34m  
 Zugkraft unter Last 8600daN  
 Sicherheit unter Last Lastkontrollsystem (gemäß den Vorschriften für mobile Kräne)  
 A 1,20m  
 A1 0,125m  
 A2 1,23m  
 A3 0,05m  
 B 0,29m  
 C 5,25m  
 D 4,35m  
 E 1,01m  
 F 2,32m  
 G 1,01m  
 H 0,34m  
 I 2,37m  
 J 2,97m  
 K 2,48m  
 M 2,40m  
 O 3,97m  
 P 0,01m  
 Q 3,9m  
 S 4m  
 T 3,6m  
 U 5,23m  
 V 0,95m  
 Y 12°  
 Z 105°



**Verschwenkt auf Stützen  
mit Gabelzinken**



**Frontal auf Rädern  
mit Gabelzinken**



**Verschwenkt auf Stützen  
mit Seilwinde 4000 kg**

