



Teleskopstapler 5t / 21m

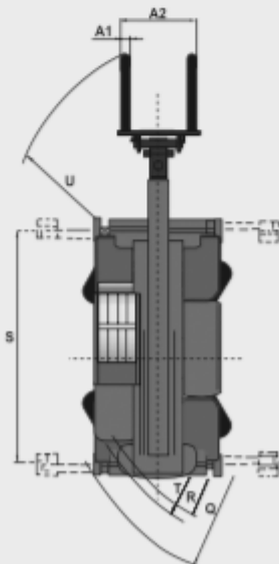
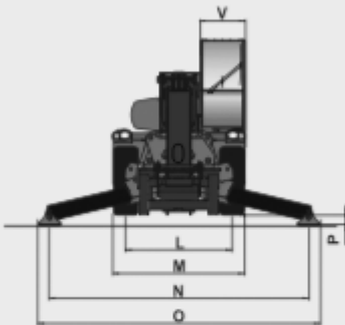
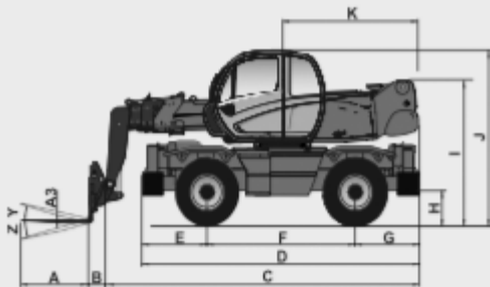
Teleskopstapler mit Drehkranz

Max. Tragkraft 5 t

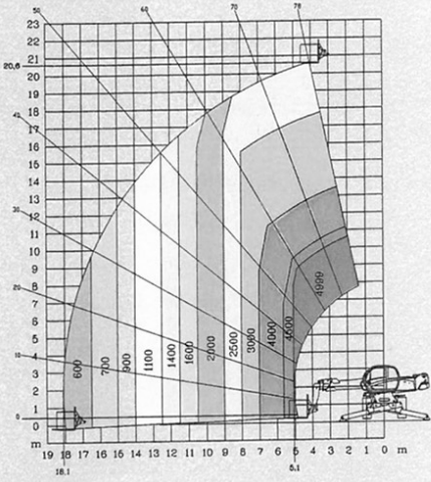
Max. Hubhöhe 20,60 m

Technische Daten

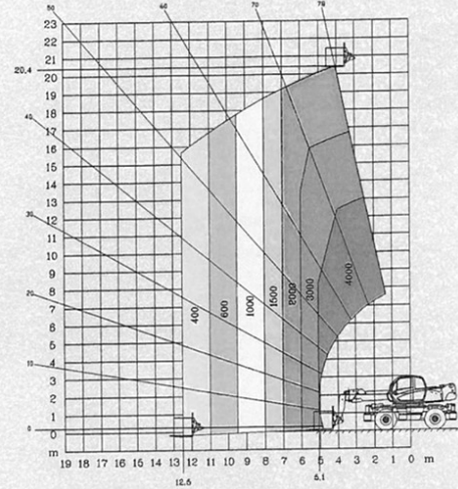
Max. Hubhöhe 20,60m
 Max. Tragkraft 4999kg
 Bereifung 18 -22,5
 Gabelzinken Länge x Breite x Stärke 1200 x 150 x 50
 Betriebsbremse Ölbad Lamellenbremse mit Bremskraftverstärkung
 Parkbremse Negative Art
 Motor MERCEDES-BENZ
 Typ OM 904 LA (Euro 3)
 Hubraum 4 Zylinder - 4250 cm³
 Leistung (ISO/TR 14396) 150 PS/110kW
 Max. Drehmoment 1200 bis 1600 U/min: 580Nm
 Einspritzung Direkt
 Kühlsystem Wasser
 Fahrtrieb Hydrostatisch mit Leistungsregler
 Fahrtrichtungswahl Elektromagnetisch
 Vorwärts- und Rückwärtsgänge 2/2
 Max. Fahrgeschwindigkeit 36km/h
 Niveau-Ausgleich An Vorderachse +/- 8° (15%)
 Niveau-Ausgleich Pendel-Hinterachse mit autom. hydraulischer Sperrung
 4 Stützen Doppelteleskop, einzeln oder gleichzeitig zu betätigen
 Totale, kontinuierliche Drehung Oberwagen gelagert auf doppeltem Drehkranz
 Hydraulik Zahnradpumpe 3 Pumpen 160l/min - 270bar
 Bedienelemente 2 Elektrohydraulische Joysticks mit Proportionalansteuerung
 Behälter
 Kühlsystem 18l
 Motoröl 15l
 Hydrauliköl 20l
 Kraftstoff 230l
 Leergewicht (mit Gabelzinken) 16.095kg
 Gesamtbreite 2,43m
 Gesamthöhe 3,05m
 Gesamtlänge 6,78m
 Bodenfreiheit 0,37m
 Zugkraft unter Last 8200daN
 Geräuschpegel innen LpA 79,7dB
 Geräuschpegel außen LwA 104dB
 Schwingungen auf das Hand-Arm-System < 2,5m/s²
 Sicherheit Laststatuskontrollsystem serienmäßig (Norm für mobile Kräne)
 A 1,20m
 A1 0,15m
 A2 1,32m
 A3 0,05m
 B 0,29m
 C 6,49m
 D 5,05m
 E 1,15m
 F 2,75m
 G 1,15m
 H 0,38m
 I 2,48m
 J 3,11m
 K 2,48m
 K1 -
 L 1,93m
 M 2,42m
 N 4,70m
 O 5,1m
 P 0,15m
 Q 4,50m
 R 3,80m
 S 4,55m
 T 4,04m
 U 6,23m
 V 0,95m
 Y 12°
 Z 105°



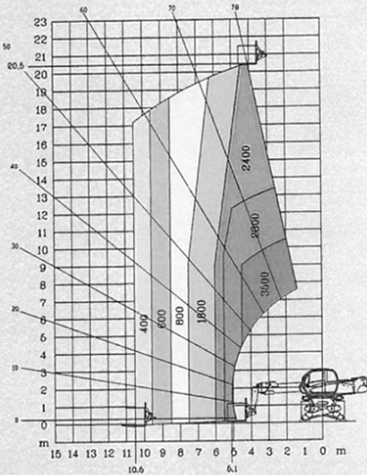
**360° ABGESTÜTZT
MIT GABELN**



**FRONTAL AUF REIFEN
MIT GABELN**



**360° STÜTZEN HALB AUSGEFAHREN
MIT GABELN**



**360° ABGESTÜTZT
MIT SEILWINDE 5T**

