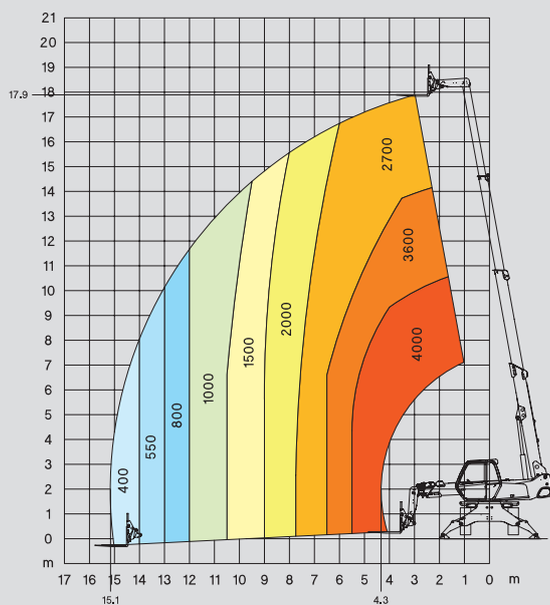




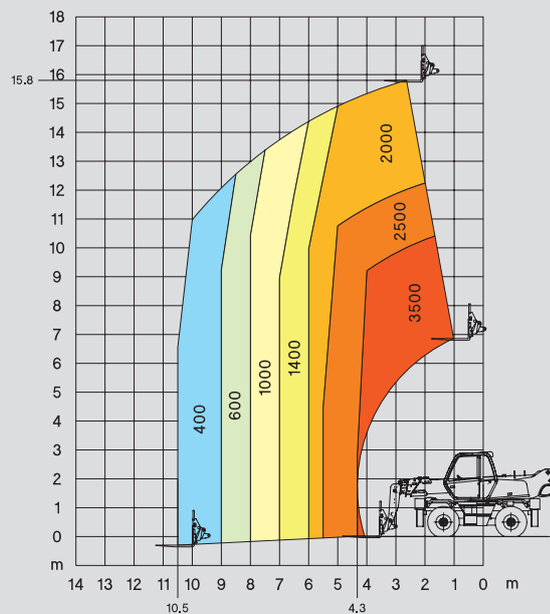
- Hubhöhe: 17,90 m
- Max. Reichweite: 15,10 m
- Motor: 101 PS - 74,5 kW
- Allradantrieb - Allradlenkung
- Hydrostatischer Antrieb



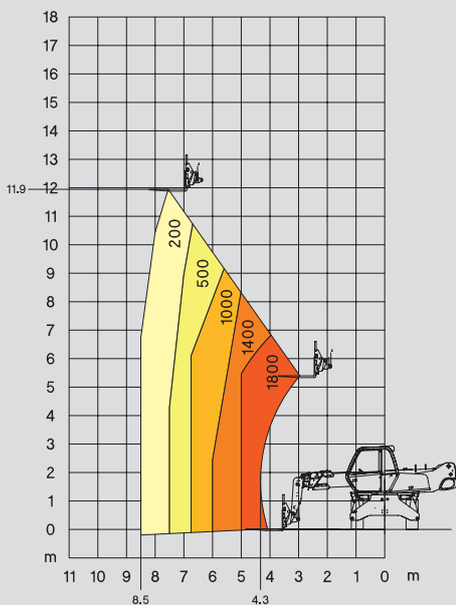
360° ABGESTÜTZT  
MIT GABELN



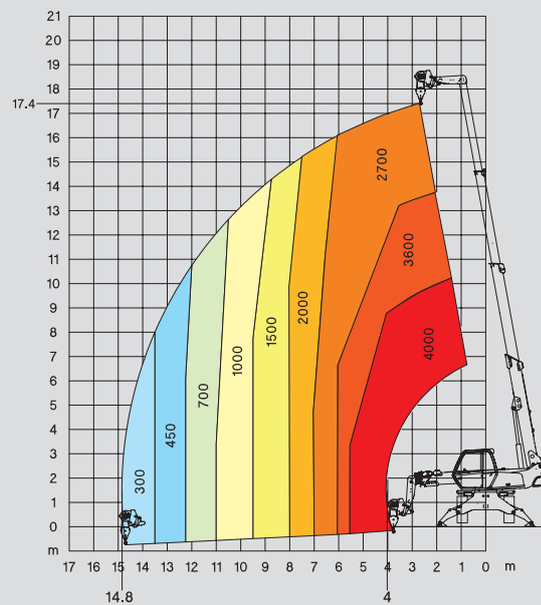
FRONTAL AUF REIFEN  
MIT GABELN



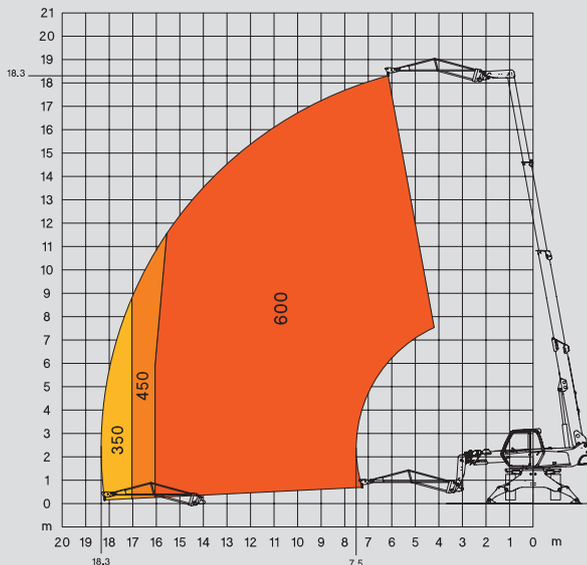
360° AUF REIFEN  
MIT GABELN



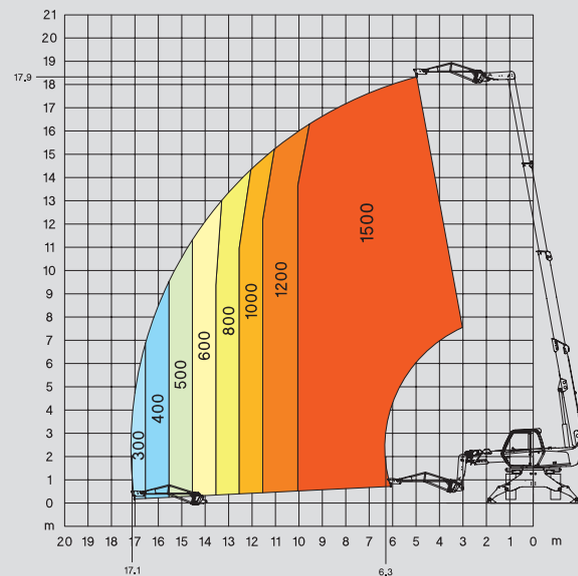
360° ABGESTÜTZT  
MIT SEILWINDE 4 T



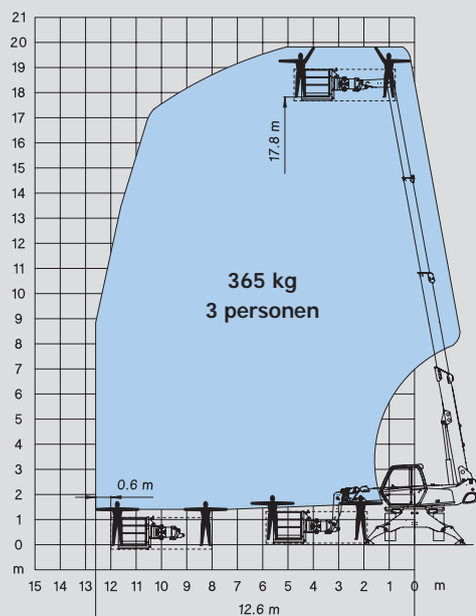
360° ABGESTÜTZT  
MIT JIB P 600



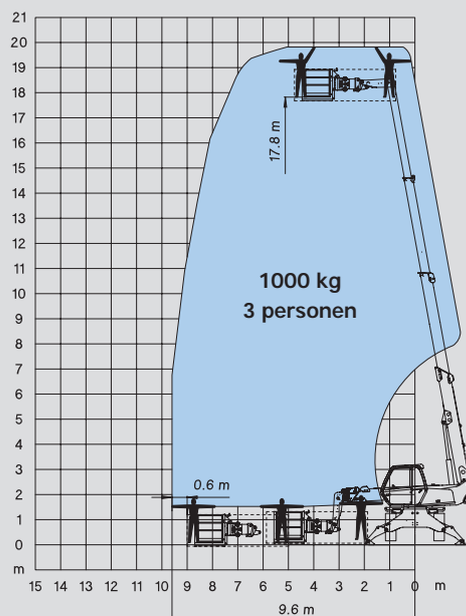
360° ABGESTÜTZT  
MIT JIB P 1500



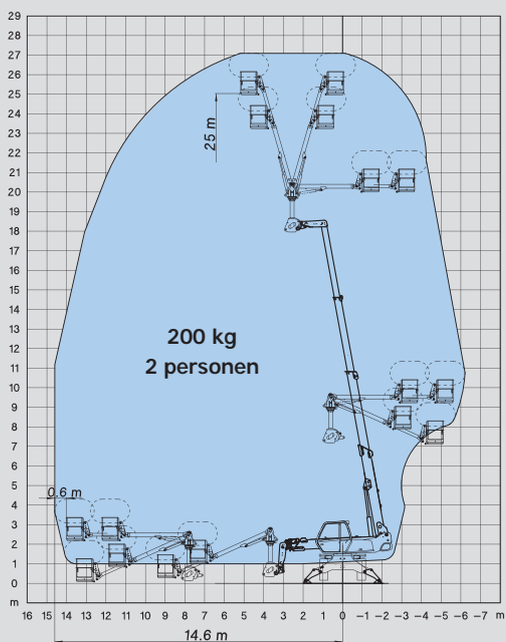
**360° ABGESTÜTZT  
MIT ARBEITSBÜHNE VERSTELLBAR 365 KG - 2,25/4 m**



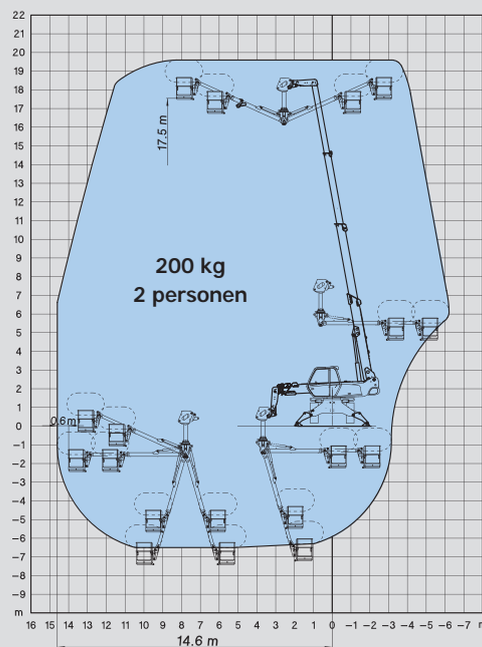
**360° ABGESTÜTZT  
MIT ARBEITSBÜHNE VERSTELLBAR 1000 KG - 2,25/4 m**



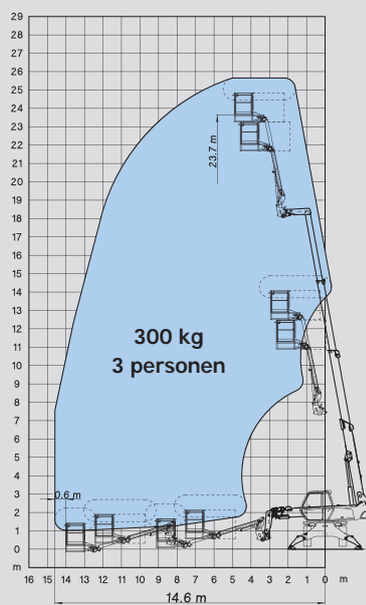
**ROTIEREND AUF AUSGEFAHRENEN STABILISATOREN  
MIT ARBEITSBÜHNE ARIAL JIB 2 ARBEITSBEREICH POSITIV**



**ROTIEREND AUF AUSGEFAHRENEN STABILISATOREN  
MIT ARBEITSBÜHNE ARIAL JIB 2 ARBEITSBEREICH NEGATIV**

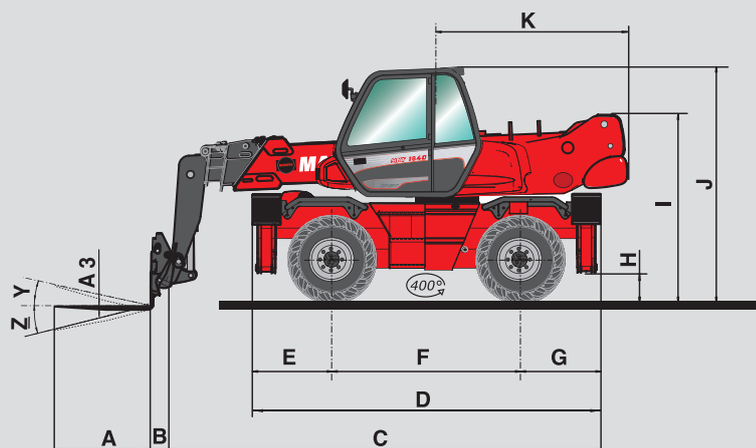


**ROTIEREND AUF AUSGEFAHRENEN STABILISATOREN  
MIT ARBEITSBÜHNE ARIAL JIB 1**



## MRT 1840 *EASY*

-  **Tragkraft** ..... 4000 kg  
(auf Stabilisatoren) bei 500 mm LSpA
-  **Hubhöhe** ..... 17,90 m
-  **Bereifung** ..... 400/70 - 20 14 PR
-  **Gabelzinken (mm)**  
Länge ..... 1200  
Breite x Dicke ..... 150 x 50
-  **Hydraulisch unterstützte**  
Scheibenbremsen  
Negative Handbremse
-  **Motor PERKINS**  
Type ..... 1104D-E44 T  
Hubraum ..... 4 Zylinder - 4400 cm<sup>3</sup>  
Leistung (ISO/TR 14396) ..... 101 PS/74,5 kW  
bei 2200 U/mn  
Maximales Drehmoment ..... 392 Nm bei 1400 U/mn  
Wassergekühlt  
Direkte Einspritzung
-  **Hydrostatischer Antrieb** mit automatischer  
Leistungsregulierung (Verstellpumpe und Verstellmotor  
regulierbar) mit Inching Steuerung  
Fahrtrichtungsschalter ..... Elektromagnetischer  
Vorwärts und Rückwärtsgänge ..... 2/2  
Fahrgeschwindigkeit max ..... 35 km/h
-  **Stabilität**  
Hinterachse wird bei Drehbeginn (mehr als 5°)  
automatisch blockiert (Hydraulischer  
Verriegelungszylinder)
-  **4 Teleskopstabilisatoren**  
Die Stabilisatoren sind einzeln oder simultan ansteuerbar
-  **Drehbar 400°** (Endlos drehbar 360° optional)  
Oberwagen montiert auf einem Drehkranz mit  
Doppellauftrieb und Innenverzahnung  
Drehbar system mit negativem Bremsen
-  **Hydraulik**  
2 Zahnradpumpen ..... 270 bar/115 l/mn
-  **Hebel** : 2 Joysticks mit proportionaler Ansteuerung  
aller Hydraulikbewegungen
-  **Behälter/Inhalt**  
Kühlsystem ..... 25 l.  
Motoröl ..... 8,1 l.  
Hydrauliköl ..... 150 l.  
Kraftstoff ..... 130 l.
-  **Eigengewicht (mit Gabeln)** ..... 13300 kg  
**Breite** ..... 2,40 m  
**Bauhöhe** ..... 2,97 m  
**Länge (zum Gabelträger)** ..... 5,54 m  
**Bodenfreiheit** ..... 0,34 m  
**Zugkraft** ..... 8600 daN
-  **Sicherheit**  
**Standard : Lastkontrollsystem**  
(gemäß den Vorschriften für mobile Kräne)



A	1200
A1	150
A2	1320
A3	50
B	290
C	5255
D	4350
E	1015
F	2320
G	1015
H	340
I	2375
J	2970
K	2485
L	1930
M	2400
N	3715
O	3975
P	160
Q	3900
R	3410
S	4000
T	3600
U	5235
V	950
Y	12°
Z	105°

mm

