

RTS 40180 FDAR2



Besonderheiten

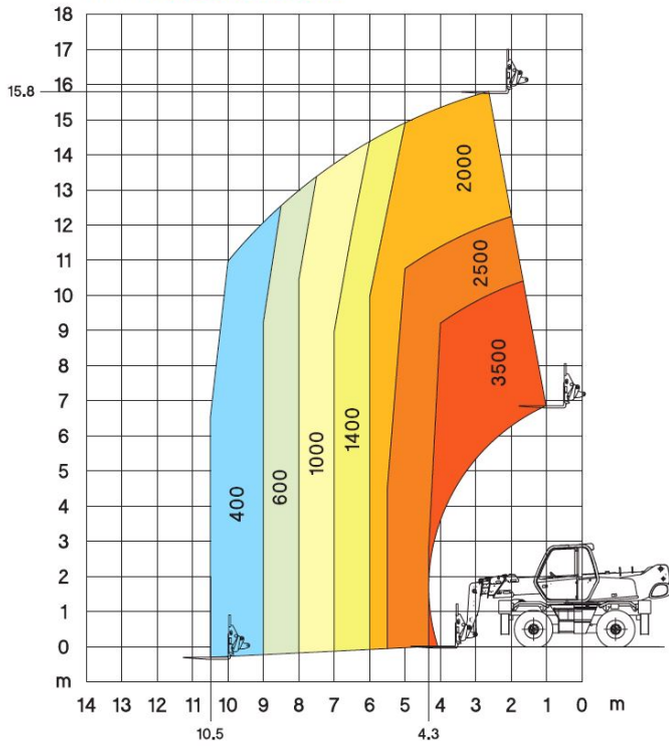
- DREHBARER OBERWAGEN
- Allradantrieb
- Hydraulische Abstützung für höchste Stabilität
- Schnellwechselsystem mit Transponder
- Umfangreiches Zubehör

Technische Daten

| | |
|--|----------|
| Tragkraft max. bei 500mm LSP | 4000 kg |
| Hubhöhe max. | 18,00 m |
| Hubhöhe mit max. Tragfähigkeit | 7,00 m |
| Ausladung max. | 14,50 m |
| Ausladung mit max. Tragfähigkeit | 5,50 m |
| Gabelzinkenlänge | 1,50 m |
| Transporthöhe (Hubgerüst eingefahren) | 2,97 m |
| Gesamtlänge | 7,56 m |
| Länge einschl. Gabelrücken | 6,03 m |
| Gesamtbreite | 2,40 m |
| Abstützbreite vorne | 4,00 m |
| Abstützbreite hinten | 4,00 m |
| Eigengewicht mit Lastgabeln | 14600 kg |
| Antrieb | Diesel |

RTS 40180 FDAR2

**Frontal auf Rädern
mit Gabelzinken**



**Geschwenkt auf Stützen
mit Gabelzinken**

