



## RTS 50250 FDAR



### Besonderheiten

- DREHBARER OBERWAGEN
- Allradantrieb
- Allradlenkung mit halbautom. Resynchronisation
- Hydraulische Abstützung für höchste Stabilität
- Automatische Erkennung der Anbaugeräte
- Umfangreiches Anbauzubehör
- Lasthaken (5000 kg)
- Seilwinde (5000 kg)
- Gittermast ( 1500 kg)

### Technische Daten

<b>Tragkraft max. bei 500mm LSP</b>	5000 kg
<b>Hubhöhe max.</b>	25,00 m
<b>Hubhöhe mit max. Tragfähigkeit</b>	14,00 m
<b>Ausladung max.</b>	21,40 m
<b>Ausladung mit max. Tragfähigkeit</b>	7,50 m
<b>Gabelzinkenlänge</b>	1,50 m
<b>Transporthöhe (Hubgerüst eingefahren)</b>	3,07 m
<b>Länge einschl. Gabelrücken</b>	7,87 m
<b>Gesamtbreite</b>	2,49 m
<b>Abstützbreite vorne</b>	5,58 m
<b>Abstützbreite hinten</b>	5,58 m
<b>Eigengewicht mit Lastgabeln</b>	19000 kg
<b>Antrieb</b>	Diesel
<b>Fahrgeschwindigkeit ohne Last</b>	20 km/h
<b>Wenderadius</b>	5,23 m

# RTS 50250 FDAR

