

RTS 40180 UDA



Besonderheiten

- Allradantrieb
- Allradlenkung
- Hydraulische Stabilisatoren
- Steigfähigkeit 15%
- Umfangreiches Anbauzubehör
- Mechanisches Schnellwechselsystem

Technische Daten

| | |
|--|----------|
| Tragkraft max. bei 500mm LSP | 4000 kg |
| Hubhöhe max. | 17,50 m |
| Ausladung max. | 13,34 m |
| Gabelzinkenlänge | 1,50 m |
| Transporthöhe (Hubgerüst eingefahren) | 2,67 m |
| Länge einschl. Gabelrücken | 6,27 m |
| Gesamtbreite | 2,35 m |
| Abstützbreite vorne | 3,70 m |
| Eigengewicht mit Lastgabeln | 11380 kg |
| Antrieb | Diesel |
| Fahrgeschwindigkeit ohne Last | 20 km/h |
| Wenderadius | 3,75 m |

RTS 40180 UDA

