

RMS 2560 T2



Besonderheiten

- Hydraulischer Seitenverschub
- Arbeitsscheinwerfer
- SAS-System für aktive Stabilitätskontrolle
- AC Drehstromtechnik
- OTC Fahrer Paket (optimaler Personenschutz)
- Bremssystem mit Energierückspeisung
- Neigbare Lenksäule mit Memory-Funktion
- Vollhydraulische Servolenkung
- Ölbadlamellenbremsen
- Batterie-Notabschalter
- Ladegerät "High Power"
- weiße, nicht markierende Reifen

Technische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Tragkraft (max. bei 500mm LSP) | 2500 kg |
| Hubhöhe max. | 6,00 m |
| Gabelzinkenlänge | 2,00 m (optional 1,20) |
| Freihub | 1,95 m |
| Transporthöhe (Hubgerüst eingefahren) | 2,84 m |
| Gesamtlänge | 4,30 m |
| Länge einschl. Gabelrücken | 2,30 m |
| Gesamtbreite | 1,20 m |
| Eigengewicht | 5394 kg |
| Antrieb | Batterie |
| Steigfähigkeit mit/ohne Last | 27 / 28 % |
| Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | 16 / 17 km/h |
| Wenderadius | 2,03 m |