



RMS 5056 K



Besonderheiten

- AC Drehstromtechnik 80V/720 Ah
- Bremssystem mit Energierückspeisung
- Anti Roll-Back&Down
- Lenkwinkelkontrollsystem
- Ölgekühlte Lamellenbremsen
- nicht markierende Reifen
- Hydraulische Zinkenverstellung

Technische Daten

Tragkraft (max. bei 500mm LSP)	5000 kg
Hubhöhe max.	5,70 m
Gabelzinkenlänge	2,00 m
Freihub	1,58 m
Transporthöhe (Hubgerüst eingefahren)	2,60 m
Gesamtlänge	5,23 m
Länge einschl. Gabelrücken	3,13 m
Gesamtbreite	1,48 m
Eigengewicht	8330 kg
Antrieb	Batterie
Steigfähigkeit mit/ohne Last	26/26%
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	15 / 15 km/h
Wenderadius	2,79 m