

Yale ERP16VT

Tragkraft:	1600 kg	Com Nr.:	74463
Masttyp:	Triplex	Reifen vorne:	Superelastik
Hubhöhe:	4900 mm	Reifen vorne Zustand:	20 - 40%
Bauhöhe:	2190 mm	Reifen hinten:	Superelastik
Freihub:	1672 mm	Reifen hinten Zustand:	80 - 100%
Baujahr:	2013	Batterie:	Exide, 2013, 48V, 750Ah, 60 - 80%
Betriebsstunden:	3494	Leistung:	10 kW
Antriebsart:	Elektro	Geschwindigkeitsklasse:	20 km/h
Tech. Zustand:	sehr gut		
Optischer Zustand:	sehr gut		
Gabellänge:	1200 mm		

Extras:

Seitenschieber 3. Ventil 4. Ventil Heizung Vollkabine Vollfreihub
4 Hydraulikkreis bis ans Hubwerk verlegt

