

Yale ERP16VT

Tragkraft:	1600 kg
Masttyp:	Triplex
Hubhöhe:	4900 mm
Bauhöhe:	2190 mm
Freihub:	1672 mm
Baujahr:	2013
Betriebsstunden:	3494
Antriebsart:	Elektro
Tech. Zustand:	sehr gut
Optischer Zustand:	sehr gut
Gabellänge:	1200 mm

Com Nr.:	74463
Reifen vorne:	Superelastik
Reifen vorne Zustand:	20 - 40%
Reifen hinten:	Superelastik
Reifen hinten Zustand:	80 - 100%
Batterie:	Exide, 2013, 48V, 750Ah, 60 - 80%
Leistung:	10 kW
Geschwindigkeitsklasse:	20 km/h

Extras:

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

