

Yale ERP16VT MWB

Fahrgestell-Nr. HR34796 / Com-Nr. HR34796

Helmut Reiter

Elektro 3 Rad-Stapler

Gerätebild



Fahrzeugdaten

Hersteller:	Yale
Typ:	ERP16VT MWB
Antriebsart:	Elektro
Tragkraft / LSP:	1600 kg / 500 mm
Baujahr:	2023
Preis:	auf Anfrage

Mastdaten / Maße

Mast:	Triplex
Hubhöhe:	4600 mm
Bauhöhe:	2030 mm
Freihub:	1455 mm
Gabellänge:	1200 mm

Abmessungen

Länge:	1903 mm
Baubreite:	1050 mm
Eigengewicht:	3100 kg

Motor, Batterie & Ladegerät

Batterie:	PzS, 2023, 48V, 575Ah, Neu
Ladegerät:	

Bereifung

Reifen vorne:	Superelastik
Anzahl:	Einfach
Größe / Zustand:	18x7-8 / Neu
Reifen hinten:	Superelastik
Anzahl:	Einfach
Größe / Zustand:	15x4.5x8 / Neu

Beschreibung , Ausstattung & Anbaugerät

Anbaugeräte:	Seitenschieber
Sonderausstattung:	3. Ventil 4. Ventil Arbeitsscheinwerfer hinten Arbeitsscheinwerfer vorne Vollfreihub CE Zertifikat 3-Rad Sitz 2 vordere und 1 hinterer Halogen-Arbeitsscheinwerfer Roter Sitzgurt mit Rückhaltesystem Schlauchgruppe für 4 Funktionen (2 Zusatzfunktionen) Accutouch-Minihebel-Hydraulikbedienelemente 4 Funktionen (2 Zusatzfunktion) Hydraulikventil Integrierter Seitens
Beschreibung:	12 Monate Werksgarantie / Max. 2000 Betriebsstunden, Kabinenaufbau möglich