

Toyota 8FBMT50
 BS-Nr. 2003052923

Elektro 4 Rad-Stapler



Fahrzeugdaten

Hersteller:	Toyota
Typ:	8FBMT50
Tragkraft:	5000 kg
Baujahr:	2020
Betriebsstunden:	100
Preis:	auf Anfrage

Fahrzeugdaten

Hersteller:	Toyota
Typ:	8FBMT50
Bauart:	Elektro 4 Rad-Stapler
Antriebsart:	Elektro
Tragkraft:	5000 kg

Mastdaten & Reifen

Masttyp:	Triplex
Hubhöhe:	4000 mm
Bauhöhe:	2200 mm
Freihub:	1310 mm
Gabellänge:	1200 mm
Reifen vorne:	Superelastik
Reifen vorne Größe:	Se spurfrei
Reifen vorne Zustand:	60 - 80%
Reifen hinten:	Superelastik
Reifen hinten Zustand:	60 - 80%

Abmessungen

Bauhöhe:	2200 mm
-----------------	---------

Beschreibung & Sonderausstattung

Anbaugeräte:	Seitenschieber: VORGEBAUT
Sonderausstattung:	Arbeitsscheinwerfer vorne Heizung Vollkabine CE Zertifikat Mast: TRIPLEX FSV; Zusatzhydraulik: JA, ISO3691-1; Ausstattung: PC-Spannungsversorgung DC-DC 80W/12V Hupe in Armlehne Notaus autom. Feststellbremse akust. Rückfahrtsignal Bluespot nach hinten gerichtet Beleuchtung in LED TWIS/I-Site/Schocksensor inkl. Panoramarückspiegel Pluspakete Sicherheit und Zuverlässigkeit Sonderbau: containerfähige Kabine und vorgebauter Seitenschieber Cascade in verstärkter Version Hubmastzylinder vollständig mit Öl befüllt autom. Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung und Beschleunigungsbegrenzung bei angehobener Last 12V-Spannungsversorgung Bremspedal
Beschreibung:	Basic