



Fördertechnik Heinbockel Vertriebs-GmbH

Verkauf • Miete • Service • Ersatzteile • Fahrerschulung



Hauptsitz Hamburg
Hohenwischer Str. 47 • 21129 Hamburg
Telefon +49 (0) 40 / 74 52 34-0
Telefax +49 (0) 40 / 74 52 34-11

Standort Hamburger Großmarkt
Telefon +49 (0) 40 / 30 39 28 87
Telefax +49 (0) 40 / 30 39 29 03

Standort Mecklenburg-Vorpommern
Bartenshäger Str. 1 • 18209 Parkentin (Rostock)
Telefon +49 (0) 3 82 03 / 40 33 94
Telefax +49 (0) 3 82 03 / 40 33 95

info@heinbockel-gabelstapler.de
www.heinbockel-gabelstapler.de

Toyota RRE160H

Fahrgestell-Nr. 6659544 / FH-Nr. TM 1904021313

Schubmaststapler

Gerätebild



Fahrzeugdaten

Hersteller:	Toyota
Typ:	RRE160H
Antriebsart:	Elektro
Tragkraft / LSP:	1600 kg
Betriebsstunden:	6893 h
Baujahr:	2019
Zustand optisch:	sehr gut
Zustand technisch:	sehr gut
Preis:	15.800,00 € (zzgl. MwSt.) Zwischenverkauf vorbehalten

Mastdaten / Maße

Mast:	Triplex
Hubhöhe:	9500 mm
Bauhöhe:	3721 mm
Freihub:	1 mm
Gabellänge:	1150 mm

Abmessungen

Motor, Batterie & Ladegerät

Baujahr / Zustand	80 - 100%
-------------------	-----------

Bereifung

Reifen vorne:	Bandagen
Reifen hinten:	Bandagen

Beschreibung , Ausstattung & Anbaugeräte

Anbaugeräte: Seitenschieber: INTEGRIERT

Sonderausstattung:

Arbeitsscheinwerfer hinten CE Zertifikat Mast: TRIPLEX; Ausstattung: Erhöhte Geschwindigkeit 14 km/h Standard Hubgeschwindigkeit 1. und 2. Zusatzhydraulik Gabelneigung 4°nach oben, 2°nach unten Automatische 0-Neigung auf Knopfdruck / Gabelträger Automatische 0-Stellung für Seitenschieber - Gabelzentrierung auf Knopfdruck Hohe Rücklehne / Kopfstütze /Stoff / Gurt Rundumleuchte oberhalb des Fahrerschutzdaches Blaues Warnlicht in Fahrt-und Mastrichtung Display Höhenanzeige Stützarmrad mit Bremse und Abdeckung Mit Stützkufen E-Bar horizontal Batteriehalterung auf Schlitten PC/TC Halterung 2 kurze Arme Tastaturhalter langer Arm DC/DC Konverter 48V/24V inkl. Ausgang in Armaturenbrett I-Site



Fördertechnik Heinbockel Vertriebs-GmbH

Verkauf • Miete • Service • Ersatzteile • Fahrerschulung