



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 02-8FGJF35

Fahrgestell-Nr. 8FGJF35-82344 / FH-Nr.
TM 2301007124

Treibgasstapler

Gerätebild



Fahrzeugdaten

Hersteller:	Toyota
Typ:	02-8FGJF35
Antriebsart:	Treibgas
Tragkraft / LSP:	3500 kg
Betriebsstunden:	2 h
Baujahr:	2023
Zustand optisch:	sehr gut
Zustand technisch:	sehr gut
Preis:	33.100,00 € (zzgl. MwSt.) Zwischenverkauf vorbehalten

Mastdaten / Maße

Mast:	Triplex
Hubhöhe:	5500 mm
Bauhöhe:	2875 mm
Freihub:	2150 mm
Gabellänge:	1200 mm

Abmessungen

Motor, Batterie & Ladegerät

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

Bereifung

Reifen vorne:	Superelastik
Größe / Zustand:	Se / 80 - 100%
Reifen hinten:	Superelastik

Beschreibung , Ausstattung & Anbaugeräte

Anbaugeräte: Seitenschieber: VORGEBAUT

Sonderausstattung:

Arbeitsscheinwerfer vorne Heizung Vollkabine CE Zertifikat Mast: TRIPLEX; Zusatzhydraulik: JA, ISO3691-1; Ausstattung: Hubmastzylinder vollständig mit Öl befüllt Hydraulisch gedämpfte Gabeln Stoßfreies Absenken der Gabeln ISO3691-1 Verriegelung Antistatikband Beleuchtung in LED Panoramaspiegel Akustisches Rückfahrtsignal Hupe in der Armlehne Horizontal und vertikal verstellbare Armlehne Neigbare und höhenverstellbare Lenksäule 3-Wege-Katalysator Hochleistungsbatterie Hochleistungslichtmaschine Schnellablass für Ölwechsel Vorabscheider Getriebeumschaltenschutz Begrenzung der Höchstgeschwindigkeit und Beschleunigung bei angehobener Last



Fördertechnik Heinbockel Vertriebs-GmbH

Verkauf • Miete • Service • Ersatzteile • Fahrerschulung