

# Stapler Center Nord GmbH

Gabelstapler   Seitenstapler   Lagertechnik   Vermietung   Finanzierung   Service



Stapler Center Nord GmbH · Nordring 11 · 19073 Wittenförden/Schwerin

□ Nordring 11  
19073 Wittenförden/Schwerin  
Telefon: 0385-666 51 21  
Telefax: 0385-666 51 29

□ Lambrechtshäger Weg 5  
18198 Kritzmow/Rostock  
Telefon: 038207-722 00  
Telefax: 038207-722 05

□ Warliner Straße 6  
17034 Neubrandenburg  
Telefon: 0395-456 72 46  
Telefax: 0395-456 72 46

## Toyota 02-8FGJF35

Fahrgestell-Nr. STRX8FGJF35-80330 / Com-Nr.  
TM 2101016008

### Treibgasstapler

#### Gerätebild



#### Fahrzeugdaten

Hersteller:	Toyota
Typ:	02-8FGJF35
Antriebsart:	Treibgas
Tragkraft / LSP:	3500 kg
Betriebsstunden:	100 h
Baujahr:	2024
Zustand optisch:	sehr gut
Zustand technisch:	sehr gut
Preis:	Auf Anfrage Zwischenverkauf vorbehalten

#### Mastdaten / Maße

<b>Mast:</b>	Triplex
<b>Hubhöhe:</b>	4300 mm
<b>Bauhöhe:</b>	2230 mm
<b>Freihub:</b>	1500 mm
<b>Gabellänge:</b>	1200 mm

#### Abmessungen

#### Motor, Batterie & Ladegerät

Baujahr / Zustand      80 - 100%

#### Bereifung

<b>Reifen vorne:</b>	Superelastik
<b>Größe / Zustand:</b>	SE / 60 - 80%
<b>Reifen hinten:</b>	Superelastik

#### Beschreibung , Ausstattung & Anbaugeräte

**Anbaugeräte:**      Seitenschieber: VORGEBAUT

**Sonderausstattung:** 4. Ventil Heizung Vollkabine Vollfreihub CE Zertifikat 4. Ventil HANDUMSCHALTUNG VOLLKAB+HEIZUNG Hydraulisch gedämpfte Gabeln inkl. stoßfreiem Absenken der Gabeln Verriegelung für die 4.Hydraulikfunktion ISO3691-1 LED-Rückfahrcheinwerfer Panoramaspiegel Akustisches Rückfahrsignal Multifunktionsdisplay inkl. Einstellung der max. Fahrgeschwindigkeit, Neigewinkelanzeige und Energieverbrauchsanzeige Horizontal & Vertikal verstellbare Armlehne Neigbare und höhenverstellbare Lenksäule Zyklonluftfilter Vorabscheider Getriebeumschaltenschutz Automatische Geschwindigkeitsbegrenzung bei angehobener Last Automatische Beschleunigungsbegrenzung bei angehobener Last I-Site Vorgebauter Seitenschieber in verstärkter Version Cascade