

Toyota 40-8FD50N

BS-Nr. 1902006029

Dieselstapler



Fahrzeugdaten

| | |
|------------------|-------------|
| Hersteller: | Toyota |
| Typ: | 40-8FD50N |
| Tragkraft: | 5000 kg |
| Baujahr: | 2020 |
| Betriebsstunden: | 100 |
| Preis: | auf Anfrage |

Fahrzeugdaten

| | |
|---------------------|---------------|
| Hersteller: | Toyota |
| Typ: | 40-8FD50N |
| Bauart: | Dieselstapler |
| Antriebsart: | Diesel |
| Tragkraft: | 5000 kg |

Mastdaten & Reifen

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Masttyp: | Triplex |
| Hubhöhe: | 5500 mm |
| Bauhöhe: | 2800 mm |
| Freihub: | 1930 mm |
| Gabellänge: | 1200 mm |
| Reifen vorne: | Superelastik |
| Reifen vorne Größe: | Se |
| Reifen vorne Zustand: | 60 - 80% |
| Reifen hinten: | Superelastik |
| Reifen hinten Zustand: | 60 - 80% |

Abmessungen

| | |
|-----------------|---------|
| Bauhöhe: | 2800 mm |
|-----------------|---------|

Beschreibung & Sonderausstattung

| | |
|---------------------------|---|
| Anbaugeräte: | Seitenschieber: VORGEBAUT |
| Sonderausstattung: | Arbeitsscheinwerfer vorne Heizung Vollkabine CE Zertifikat Mast: TRIPLEX FSV; Zusatzhydraulik: JA, ISO2691-1; Ausstattung: ISO3691-1 Verriegelung Beleuchtung in LED Rückfahrcheinwerfer Panoramaspiegel akustisches Rückfahrsignal luftgefederter Komfortsitz in Stoff Scheiben-Defroster Tankdeckel mit Schlüssel Getriebeumschaltenschutz grobmaschiger Kühler Hochleistungslichtmaschine Langzeit-Kühlmittel 50% Schutzgitter für Lüfter Vorabscheider Zyklonluftfilter I-Site vorgebauter Seitenschieber KAUP Typ 5T151P2 B1220 LSP600mm, Baubreite 1220mm, ISO 4A |
| Beschreibung: | Basic |

Geschäftsführung: Lagertechnik Fähnrich GmbH
Geschäftsführer: Thomas Fähnrich
Ust.-ID-Nr.: DE 813992937
Steuer-Nr.: 050/158/02873
Gerichtsstand: ausschließlich Potsdam
HRA 6981P Potsdam

Berliner Volksbank, BIC-Code BEVODE33
IBAN DE51 1009 0000 2665 1580 23

Deutsche Bank AG, BIC-Code DEUTDE33
IBAN DE15 1007 0024 0337 0574 00

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite www.lagertechnik-berlin.de

TOYOTA

MATERIAL HANDLING