



Richter & Friedewald

Richter & Friedewald GmbH · Am Waller Bach 21 · 59872 Meschede-Calle

Stapler- und Baumaschinen-Service
Vertrieb · Wartung · Instandsetzung

Linde H50T-02

Tragkraft:	5000 kg
Masttyp:	Standard
Hubhöhe:	4000 mm
Bauhöhe:	2900 mm
Freihub:	150 mm
Beschreibung:	Das Fahrzeug wird UVV - geprüft. Vor Auslieferung bekommt die Maschine einen Service und wird gereinigt. Auf Wunsch wird die Maschine gegen Mehrpreis lackiert. Wir haben neben diesem Fahrzeug Modell noch ca. 120 weitere Gabelstapler aller Gewichtsklassen in unserem Lager in Meschede- Calle vorrätig. Besuchen Sie unsere Homepage - www.rf-stapler.de Mietkauf & Finanzierung zu günstigen Konditionen sind für uns jederzeit machbar. Gerne kaufen wir auch Ihren Gebrauchten frei an, auch ohne dass Sie ein Fahrzeug bei uns erwerben. Unsere Stapler-Meisterwerkstatt ist auf Reparatur, Service Ihres Gabelstaplers, Instandsetzung, Überholung Ihres "Alten" spezialisiert. Gerne stellen wir auch Ihr Fahrzeug bei uns zum Verkauf aus.
Baujahr:	2018
Betriebsstunden:	5882
Antriebsart:	Treibgas
Tech. Zustand:	sehr gut
Optischer Zustand:	sehr gut

Com Nr.:	8108
Reifen vorne:	Non Marking
Reifen vorne Zustand:	80 - 100%
Reifen hinten:	Non Marking
Reifen hinten Zustand:	60 - 80%
Anbaugeräte:	- Seitenschieber - Zinkenverstellgerät - Doppelpalettengabel
Sonderausstattung:	- 3. Ventil - 4. Ventil - Heizung - Vollkabine



Preis: 36.900,00 € (Zwischenverkauf vorbehalten)

Richter & Friedewald	Fon: +49 291 95284580	Geschäftsführender	Sparkasse Meschede
Fördertechnik GmbH	Fax: +49 291 95284581	Gesellschafter:	(BLZ 464 510 12) KTO 5 62 26
Am Waller Bach 21	www.rf-stapler.de	Michael Richter	IBAN DE26 4645 1012 0000 0562 26
D-59872 Meschede-Calle	info@rf-stapler.de	AmtsG Amberg HRB 8355	BIC WELADED1MES

Reklamation nur innerhalb 8 Tagen nach erbrachter Leistung. Für alle Maschinen, Ersatzteile und Waren gelten die Garantiebestimmungen der Hersteller. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Meschede, D.