

Fuldastraße 32 • 26135 Oldenburg, Germany

Telefon +49 (0)441 950 64 110

info@hinrichs-stapler.de

Telefax +49 (0)441 950 64 119

www.hinrichs-stapler.de

Hinrichs Flurfördergeräte • Fuldastraße 32 • 26135 Oldenburg

Kalmar DRF450-75C5XS

Tragkraft: 45000 kg
Baujahr: 2008
Antrieb: Volvo TAD1250VE
Masttyp: Teleskop
Hubhöhe: 15200 mm
Bauhöhe: 4750 mm

Com Nr.: D4168
Reifen vorne: 4 x Luft ()
Reifen hinten: 2 x Luft ()
Optischer Zustand: normal
Technischer Zustand: normal

Mietpreis:



Sonderausstattung & Anbaugeräte: - Seitenschieber

Bemerkung:

Wir haben neben diesem FABRIKAT - MODELL noch ca. 150 Schwerlaststapler, Containerstapler, Reachstacker, Gabelstapler & Terminaltraktoren in unserem Lager Oldenburg. Besuchen Sie unsere Homepage - www.hinrichs-Forklifts.com. Leasing, Mietkauf & Finanzierung zu fairen Konditionen sind für uns jederzeit machbar. Gerne kaufen wir auch Ihren Gebrauchten frei an, auch ohne dass Sie ein Fahrzeug bei uns erwerben. Rufen Sie mich "Marco Levermann" an, ich berate Sie gerne ausführlich zu diesem FABRIKAT - MODELL. Übrigens: Unsere Stapler-Fachwerkstatt ist auf Reparatur, Instandsetzung, von Großgeräten ab 8 to. spezialisiert. Gerne stellen wir auch Ihr Fahrzeug bei uns zum Kommissionsverkauf aus.

Hubhöhe Anzahl Container: 5
Tragkraft 1. Reihe: 45000 kg
Tragkraft 2. Reihe: 45000 kg
Tragkraft 3. Reihe: 34000 kg

BANKEN:	KSK Syke	BLZ 291 517 00	KTO-Nr. 113 00 11 77 6	IBAN DE 66 291 517 00 113 00 11 77 6	SWIFT-BIC BRLADE21Syk
	OLB Oldenburg	BLZ 280 200 50	KTO-Nr. 130 00 211 00	IBAN DE 38 280 200 50 130 00 211 00	SWIFT-BIC OLBODE H2
	Deutsche Bank Bremen	BLZ 290 700 50	KTO-Nr. 45 11 119 00	IBAN DE 75 290 700 50 045 11 119 00	SWIFT-BIC DEUTDE33XXX

USt.-Id.-Nr. DE 116639068 • Geschäftsführer: Marco Levermann, Sandra Hinrichs • Eintragung im Handelsregister: Amtsgericht Oldenburg HRA 3295 • phG Hinrichs Flurfördergeräte GmbH, Amtsgericht Oldenburg HRB 3675 • Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser uneingeschränktes Eigentum. Erfüllungsort und Gerichtsstand: Oldenburg