



HYDRALIFTER 568 CITYLINE

Der Umsetzer mit Ladebordwand. Einsetzbar rund um die Uhr.



fernbedienbares Schnellverriegelungssystem MOTOC



Mit Ladebordwand für den Verteilerverkehr

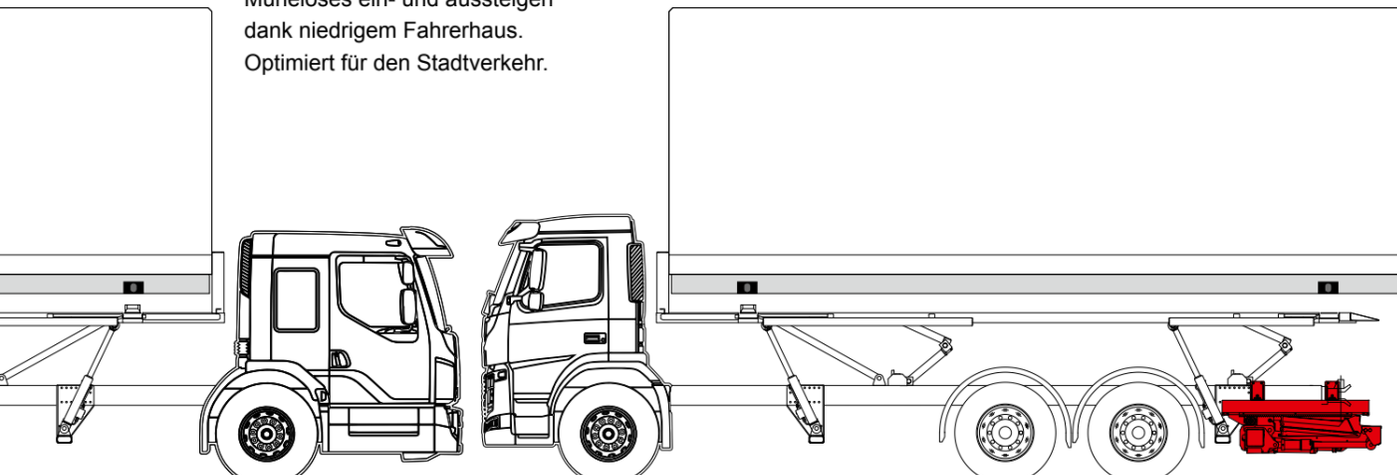


Umweltfreundliches Hydrauliköl



Jetzt auch als Niederflrfahrzeug erhältlich.

Mühesloses ein- und aussteigen dank niedrigem Fahrerhaus. Optimiert für den Stadtverkehr.

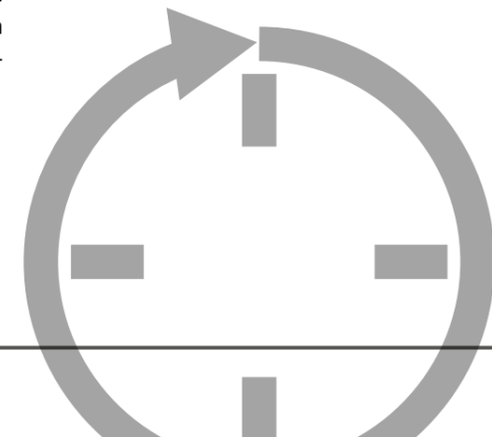


Umsetzen. Transportieren. Ausliefern.

Auf Basis des Volvo FM wird das hydraulisch betriebene Umsetzersystem erstmals mit einer Ladebordwand von bis zu 2 t Hubkraft kombiniert. Die ohnehin schon flexiblen Einsatzmöglichkeiten, wie umsetzen von Wechselbehältern im Depot, Transport von Wechselbrücken von Ort A nach Ort B im Fernverkehr dank Straßenzulassung, werden jetzt zusätzlich noch durch die mögliche Nut-

zung auch als Verteilerfahrzeug für Warenlieferungen und -abholungen im Kurzstreckenbereich wesentlich erweitert. Mehr geht nicht! Somit ist das Cityline-Concept rund um die Uhr für die Betreiber und Disponenten buchbar.

RUND UM DIE UHR EINSETZBAR.



Weitere Aufbaubeispiele:



HYDRALIFTER 568 B in der Standardversion



HYDRALIFTER 568 KSEG mit Sattelkupplung und Tiefkupplung nach EG-Norm.

Informieren Sie sich über die weiteren Aufbauvarianten und Zubehörmöglichkeiten. Wir konfigurieren Ihr individuelles Fahrzeug ganz nach Ihrem Bedarf.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

überreicht durch:



Ralf Göbel

Geschäftsführer

Tel. 0 60 21 / 34 73-39

Mobil: 01 70 / 35 43 879

e-mail: r.goebel@goebel-fahrzeugbau.de



Holger Döring

Technischer Vertrieb

Tel. 0 60 21 / 34 73-34

Mobil: 01 75 / 46 04 006

e-mail: h.doering@goebel-fahrzeugbau.de

63741 Aschaffenburg

Auhofstrasse 11a

Tel. 0 60 21 / 34 73 39

Fax 0 60 21 / 34 73 36

e-mail: info@goebel-fahrzeugbau.de

internet: www.goebel-fahrzeugbau.de

Alle Bilder: B.Göbel+ Sohn GmbH - Stand: HydraLifter 568 CityLine 2018 - Konzeption und Design: info@andregraphicdesign.de

Bei allen Abbildungen und technischen Angaben behalten wir uns Änderungen jederzeit vor.

Göbel

Fahrzeug- und Karosseriebau