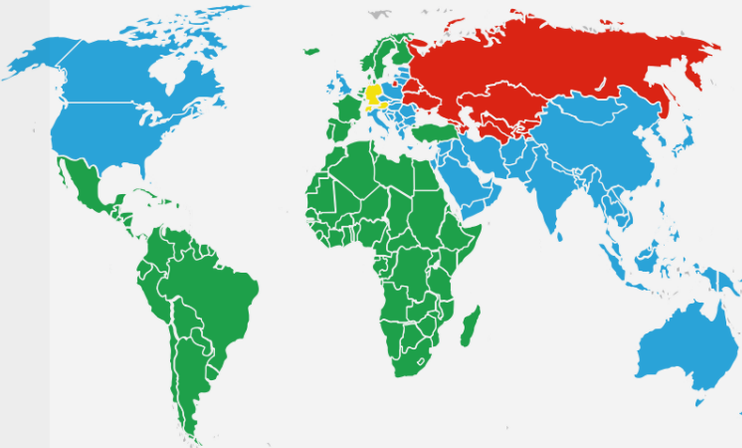


**GLOBAL LEADERS IN MOBILE LIFTS**  
[www.autolift.info](http://www.autolift.info)



## About us

The German-Austrian AUTOLIFT group is one of the world's leading manufacturers in the field of development, production and international sales of lifting jacks for railway vehicles, trucks, buses and passenger cars. The company IME-Light GmbH is responsible for the automotive business. As a company family owned in the 3<sup>rd</sup> generation we have more than 30 years of lifting experience and high, higher, highest always is our passion. Our innovative lifting equipments demonstrate essentially a lot of possibilities of utilisability and mutability, therefore we can offer efficient and customized solutions for various of vehicles.

The modern production plant is 70 km south of Vienna situated and is certified and produces under quality insurance system ISO 9001:2010.

Excellent quality, efficiency and productivity, the exceptional ratio of cost and output and our reliability have convinced our customers worldwide.

## Über uns

Als Familienunternehmen der 3. Generation blickt die Deutsch-Österreichische AUTOLIFT-Gruppe auf eine über 30-jährige Erfahrung im Bereich Hebeböcke bzw. Hebesysteme zurück, und hoch, höher am höchsten war schon immer unsere Leidenschaft. Wir sind weltweit tätig als Spezialist für die Entwicklung und Produktion von Hebesystemen für Schienenfahrzeuge, LKW, Busse und PKW. Die Firma Ime-Light GmbH ist zuständig für das „Automotive Business“. Unsere innovative Hebeteknik zeigt im Wesentlichen Wandlungs- und Einsatzfähigkeit, daher können wir effiziente und kundenspezifische Lösungen für die unterschiedlichsten Fahrzeugtypen anbieten.

Die moderne Produktionsstätte liegt ca. 70 km südlich von Wien. Wir entwickeln und produzieren dort nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001:2010.

Die hervorragende Qualität, Effizienz und Produktivität, das besondere Preis-Leistungsverhältnis und unsere Zuverlässigkeit haben weltweit eine Vielzahl an Kunden überzeugt.



**MOBILE LIFTING JACKS FOR TRAMS**  
Mobile Hebeböcke für Straßenbahnen





**MOBILE LIFTING JACKS FOR METROS**

Mobile Hebeböcke für U-Bahnen



**MOBILE LIFTING JACKS FOR HEAVY TRAINSETS**

Mobile Hebeböcke für schwere Gliederzüge





**MOBILE LIFTING JACKS FOR LOCOMOTIVES**  
Mobile Hebeböcke für Lokomotiven



**MOBILE LIFTING JACKS FOR WAGONS**  
Mobile Hebeböcke für Wagons

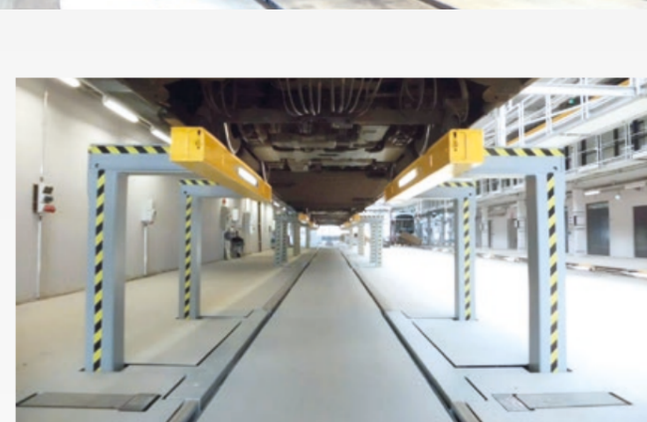




**WIRELESS LIFTING JACKS**  
Wireless gesteuerte Hebeböcke



**INGROUND LIFTING STANDS (COMBINED)**  
Unterflur Hebestände (kombiniert)

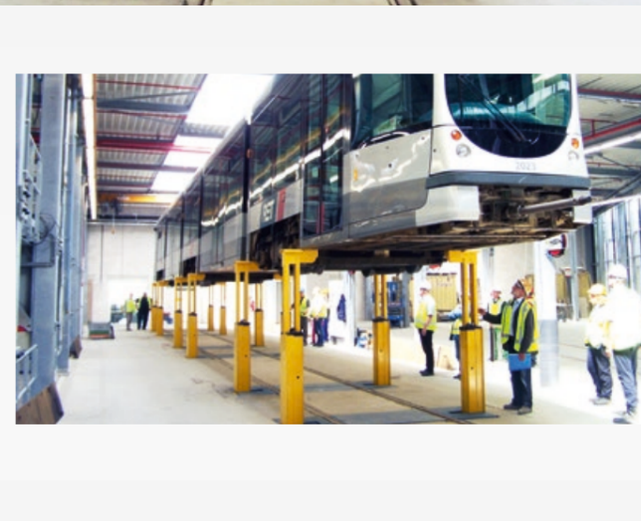


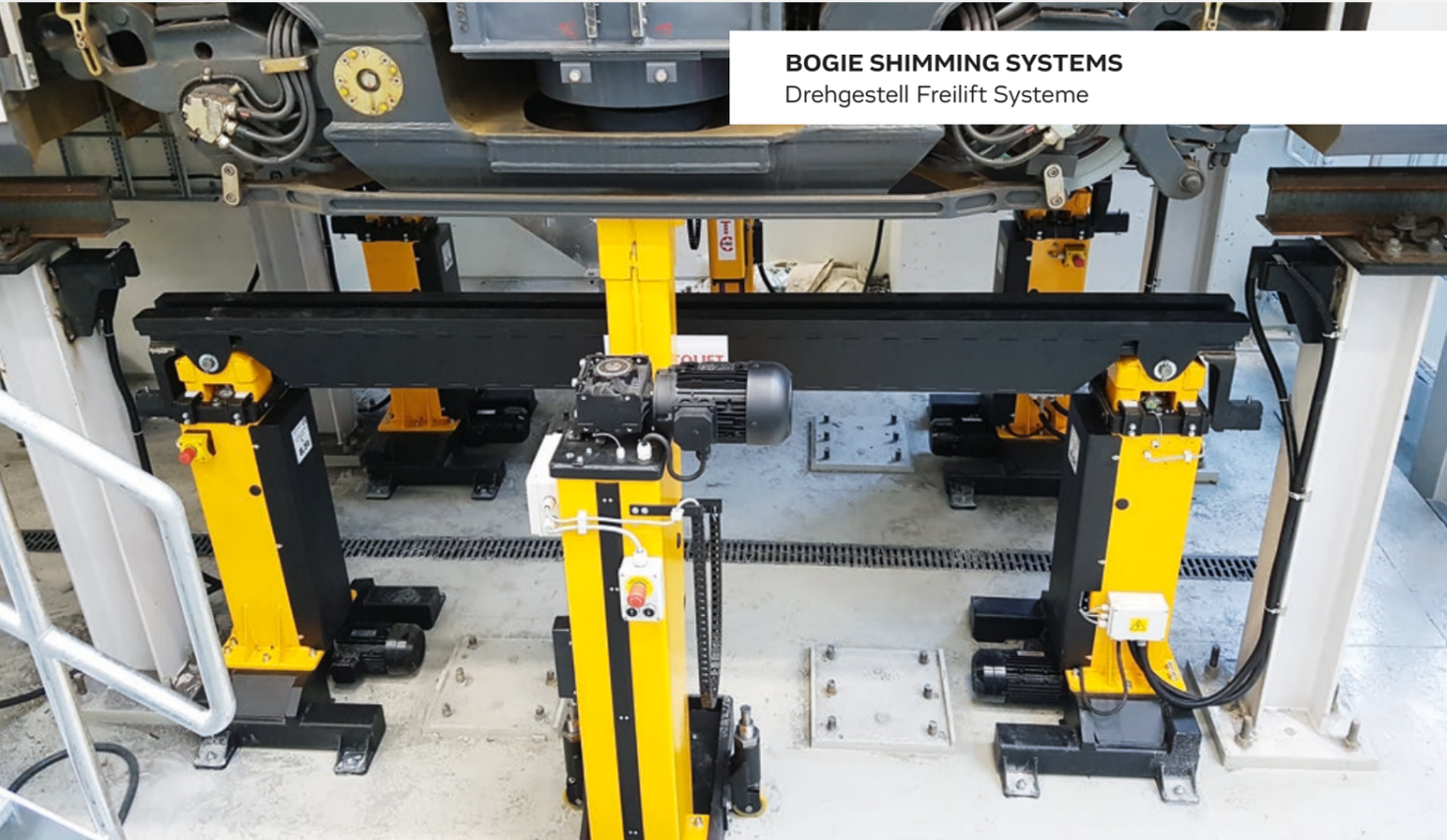


**UNDERFLOOR  
LIFTING STANDS**  
Unterflur  
Hebestände



**TELESCOPIC  
LIFTING SYSTEMS**  
Teleskopierende  
Hebesysteme





**BOGIE SHIMMING SYSTEMS**  
Drehgestell Freilift Systeme

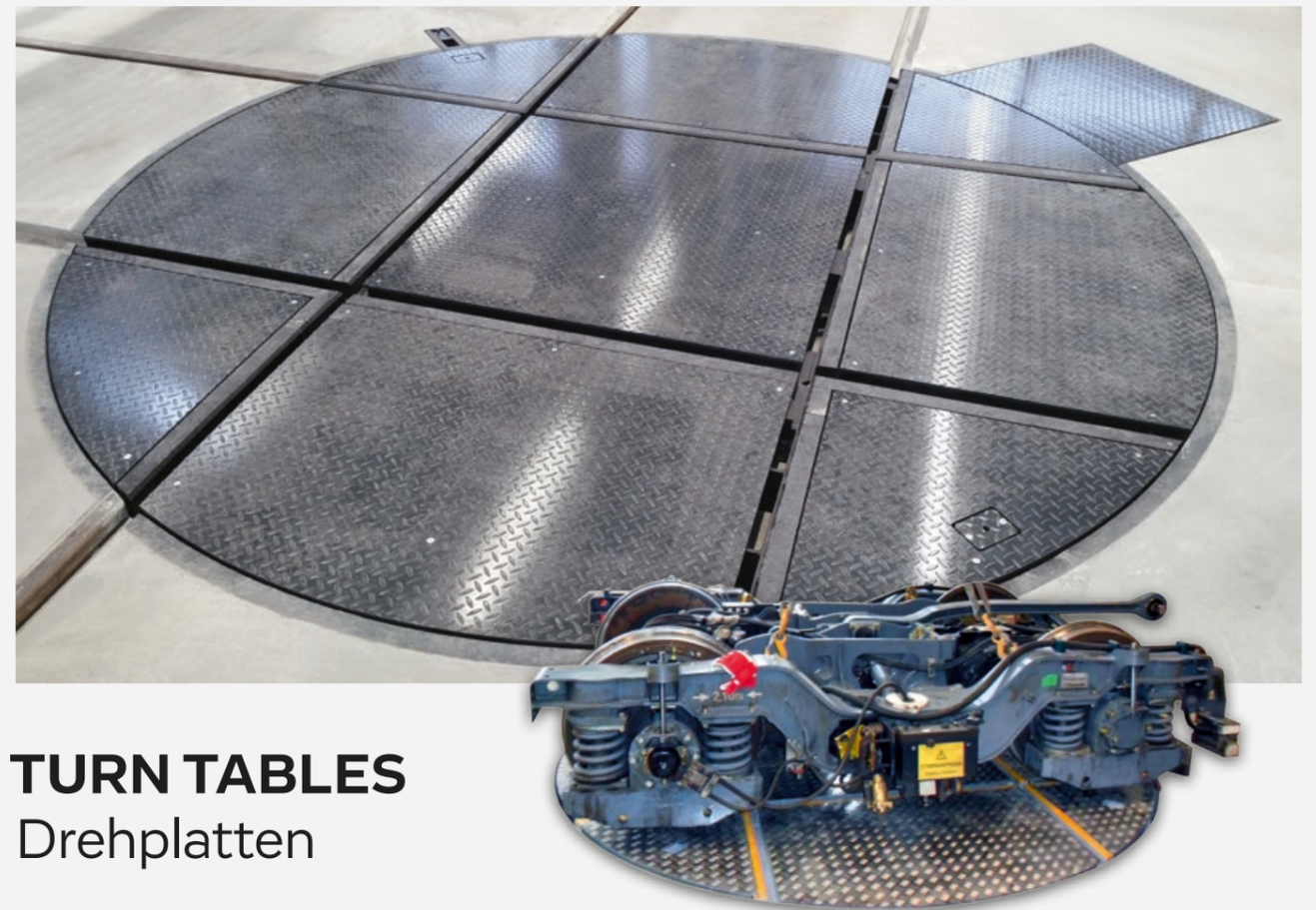


**BOGIE LIFTS**  
Drehgestell-Lifte



**LIFTING AND TURNING DEVICES**  
Drehhebeanlagen





**TURN TABLES**  
Drehplatten



**DROP TABLES**  
Scherenbühnen



**MASTERLIFT**  
Masterlift

# INQUIRY SHEET

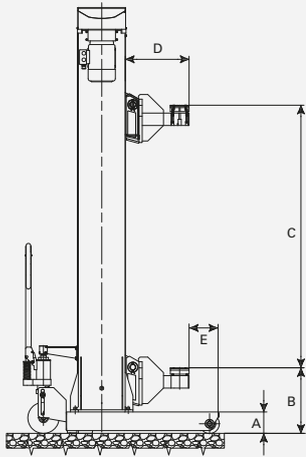
## Anfrageformular

FOR MOBILE LIFTING JACKS Für mobile Hebeböcke

### PLEASE FILL IN YOUR SPECIFICATIONS

Bitte tragen Sie die von Ihnen benötigten Spezifikationen nachstehend ein

- CAPACITY PER COLUMN** Tragkraft pro Säule \_\_\_\_\_ t
- NUMBER OF COLUMNS** Anzahl der Säulen \_\_\_\_\_
- MEASURES** Maße \_\_\_\_\_



- A **HEIGHT OF GROUNDFRAME**  
Grundrahmenhöhe \_\_\_\_\_ mm
- B **LOWEST HEIGHT OF SUPPORT**  
Grundhöhe der Lastaufnahme \_\_\_\_\_ mm
- C **STROKE**  
Hub \_\_\_\_\_ mm
- D **LENGTH OF SUPPORT**  
Länge der Lastaufnahme \_\_\_\_\_ mm
- E **MAX. LENGTH OF GROUNDFRAME FROM SUPPORT**  
Max. Länge des Grundrahmens von der Lastaufnahme \_\_\_\_\_ mm

- RUNNING GEAR** Fahrwerk
  - TO MOVE CROSSWAYS** Zum Querverschieben
  - TO MOVE TO THE LENGTH ON RAILS** Zum Längsverschieben auf Schienen
- OTHER SPECIFICATIONS** Weitere Spezifikationen

---



---

**PLEASE SEND OFFER TO** Angebot senden an

**NAME** Name \_\_\_\_\_

**ADDRESS** Adresse \_\_\_\_\_

**MAIL** Mail \_\_\_\_\_

**FOR PROJECT** Für Projekt \_\_\_\_\_

**PLEASE SEND THE COMPLETE FORM PER FAX OR MAIL TO**  
Bitte nach dem Ausfüllen faxen oder mailen an



**Autolift GmbH**

Mayrwiesstraße 16, 5300 Hallwang/Salzburg  
tel +43 662 45 05 88 fax +43 662 45 05 88 506  
office@autolift.info, www.autolift.info