



Atlas® Riemenhubtisch für Fördereinrichtungen /
Atlas® belt-driven lifting table for conveyor systems
Hubgeschwindigkeit / Lifting speed: 250mm/sec (87Hz)
Tragfähigkeit / Capacity: 1.500kg
Hubhöhe / Lifting height: 1300mm



Mobile hydraulische Hubeinheit mit dreidimensional bewegliche Aufnahmeplattform /
Mobile hydraulic lifting unit with three-dimensionally movable lifting platform
Hubgeschwindigkeit / Lifting speed: 45/sec
Tragfähigkeit / Capacity: 1.200kg
Hubhöhe / Lifting height: 1.050mm



Atlas® Spindelhubtisch für die Pharmaindustrie /
Atlas® spindle-driven lifting table for the pharmaceutical industry
Hubgeschwindigkeit / Lifting speed: 1,2-12mm/sec (regelbar/adjustable)
Tragfähigkeit / Capacity: 500kg
Hubhöhe / Lifting height: 1.600mm



Atlas® Riemenhubtisch für die Linienfertigung /
Atlas® belt-driven lifting table for the manufacturing lines
Hubgeschwindigkeit / Lifting speed: 80mm/sec (50Hz)
Tragfähigkeit / Capacity: 2.000kg
Hubhöhe / Lifting height: 600mm



Lastenheber für Kleinteile zur
Festinstallation /
Load lifter for small parts for fixed
installation
Hubgeschwindigkeit /
Lifting speed: 6mm/sec
Tragfähigkeit /
Capacity: 500kg
Hubhöhe /
Lifting height: bis 5000 mm



Unterflurlösung für kundenspezifische Laboranforderungen /
Inground solutions for customer-specific laboratory requirements

UNTERNEHMENS-CHRONIK COMPANY HISTORIE

- 1953** Start der Produktion von Hebebühnen beim Märkischen Werk Halver GmbH (MWH) unter Lizenz für ein US-Amerikanisches Unternehmen. Die 1-Stempel Unterflur Hebebühne ging vom Band.
- 1953** Beginning of the construction of lifts at the Märkischen Werk Halver GmbH (MWH) under the license of a US-American company. The 1-ram inground lift rolled of the line.
- 1970** Markteinführung der 2 ersten Consul 2-Säulen Hebebühnen Modell 2.7 asymmetrische Aufstellung und Modell 3.2 symmetrische Aufstellung.
- 1970** Market introduction of the first Consul 2-post lift models 2.7 asymmetric installation and 3.2 symmetric installations.
- 1985** Verselbstständigung der Mitarbeiter aus Betriebsführung und Konstruktion. Walter Nippel, Walter Berg, Richard Dorowski und Bernd Winter gründeten das Unternehmen Montex in der zunächst alle Hebebühnen für das MWH hergestellt wurden. Derzeit noch in den eigenen Hallen des MWH's Gründung der Fa. Montex durch ehemalige MA des MWH'S.
- 1985** Transition to independence of employees from production management and design. Walter Nippel, Walter Berg, Richard Dorowski and Bernd Winter founded the company Montex for which all lifts were initially manufactured by MWH. Montex was founded by former MWH employees in at the present time still withing the halls of the MWH.
- 1986** Verselbstständigung des Vertriebes von Hebebühnen. Das Unternehmen Consul Handelsgesellschaft wird gegründet. Heute ist das Unternehmen 100% in Familienbesitz.
- 1986** Transition to independence of the distribution of lifts. The trading company Consul was founded. Today the company is 100% family owned.
- 1994** Das Unternehmen wurde durch DIN ISO 9001 zertifiziert. Verschmelzung von Produktion und Vertrieb zu einem Unternehmen. Der Name Die Consul Werkstattausrüstung GmbH entsteht.
- 1994** The company was certified through DIN ISO 9001. Fusion of production and distribution into one company. The name Consul Werkstattausrüstung GmbH emerges.
- 1999** Das Unternehmen expandiert und erweitert die Produktionsfläche.
- 1999** The company expands and extends its production facility.
- 2002** Errichtung des Schulungs- und Ausstellungszentrum im Verwaltungsgebäude.
- 2002** Construction of the Training- and Show room facility in the administrative building.
- 2005** Übernahme der ZIPPO LIFTS GmbH mit Sitz in Offenburg
- 2005** Acquisition of the company ZIPPO LIFTS GmbH located in Offenburg.
- 2006** Durch die gute Marktakzeptanz der Marke ZIPPO LIFTS und der dadurch ergebenden Mehrproduktion wurde die Produktionsstätte um einen weiteren Anbau inklusive um ca. 2.000 m² erweitert.
- 2006** Due to the good market acceptance of the ZIPPO Lifts brand and the resulting additional production demand the production facilities were expanded again by approx. 2.000 m² including a new Training- and Show room facility.
- 2014** Consul entwickelt die erste hydraulische 2-Säulen Hebebühne ohne mechanische Verbindung.
- 2014** Consul designs the first hydraulic 2-post lift without mechanical connection.
- 2015** Rezertifizierung gem. ISO 9001: 2015. Neuzertifizierung nach 14001: 2015 Umwelt- und 18001: 2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series) Arbeitsschutz. Zudem erhält das Unternehmen vom TÜV NORD, das Made in Germany Siegel „Zertifizierter Herkunftsnachweis“
- 2015** Recertification according to ISO 9001: 2015. New certification according to 14001: 2015 Environment and 18001 : 2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series) Industrial safety. Moreover the company receives the certified Made In Germany Seal "Certified proof of origin".
- 2016** Die Unternehmungen Consul GMBH und ZIPPO LIFTS GmbH verschmelzen. Es entstehen die Produktlinien Z-Line und C-Line.
- 2016** Fusion of the companies Consul GmbH and ZIPPO LIFTS GmbH. The product lines Z-Line and C-Line emerge.
- 2018** 65jähriges Jubiläum „Know-How in Hebeteknik“
- 2018** 65 year anniversary „Know How in Lifting-Tech“
- 2019** Start Entwicklung der Pneumatik Hebebühnen
- 2019** Start of development of pneumatic lifts
- 2020** Die Pneu-Lift Hebebühnen sind serienreif
- 2020** Pneumatic lifts ready for serial production

Consul Werkstattausrüstung GmbH
Daimlerstr. 1, 58553 Halver

Tel: +49 (0)2353 7009-0
Fax: +49 (0)2353 12515

E-Mail: info@consul-gmbh.com
www.consul-gmbh.com

**IN WIRKLICH
GUTEN HÄNDEN.
TRULY IN GOOD
HANDS.**



**SONDERLÖSUNGEN
SPECIAL SOLUTIONS**

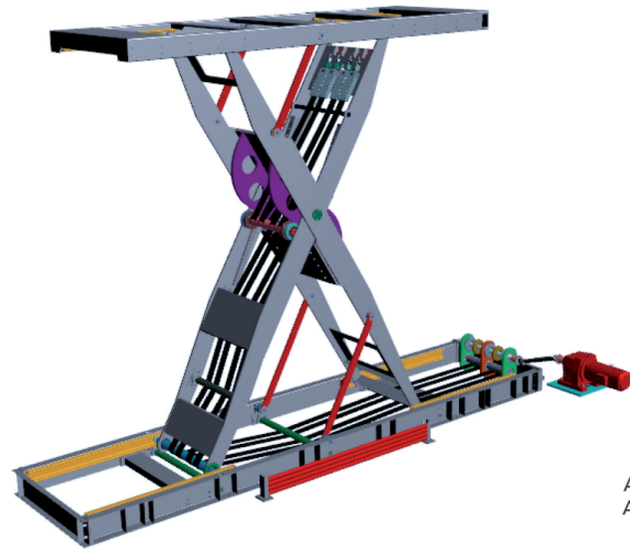


CONSUL®

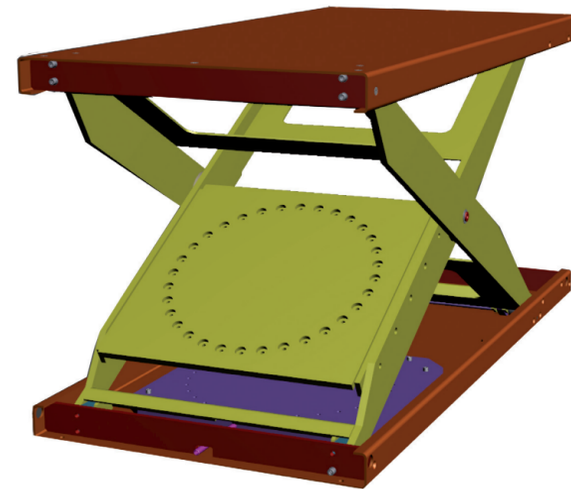
Sonderlösungen - Scherenhubtische Special solutions - scissor lifts

Pneumatische Sonderlösungen Pneumatic special solutions

Sonderlösungen - Über- und Unterflurbühnen Special solutions - in and on ground lifts



Auch als Ex-geschützt lieferbar
Also available as Ex-protected version



Consul 0.40 Pneulift
überzeugt mit einer Tragkraft von 4.000 kg

Die stabile Konstruktion ermöglicht für die unterschiedlichsten Anwendungen ein Höchstmaß an Komfort und Sicherheit für den Anwender. Durch die exzellente Bauweise ist der Consul 0.40 Pneulift verwindungssteif und unterstreicht seine Qualität des Weiteren durch seine Rollenführung, gesteckten Bolzen für die Verdrehsicherheit, wartungsfreie und problemlos austauschbare Lager.

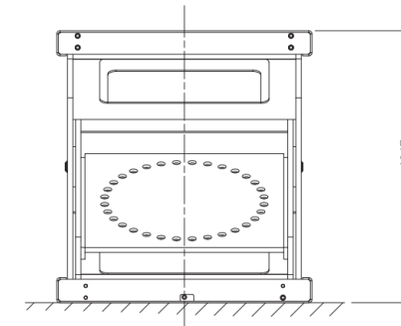
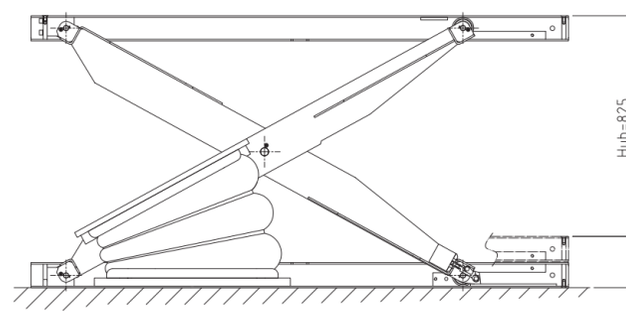
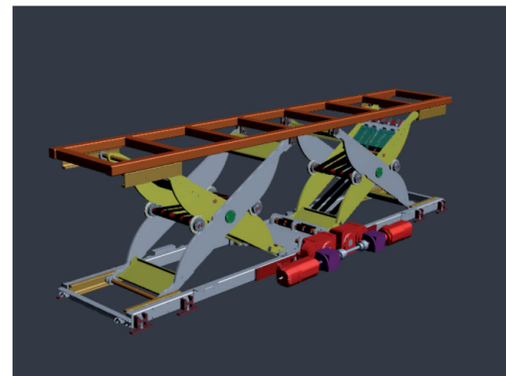
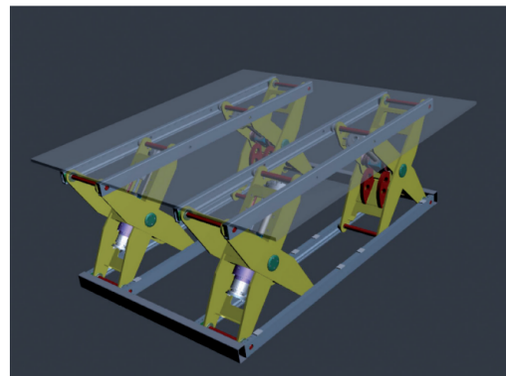
Auch als Ex-geschützt lieferbar
Also available as Ex-protected version



Sonderlösung 2 Säulen Hebebühne /
Special solution for 2 post lift



Sonderlösung 2 Säulen Hebebühne /
Special solution for 2 post lift



4 Stempel Unterflur-Hebebühne mit Berührungssensor /
4 ram inground lift with contact sensors



4 Säulen-Bühne als Taktstand /
4 post lift as clocking stand

Einsatzbereiche

- Karosseriebau
- Automobilindustrie
- Explosionsschutz-Zonen
- Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung
- Lackierwerkstätte
- Werkstatt- & Reifenservice
- uvm.

Application areas

- Body repair
- Automotive industry
- Explosion-Protection-Zone
- Ergonomic workplace design
- Paint shops
- Garage & Tyre-Service
- etc.

Konstruktionsmerkmale

- Antrieb Pneumatisch
- L/B/H ca. 2.000 / 950 / 190 mm
- Hubhöhe ca. 825 mm
- Tragkraft 4.000 kg (5 bar)
- Anschluss 1/2"
- Gewicht ca. 700 kg
- Silikon- Ölfrei ✓
- Ex-Schutz ✓
- Made in Germany ✓

Technical specifications

- Drive pneumatic
- L/W/H approx. 2.000/950/190 mm
- Lifting height approx. 825 mm
- Capacity 4.000 kg (5 bar)
- Air-Connection 1/2"
- Weight approx. 700 kg
- Silicon & Oil free ✓
- Explosion-protected ✓
- Made in Germany ✓

