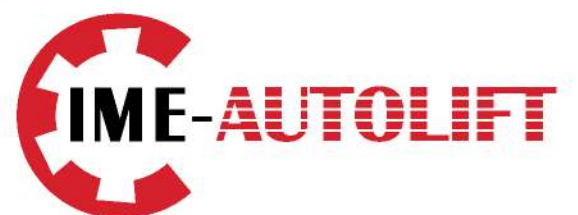




# CONTAINER LIFTING SYSTEMS CONTAINER-HEBESYSTEME





## SUCCESSFUL PROJECTS IN 76 COUNTRIES.

*Erfolgreiche Projekte  
in 76 Ländern.  
as of Stand: 2026*

## ABOUT US

For more than 50 years, the AUTOLIFT Group has stood for technical expertise and innovation in the field of lifting systems. We develop and manufacture custom-engineered lifting and rotating lifting solutions that meet the highest standards of quality, efficiency, and reliability.

Our focus is on delivering individual, high-performance, and durable systems that are precisely tailored to our customers' specific requirements. Our clientele includes companies from the railway, military, automotive, aerospace, and general manufacturing industries.

Our modular, custom-designed lifting technologies are characterized by exceptional robustness, efficiency, and reliability. This enables solutions that integrate seamlessly into existing processes while ensuring maximum operational safety.

At our two state-of-the-art production facilities, we manufacture advanced products in accordance with ISO 9001:2015 standards. Precise manufacturing processes, cutting-edge testing technology, and consistent quality assurance ensure consistently high product standards.

Quality, efficiency, and reliability form the foundation of our success. The excellent price-performance ratio of our systems has earned the trust of customers worldwide—and remains our commitment for the future.

## ÜBER UNS

*Seit über 50 Jahren steht die AUTOLIFT-Gruppe für technische Kompetenz und Innovation im Bereich von Hebesystemen. Wir entwickeln und fertigen kundenspezifischen Hebe- und Drehhebeanlagen, die höchsten Qualitäts-, Effizienz- und Zuverlässigkeitsansprüchen gerecht werden.*

*Unser Fokus liegt auf der Umsetzung individueller, leistungsfähiger und langlebiger Systeme, die optimal auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmt sind. Zu unserem Kundenkreis zählen Unternehmen aus der Eisenbahn-, Militär-, Automobil-, Luftfahrt- sowie der allgemeinen Produktionsindustrie.*

*Unsere modular aufgebauten, kundenspezifische Hebetchnologien überzeugen durch hohe Robustheit, Effizienz und Zuverlässigkeit. Dadurch entstehen Lösungen, die sich nahtlos in bestehende Prozesse integrieren und maximale Betriebssicherheit gewährleisten.*

*In unseren beiden modernen Produktionsstätten fertigen wir State-of-the-Art-Produkte nach ISO 9001:2015. Präzise Fertigungsprozesse, modernste Prüftechnik und eine konsequente Qualitätssicherung garantieren gleichbleibend hohe Produktstandards.*

*Qualität, Effizienz und Zuverlässigkeit bilden die Grundlage unseres Erfolgs. Das ausgezeichnete Preis-Leistungs-Verhältnis unserer Systeme hat weltweit zahlreiche Kunden überzeugt – und bleibt unser Anspruch für die Zukunft.*

# LOCATIONS & CONTACT

## STANDORTE & KONTAKT

### Headquarters

Hauptsitz



Autolift GmbH  
Aubergstraße 27  
5161 Elixhausen-Salzburg  
Austria

Tel: +43 (0) 662 - 450588 500  
Fax: +43 (0) 662 - 450588 506

[www.autolift.info](http://www.autolift.info)

### Our production plants

#### Unsere Produktionsstätten



Lužnice,  
Serbia *Serbien*

9.000sqm 9.000 m<sup>2</sup>  
production area *Produktionsfläche*



Kópháza-Sopron,  
Hungary *Ungarn*

5.000sqm 5.000 m<sup>2</sup>  
production area *Produktionsfläche*



## **ESH-C(M) 1041/2641/3441**

The mobile container lifting system has been developed for military field camp construction, logistics operations, and container handling applications. Using four synchronized lifting columns, ISO containers can be safely lifted from transport vehicles and lowered directly onto the ground without the need for cranes or other heavy lifting equipment.

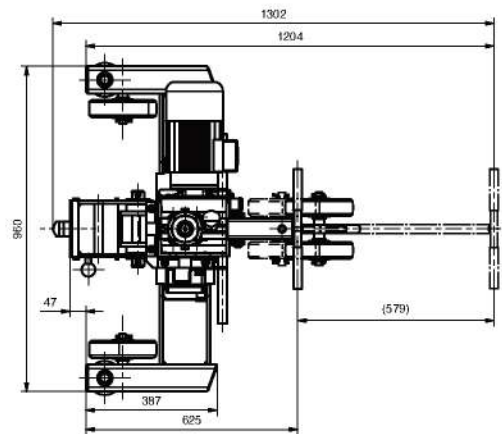
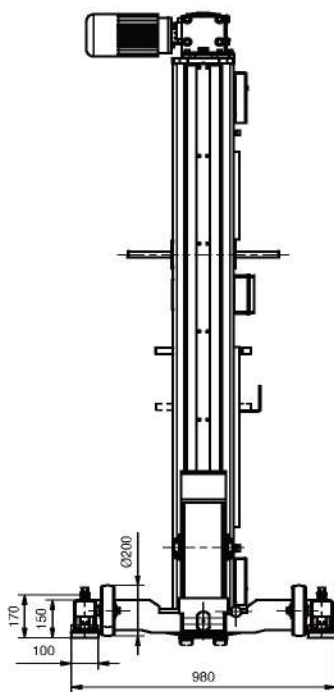
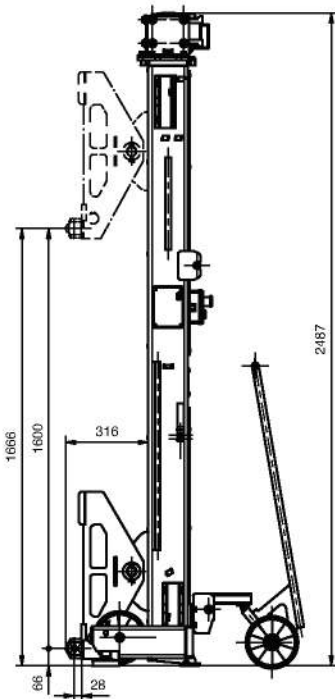
Available with lifting capacities of 2.5, 6.5, or 8.5 tons per column, the system provides total lifting capacities of up to 34 tons. The synchronized operation of all lifting columns ensures safe and stable lifting and lowering throughout the entire handling process.

In addition to the powered versions, a manual ESH-CM 1041 model is available, featuring a hand-crank drive for applications where no power source is available. Compact, mobile, and easy to deploy, the system offers an efficient solution for military engineering and logistics operations.

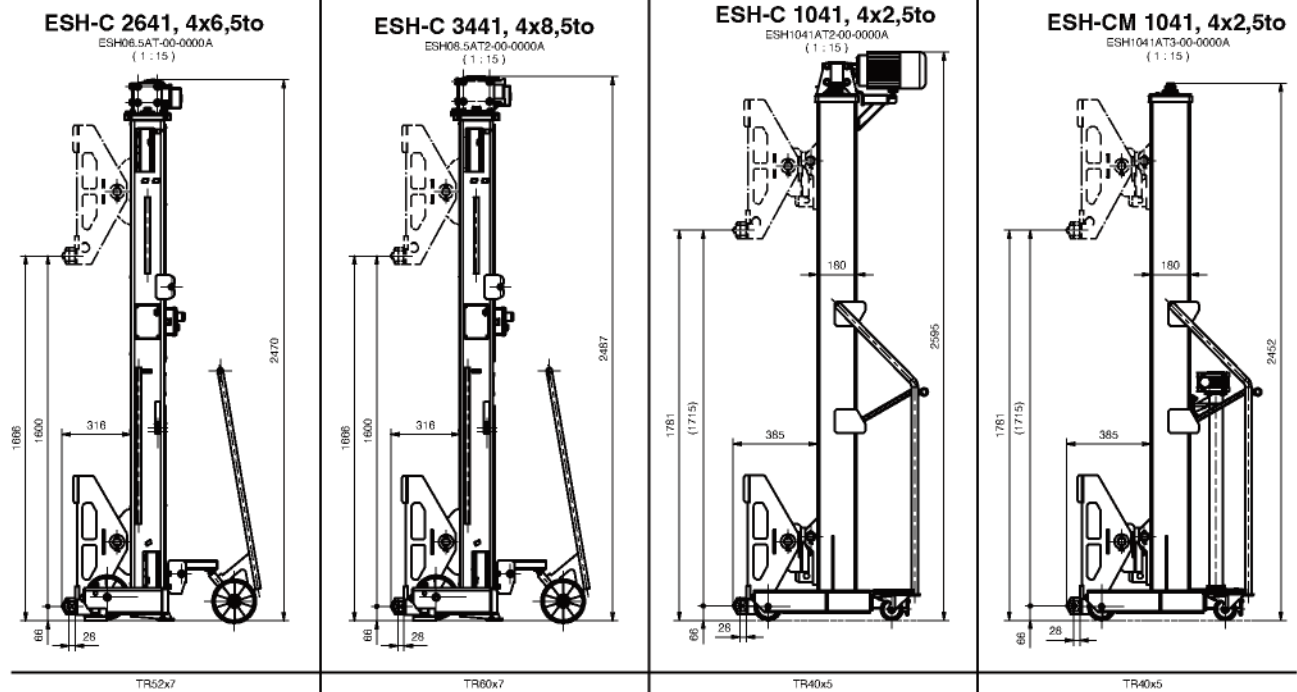
*Das mobile Container-Hebesystem wurde für den Bau von Feldlagern, logistische Einsätze sowie das Handling von Containern im militärischen Umfeld entwickelt. Mit vier synchronisierten Hebesäulen können ISO-Container sicher von Transportfahrzeugen angehoben und direkt auf dem Boden abgesetzt werden, ohne dass Kräne oder andere schwere Hebezeuge erforderlich sind.*

*Das System ist mit 2,5, 6,5 oder 8,5 Tonnen Tragfähigkeit pro Säule erhältlich und erreicht Gesamtragfähigkeiten von bis zu 34 Tonnen. Der Synchronbetrieb aller Hebesäulen gewährleistet ein sicheres und stabiles Anheben sowie Absetzen der Container.*

*Zusätzlich zu den motorisierten Ausführungen ist mit dem ESH-CM 1041 auch eine manuelle Variante erhältlich, die über eine Handkurbel betrieben wird. Die kompakte und mobile Bauweise macht das System zu einer effizienten Lösung für Pionier-, Logistik- und Feldlagereinsätze.*



**CONTAINER LIFTING  
SYSTEMS**  
CONTAINER-HEBESYSTEME



Specification Spezifikation	ESH-C 1041	ESH-CM 1041	ESH-C 2641	ESH-C 3441
<b>Load capacity per column</b> Tragkraft pro Säule	2.5 t	2.5 t	6.5 t	8.5 t
<b>Total load capacity</b> Gesamttragkraft	10 t	10 t	26 t	34 t
<b>Column width</b> Breite der Säule	940 mm	940 mm	980 mm	980 mm
<b>Column height</b> Höhe der Säule	2.595 mm / 2.452 mm	2.595 mm / 2.452 mm	2.470 mm	2.487 mm
<b>Lifting arm reach from column centerline</b> Hebearmausladung ab Säulenachse	385 mm	385 mm	316 mm	316 mm
<b>Lifting height</b> Hubhöhe	1.715 mm	1.715 mm	1.600 mm	1.600 mm
<b>Lifting speed</b> Hubgeschwindigkeit	350 mm / min	350 mm / min	350 mm / min	350 mm / min
<b>Lifting stroke</b> Hubweg	1.715 mm	1.715 mm	1.600 mm	1.600 mm
<b>Drive power</b> Antriebsleistung	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	4 kW
<b>Column weight</b> Gewicht der Säule	220 kg	250 kg	300 kg	350 kg
<b>Color</b> Farbe	RAL 1028/9005 (custom colors available on request)	RAL 1028/9005 (custom colors available on request)	RAL 1028/9005 (custom colors available on request)	RAL 1028/9005 (custom colors available on request)



## SYSTEM IN ACTION

See the AUTOLIFT system in real operation.  
Scan the QR code to watch the product video.

*Erleben Sie das AUTOLIFT System im realen Einsatz.*

*Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich das Produktvideo an.*





## CONTACT US



### REQUEST YOUR CUSTOM DEFENSE LIFTING SOLUTION

Every fleet has unique operational and technical requirements.

Scan the QR code and send us your vehicle and lifting specifications to receive a tailored AUTOLIFT solution proposal.

### FORDEN SIE IHRE INDIVUELLE DEFENSE-HEBELÖSUNG AN

Jede Flotte stellt individuelle technische und operative Anforderungen.

Scannen Sie den QR-Code und senden Sie uns Ihre Fahrzeug- und Hebespezifikationen für ein maßgeschneidertes AUTOLIFT-Angebot.



## Autolift GmbH

Aubergstraße 27

5161 Elixhausen-Salzburg, Austria

tel +43 662 45 05 88 fax +43 662 45 05 88 506

office@autolift.info, www.autolift.info

*Technical values subject to modifications.*

*Please contact Autolift Sales Team in order to be on the safe side.*

