

ESH 2641/3961
ESH 3441/5161



IME-AUTOLIFT

Autolift GmbH



Technische Daten Technical Data

Tragkraft pro Säule Capacity per Column	6,5 to / 8,5 to
Gesamtrtragkraft Total Capacity	26 to, 39 to / 34 to, 51 to
Hubhöhe Lifting Height	1.868 mm
Mindesthöhe Min. Height	168 mm
Hub Stroke	1.700 mm
Gabel für Raddurchmesser Fork for Tyre Diameter	600 – 1.080 mm
Höhe Height	2.700 mm
Länge Length	980 mm
Breite Width	1.090 mm
Strombedarf Power	400 V / 3 Ph / 50 Hz



Verwendbar für - Suitable for

- › PKW
- › CARS
- › BUSSE
- › BUSESSES
- › LKW
- › TRUCKS
- › GABELSTAPLER
- › FORK-LIFT-TRUCKS
- › BAUFAHRZEUGE
- › CONSTRUCTION VEHICLES

Optional - Options

- › UNTERSTELLBÖCKE
- › AXLE TRIPOD STANDS
- › TRAVERSESEN
- › TRAVERSES

Änderungen vorbehalten. - Subject to modifications.

ESH 2641/3961 ESH 3441/5161



IME-AUTOLIFT

Autolift GmbH

ESH 2641 / ESH 3961 / ESH 3441 / ESH 5161

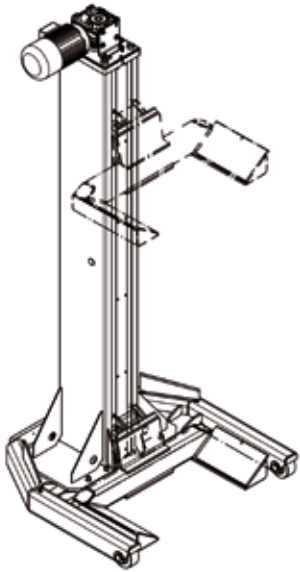
Die Hebeanlagen ESH mit 6,5 oder 8,5to Tragkraft pro Radgreifer mit 4, 6 oder 8 Hubsäulen pro System eignen sich zum Heben aller Fahrzeuge.

Die Systeme können durch eine Vielzahl an Zubehör wie z.B. Unterstellböcke in verschiedenen Höhen, Traversen und Auffahrschienen für alle Bedürfnisse aufgerüstet bzw. adaptiert werden.

The Lifting Systems ESH with 6,5 or 8,5to capacity per lifting column can be used as systems with 4,6 or 8 columns for all kind of road vehicle.

The lifts can be used for all needs by using accessories like axle stands with different heights, traverses or ramp sets.

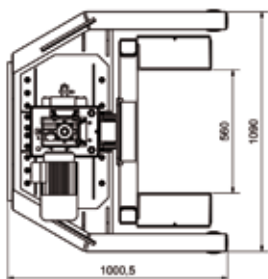
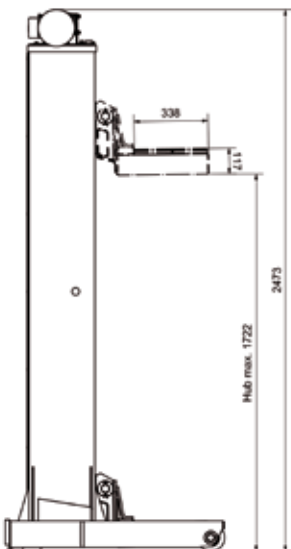
CE ISO 9001:2000



Heben mit Trailertraverse
Lifting with trailer traverse



Heben mit Auffahrschienen
Lifting with ramps



Autolift GmbH

Mayrwiesstraße 16
A-5300 Hallwang bei Salzburg
Tel. +43 662 45 05 88
Fax +43 662 45 05 88 18
office@autolift.info
www.autolift.info