

ESH 2041
ESH 3061



IME-AUTOLIFT

Autolift GmbH



Technische Daten
Technical Data

Tragkraft pro Säule Capacity per Column	5 to
Gesamtragkraft Total Capacity	20 to / 30 to
Hubhöhe Lifting Height	1.768 mm
Mindesthöhe Min. Height	168 mm
Hub Stroke	1.600 mm
Gabel für Raddurchmesser Fork for Tyre Diameter	870 – 1.080 mm
Höhe Height	2.730 mm
Länge Length	1.160 mm
Breite Width	1.520 mm
Strombedarf Power	400 V / 3 Ph / 50 Hz



Verwendbar für - Suitable for

- › PKW
- › CARS
- › BUSSE
- › BUSESSES
- › TRAKTOR
- › TRACTOR

Optional - Options

- › UNTERSTELLBÖCKE
- › AXLE TRIPOD STANDS

ESH 2041 ESH 3061



IME-AUTOLIFT

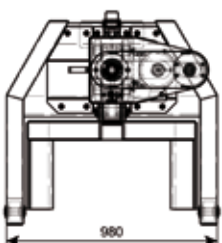
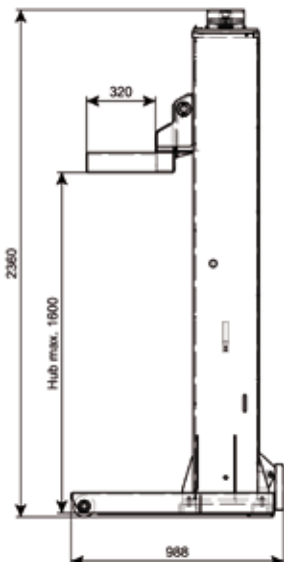
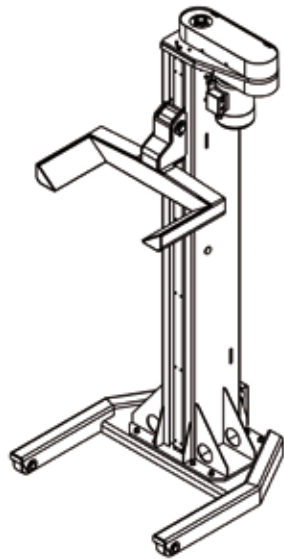
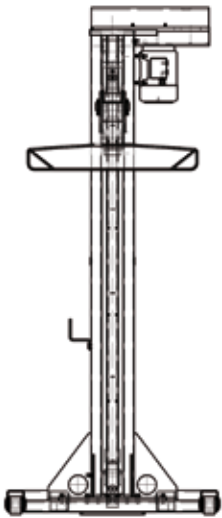
Autolift GmbH

ESH 2041 / ESH 3061

Die Hebeanlage ESH 2041 eignet sich zum Heben Unbeladener Lkws und kleiner Busse.
Beim Einsatz von 6 Hubsäulen (ESH 3061) können komplette Sattelzüge oder auch 3-Achs Busse gehoben werden.

The mobile column lift system ESH 2041 can be used for lifting unloaded trucks or small busses.
By using 6 lifting columns (ESH 3061) there can be lifted trucks with trailers and 3 axle busses.

CE ISO 9001:2000



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