

ESHH 4/6

elektrohydraulische
4- oder 6-Säulen-Hebebühne



IME-AUTOLIFT
Autolift GmbH

**Ohne Querträger und ohne Seilzüge
Freier Durchgang zwischen den Rampen**



Technische Daten

| | ESHH 260 | ESHH 270 | ESHH 280 | ESHH 290 |
|----------------------|---|---|---|---|
| | elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne, ohne Querträger und ohne Seilzüge | | | |
| Tragkraft | 20 t | 20 t | 20 t | 20 t |
| Schienenlänge | 6000 mm | 7000 mm | 8000 mm | 9000 mm |
| Auffahrhöhe | 185 mm | 185 mm | 185 mm | 185 mm |
| Hubhöhe | 1885 mm | 1885 mm | 1885 mm | 1885 mm |
| Hubzeit/Senkzeit | ca. 90/90 sek | ca. 90/90 sek | ca. 90/90 sek | ca. 90/90 sek |
| Strombedarf | 400 V, 50 Hz 2,2 kW | 400 V, 50 Hz 2,2 kW | 400 V, 50 Hz 2 x 2,2 kW | 400 V, 50 Hz 2 x 2,2 kW |
| Schutzart | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Maße B x L x H mm | 3950 (variabel aufbaubar) x 6000 x 3690 | 3950 (variabel aufbaubar) x 7000 x 3690 | 3950 (variabel aufbaubar) x 8000 x 3690 | 3950 (variabel aufbaubar) x 9000 x 3690 |
| Gewicht | 4400 kg | 4600 kg | 4800 kg | 5000 kg |





IME-AUTOLIFT

Autolift GmbH

ESHH 4/6 – elektrohydraulische 4- oder 6-Säulen-Hebebühne

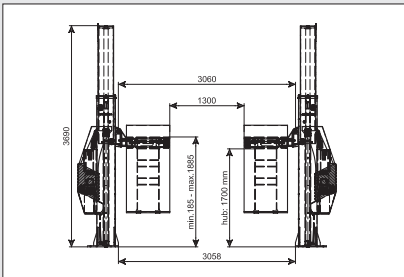
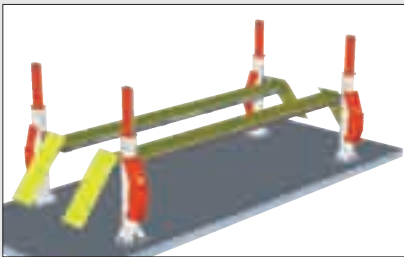
Diese Hebeanlage bietet als 4-Säulenhebebühne einen freien Durchgang zwischen den Rampen ohne störende Querträger. Als 6-Säulenhebebühne befindet sich lediglich 1 Querträger zwischen den mittleren Säulen.

Durch die geringe Auffahrhöhe von nur 185 mm ist ein bequemes Auffahren auch mit tief liegenden Fahrzeugen möglich.

Der neue elektrohydraulische Antrieb ist leise und mit einer Hubzeit von ca. 90 sek auch sehr schnell.

Die Fahrbahnen sind auf beiden Seiten in der Breite verstellbar. Dadurch ist eine gute Zugänglichkeit unter dem Fahrzeug gewährleistet, ohne die Funktion der Hebebühne auch für schmale Fahrzeuge einzuschränken.

Der Gleichlauf der Hubsäulen wird elektronisch gesteuert. Die Sicherheit wird durch ein mechanisches Rastensystem gewährleistet.



Autolift GmbH

Mayrwiesstraße 16
5300 Hallwang/Salzburg
Tel.: +43 662 - 45 05 88
Fax: +43 662 - 45 05 88 - 18
Mail: office@autolift.info
Web: www.autolift.info