

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

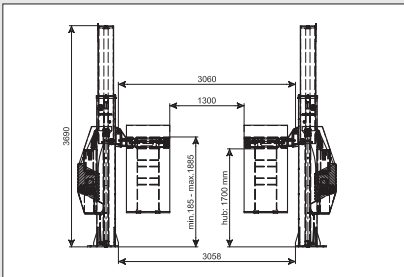
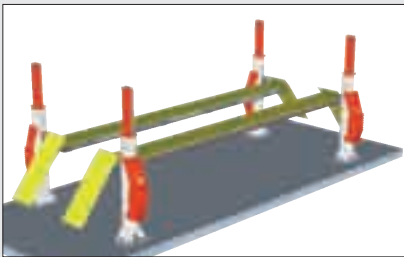
Diese Hebeanlage bietet als 4-Säulenhebebühne einen freien Durchgang zwischen den Rampen ohne störende Querträger. Als 6-Säulenhebebühne befindet sich lediglich 1 Querträger zwischen den mittleren Säulen.

Durch die geringe Auffahrhöhe von nur 185 mm ist ein bequemes Auffahren auch mit tiefliegenden 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