

# ESH 4/6 S

elektromechanische  
4- oder 6-Säulen-Hebebühne



**IME-AUTOLIFT**  
Autolift GmbH

Ohne Querträger und ohne Seilzüge  
Freier Durchgang zwischen den Rampen



## Technische Daten

	ESH 426 S	ESH 427 S	ESH 428 S	ESH 429 S	ESH 6212 S	ESH 6214 S	ESH 6216 S	ESH 6218 S
	elektromechanische 4-Säulen-Hebebühne, ohne Querträger				elektromechanische 6-Säulen-Hebebühne mit nur einem Querträger zwischen den mittleren Säule			
Tragkraft	20 t	20 t	20 t	20 t	30 t	30 t	30 t	30 t
Schienenlänge	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	12.000 mm	14.000 mm	16.000 mm	18.000 mm
Auffahrhöhe	185 mm	185 mm	185 mm	185 mm	185 mm	185 mm	185 mm	185 mm
Hubhöhe	1885 mm	1885 mm	1885 mm	1885 mm	1885 mm	1885 mm	1885 mm	1885 mm
Hubzeit/Senkzeit	ca. 120/120 sek	ca. 120/120 sek	ca. 120/120 sek	ca. 120/120 sek	ca. 120/120 sek	ca. 120/120 sek	ca. 120/120 sek	ca. 120/120 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	400 V, 50 Hz 3 x 2,2 kW	400 V, 50 Hz 3 x 2,2 kW	400 V, 50 Hz 4 x 2,2 kW	400 V, 50 Hz 4 x 2,2 kW
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Maße B x L x H mm	3950 (variabel aufbaubar) x 6000 x 2700	3950 (variabel aufbaubar) x 7000 x 2700	3950 (variabel aufbaubar) x 8000 x 2700	3950 (variabel aufbaubar) x 9000 x 2700	3950 (variabel aufbaubar) x 12.000 x 2700	3950 (variabel aufbaubar) x 14.000 x 2700	3950 (variabel aufbaubar) x 16.000 x 2700	3950 (variabel aufbaubar) x 18.000 x 2700
Gewicht	4200 kg	4200 kg	4200 kg	4200 kg	8100 kg	8100 kg	8100 kg	8100 kg



# IME-AUTOLIFT

Autolift GmbH



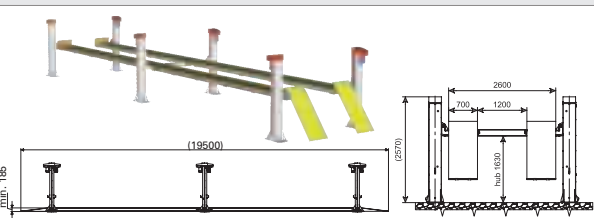
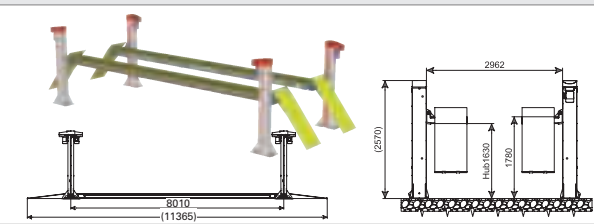
## ESH 4/6 S – elektromechanische 4- oder 6-Säulen-Hebebühne

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 elektromechanische Antrieb ist leise und mit einer Hubzeit von ca. 120 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 überwacht. Die Sicherheit gewährleistet der überdimensionierte Spindeltrieb mit Trag- und Sicherheitsmutter.



Sehr geringe Auffahrhöhe



## Autolift GmbH

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