

# SSH

## Scherenhebebühne für LKW und Busse



# IME-AUTOLIFT

Autolift GmbH

In Unterflur- oder Überflur-  
ausführung lieferbar



### Technische Daten

	SSH 80	SSH 100	SSH 160	SSH 200	SSH 240	SSH 300	SSH 320	SSH 400
Tragkraft	8000 kg	10.000 kg	16.000 kg	20.000 kg	24.000 kg	30.000 kg	32.000 kg	40.000 kg
Schienenlänge	6000 mm	6000 mm	8000 mm	8000 mm	11.000 mm	11.000 mm	14.000 mm	14.000 mm
Bauhöhe	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Hubhöhe	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
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
	1 Scherenpaar mit 4 gleich- laufgesteuerten Hubzylindern	1 Scherenpaar mit 4 gleich- laufgesteuerten Hubzylindern	2 Scherenpaare mit 8 gleich- laufgesteuerten Hubzylindern	2 Scherenpaare mit 8 gleich- laufgesteuerten Hubzylindern	3 Scherenpaare mit 12 gleich- laufgesteuerten Hubzylindern	3 Scherenpaare mit 12 gleich- laufgesteuerten Hubzylinder	4 Scherenpaare mit 16 gleich- laufgesteuerten Hubzylinder	4 Scherenpaare mit 16 gleich- laufgesteuerten Hubzylinder



# IME-AUTOLIFT

Autolift GmbH

## SSH – Scherenhebebühne für LKW und Busse

- Keine Querverbindung zwischen den Fahrschienen, mechanisch verbindungslos, dadurch variable Aufstellbreite und freier Durchgang zwischen den Fahrschienen.
- Zuverlässiges Gleichlauf- und Sicherheitssystem der Hubzylinder durch doppeltes, gegenläufiges Folgezylinder-System, dadurch keine elektrischen Steuerungs-Bauteile an der Hubeinrichtung erforderlich.
- Sicherheits-Absenkeinrichtung mit akustischer Signalsteuerung, Notabblasseinrichtung.
- Klappen-Abrollsicberung an der Fahrschiene.



### SSH-Typen

SSH 80, SSH 100



SSH 160, SSH 200



SSH 240, SSH 300



SSH 320, SSH 400



## 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

## Lieferumfang

- Scherenhebebühne mit hydraulischen Hubzylindern
- Kabelschacht für Leitungsverbindung
- Standaggregat mit Bedienteil
- Notabblasseinrichtung
- 2 m Verbindungsleitung Aggregat zum Scherenhubwerk

## Zubehör

- Auffahrampen für Überflurbetrieb der SSH (2 Stück)
- Achsfreiheber, lufthydraulischer Teleskop-Mittelpunkt-Stempelheber mit Fahrgestell, 10 t Tragkraft, 300 mm Nutzhub und 100 mm Verstellung