

# BASICLIFT

Netzunabhängiges Vakuumhebergerät für Transportgüter mit glatten Oberflächen wie Bleche, Platten oder Zuschnitte



## FÜR VERSCHIEDENE TRANSPORTGÜTER

Der **BASIC-LIFT** wird durch ein bewährtes Baukastensystem optimal an individuelle Aufgaben angepasst. Kombinationen aus Traversen und Saugplatten ermöglichen unterschiedliche Transportgüter. Das Multitalent hebt Bleche, Platten, Zuschnitte, Fässer, Eimer oder Betonteile.

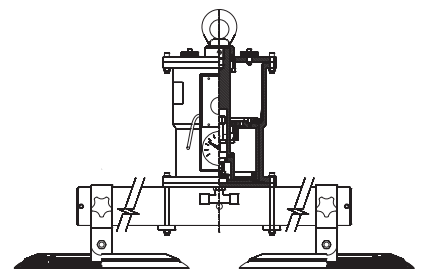
## MIT SICHERHEIT LANGE IM EINSATZ

Das robuste Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahl, hochwertige Dichtungen aus NBR an stabilen Saugplatten und eine optisch-akustische Warneinrichtung mit Vakuummeter garantieren lange Standzeiten und hohe Souveränität für Anwender.



Der **BASIC-LIFT** eignet sich für alle Bedingungen in der die Stromzufuhr erschwert ist. Mit seiner geringen Bauform ist der Vakuumheber sowohl für den mobilen, als auch stationären Einsatz geeignet.

In Verbindung mit einem manuellen Hebezug am mobilen Kran oder Stapler, beweist der stromlose Vakuumheber sowohl im Innen-, als auch im Außeneinsatz seine Stärken.



## KOMPAKT & KRAFTVOLL

Trotz des kompakten Designs bietet die **BASIC-LIFT** Serie Tragfähigkeiten zwischen 100 und 2200 kg.

## NETZUNABHÄNGIGER VAKUUMHEBER

Die rein mechanische Vakuumerzeugung über einen Kolben an der Kranöse erzeugt beim Anheben des **BASIC-LIFT** das nötige Vakuum am Transportgut und hält so die Last sicher.

Je nach Ausführung ermöglicht der **BASIC-LIFT** Traglasten bis 2200 kg.

Lediglich ein mobiler Kran oder Kettenzug wird für den Einsatz des **BASIC-LIFT** benötigt.



Videos & Anwendungsberichte zur **BASIC-LIFT** Serie unter [www.aero-lift.de/basic-lift-serie](http://www.aero-lift.de/basic-lift-serie)



scan me!

Bezeichnung	Tragfähigkeit (kg)	min. Last (kg)	Saugplatten / Ø	Haupttraverse (mm)	Eigen-gewicht (kg)
BL 100/1L	100	2	1 / 230 mm	-	15
BL 400/1L	400	2	1 / 400 mm	-	55
BL 400/4L	400	3	4 / 280 mm	2200 mm	100
BL 600/2L	600	3	2 / 410 mm	2200 mm	90
BL 600/3L	600	3	3 / 410 mm	2200 mm	140
BL 600/4L	600	3	4 / 340 mm	2200 mm	115
BL 600/6L	600	3	6 / 280 mm	2200 mm	140
BL 600/8L	600	3	8 / 280 mm	2200 mm	200
BL 750/6L	750	3	6 / 340 mm	2200 mm	160
BL 900/6L	900	3	6 / 340 mm	2200 mm	220
BL 1200/4L	1200	5	4 / 410 mm	2200 mm	195
BL 1200/6L	1200	5	6 / 410 mm	2200 mm	220
BL 1200/8L	1200	5	8 / 350 mm	2200 mm	230
BL 2200/8L	2200	7	8 / 400 mm	4500 mm	370

AERO-LIFT Vakuumhebergeräte werden nach den aktuellen Sicherheitsstandards gemäß EN 13155 und ASME B30 ausgelegt und gefertigt sowie nach den gültigen Unfallverhütungsvorschriften BGR 500 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A geprüft und dokumentiert. Die Endabnahmeprüfung wird nach VDE 0113 und EN 60204 durchgeführt. Schweißarbeiten werden nach den spezifischen Normen fachmännisch ausgeführt. Eine prüffähige Statik liegt vor.

Daten, Angaben (insbesondere auch Angaben zur Tragfähigkeit), Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Sie wurden mit größter Sorgfalt überprüft. Sollten dennoch fehlerhafte oder unvollständige Angaben, Irrtümer oder Druckfehler vorkommen, übernehmen wir keine Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. Fertigungs- und materialbedingte Maßabweichungen vorbehalten. Stand: Oktober 2019 Nr. 2080444/02



**AERO-LIFT**  
Vakuumtechnik GmbH

Turmstr. 1  
D-72351 Geislingen-Binsdorf

Fon: +49 (0) 74 28/94 514-0  
Fax: +49 (0) 74 28/94 514-38

info@aero-lift.de  
www.aero-lift.de

	Hosbachstraße 23 35713 Eschenburg
	Fon 02774 / 91 22 55
	Fax 02774 / 91 22 58
	Mobil 0170 / 32 11 36 4
<b>FRANK SCHMITZ</b> INDUSTRIEVERTRETUNGEN	e-mail: <a href="mailto:info@FS-I.de">info@FS-I.de</a> Internet: <a href="http://www.FS-I.de">www.FS-I.de</a>