

Vakuumtraverse AERO-LIFT Basic

Produktinformation



Die standardmäßigen Vakuum-Hebebalken AERO-BASIC sind aus schweren und strapazierfähigen Materialien gefertigt, um in anspruchsvollen/rauen Industrieumgebungen eingesetzt zu werden, ohne die Lebensdauer zu beeinträchtigen. Garantierte Arbeits- und Bediener-sicherheit wird durch den großzügig dimensionierten Vakuumtank mit einer intelligenten Warnvorrichtung gewährleistet.

Die Balken sind für das Heben von glatten und luftdichten Platten konzipiert. Sie werden typischerweise zum Heben von Stahl- und Aluminiumblechen verwendet, können aber auch problemlos synthetische Platten, Glas, Kunststoffe, PVC und andere luftdichte Gegenstände heben.

Produktvarianten

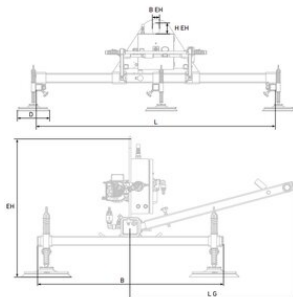
Die AERO-BASIC Vakuumheber sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Tragfähigkeiten von 150 kg bis zu 2.000 kg
- Mit 4 bis 10 Saugplatten
- Mit 2 bis 5 Querträgern
- Verschiedene Durchmesser der Saugplatten, Querträgerlängen, Griffhöhen, Aufhängeösen usw.

[... Read more](#)

Vakuumtraverse AERO-LIFT Basic

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Trägerlänge mm	Suction plate quantity / Ø mm	Dmm mm	Lmm mm	Bmm mm	LG mm mm	H EH/B EH mm mm	EH mm mm	Gewicht (kg)
56051031995	0,15	AE 150/4R/2000	2.000	4 - ø170	170	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	90
56051030905	0,15	AE 150/6R/2000	2.000	6 - ø120	120	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	95
56051031000	0,4	AE 400/6R/2000	2.000	6 - ø170	170	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	100
56051031064	0,4	AE 400/8R/2000	2.000	8 - ø170	170	2.000	1.000	850-1250	92x60	690	110
56051031128	0,6	AE 600/4R/2000	2.000	4 - ø270	270	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	95
56051032078	0,6	AE 600/6R/2000	2.000	6 - ø210	210	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	110
56051031287	0,9	AE 900/6R/2000	2.000	6 - ø270	270	2.000	1.000	850-1250	92x60	740	115
56051031351	1	AE 1000/6R/2000	2.000	6 - ø270	270	2.000	1.000	860-1260	120x80	860	170
56051031383	1	AE 1000/8R/2000	2.000	8 - ø270	270	2.000	1.000	860-1260	120x80	860	185
56051031415	1,5	AE 1500/6R/3000	3.000	6 - ø350	350	3.000	1.000	860-1260	120x80	870	185
56051031447	1,5	AE 1500/10R/3000	3.000	10 - ø270	270	3.000	1.000	860-1260	120x80	860	215
56051031463	2	AE 2000/8R/3000	3.000	8 - ø350	350	3.000	1.000	860-1260	120x80	870	205