

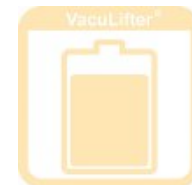
More than 28,000 VacuLifter® worldwide



GREEN LINE



RED LINE



GOLD LINE



BLUE LINE

Wir bauen VacuLifter®. Made in Germany.

Als Erfinder der Vakuumhebetechnik entwickeln wir unter dem Namen VacuLifter® seit über 50 Jahren innovative Transportsysteme, die in einer Vielzahl von Branchen Produktionsprozesse durch hohe Effizienz vereinfachen.

Nicht ohne Stolz verweisen wir darauf, dass heute über 28.000 VacuLifter® weltweit im Einsatz sind und VACU-LIFT damit auf nationaler und internationaler Ebene die Führungsposition einnimmt.

Durch umfassendes Know-how, professionelles Projektmanagement und permanente Forschungs- und Entwicklungsarbeit verfügen wir über die bestmöglichen Voraussetzungen, um Ihnen maßgeschneiderte Branchenlösungen zu liefern.

In diesem Prospekt informieren wir Sie über unsere **BLUE LINE** VacuLifter®. Kompakte Basisgeräte, die pneumatisch betrieben werden und Lasten bis zu einem Gewicht von 1.250 kg horizontal heben.

We build VacuLifter®. Made in Germany.

As the inventor of vacuum lifting technologies we manufacture VacuLifter® for more than 50 years. Innovative and efficient transport solutions which improve production processes in a variety of industries.

With pride we refer to more than 28,000 VacuLifter® which are utilised worldwide and VACU-LIFT has the leading position at the national and international levels.

With our well-founded knowledge, professional project management and permanent research and development programs we have excellent qualifications to deliver tailor-made industry solutions.

In this brochure we would like to inform you about our **BLUE LINE** VacuLifter®. Compact basic devices, pneumatically powered and designed for the horizontal transport of loads up to 1,250 kg / 2,755 lbs.

Мы производим VacuLifter®. Made in Germany.

Фирма VACU-LIFT является первоизобретателем и новатором вакуумных грузоподъемных систем, повышающих эффективность производственного процесса в различных отраслях промышленности.

На сегодняшний день более 28 000 VacuLifter® находятся в эксплуатации по всему миру, что указывает на ведущее положение фирмы VACU-LIFT.

Профессиональное сопровождение каждого проекта и НИОКР гарантируют решение любых задач по транспортировке грузов.

В данном каталоге представлены **BLUE LINE** VacuLifter®. Это компактные пневматические базисные устройства для горизонтальной транспортировки грузов до 1250 кг.



Wissenswertes über VacuLifter®

Grundeinheit

Alle VacuLifter® basieren auf qualitativ hochwertigen Grundeinheiten und sind je nach Typ mit unterschiedlichen Traversen und Saugschalen ausgestattet.

Besondere Merkmale

- Einfache Steuerung über Sicherheitsschiebeventil, auf Wunsch Drucktastersteuerung
- Weitgehend wartungsfrei und servicefreundlich
- Sicherheit über die Normen DIN EN 13155 und ASME B30.20 hinaus durch optische und akustische Warneinrichtung
- Sicherheit und kurze Anlaufzeit durch optimale Vakuumreserve
- Ausstattung für den Außeneinsatz möglich
- Langlebige, qualitativ hochwertige Systeme
- Variabel nachrüstbar
- Made in Germany

Service

- Zeitnahe Lieferung aller relevanten Komponenten
- Schnelle Reaktionszeiten durch geschulte Vacu-Lift Servicetechniker

Garantie

- **3 Jahre Garantie** auf VacuLifter®
Ausgenommen sind Verschleißteile, Beschädigungen durch unsachgemäße Nutzung und Schäden aufgrund fehlender, qualifizierter Wartungen
- **30 Jahre Garantie** auf Ersatzteilverfügbarkeit

Useful Information about VacuLifter®

Basic unit

Each VacuLifter® has a high-quality basic unit and depending on the type, is equipped with different beams and suction pads.

Special features

- easy control by safety sliding valve, on demand mounted operating panel
- low maintenance and easy to service
- increased safety beyond relevant standards EN 13155 and ASME B30.20 with optical and audibel warning unit
- safety and short starting-time by tailor-made vacuum tank
- accessories for outdoor use available
- long-life, high-quality systems
- variable retrofitable
- made in Germany

Service

- fast delivery of all parts from stock
- fast servicing by well trained technicians

Warranty

- **3 year warranty** - VacuLifter®
Excluded are wear parts, damages caused by improper or careless use and lack of service or qualified maintenance
- **30 year long-term warranty** on spare part availability



Общая информация о VacuLifter®

Базовая часть

Все VacuLifter® имеют высококачественную базовую часть и в зависимости от типа оснащены различными видами траверс и присасывающих чаш.

Преимущества

- Управление шаровым краном (возм. кнопочный пульт управления)
- Практически не нуждается в сервисном обслуживании
- Наличие свето-звуковой системы предупреждения (DIN EN 13155, ASME B30.20, TPTC 020/2011)
- Безопасность и короткое время запуска благодаря оптимальному резерву вакуума
- Оснащение для работы на открытых площадках
- Долговечные легко модифицируемые системы
- „Made in Germany“ – все устройства и комплектующие произведены в Германии

Сервис

- быстрая доставка всех комплектующих
- высококвалифицированное техническое обслуживание и ремонт

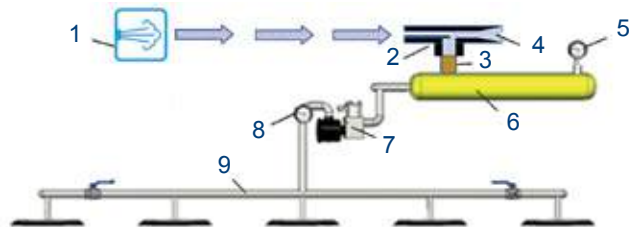
Гарантия

- **3 года гарантии** на VacuLifter
исключая быстроизнашивающиеся части и комплектующие, вышедшие из строя из-за несоблюдения инструкций по эксплуатации
- **30 лет гарантии** на доступность запасных частей

Funktionsbeschreibung

Functional description

Описание функционирования



Einschalten

Der VacuLifter® wird mit der Verbindung an die Druckluftversorgung (1) eingeschaltet und der Ejektor (2) leert durch das Rückschlagventil (3) das Vakuumsystem (6). Die austretende Luft entweicht durch den Schalldämpfer (4). Bei Erreichen des grünen Bereichs des Vakuummeters (5) ist der VacuLifter® zum Einsatz bereit.

Aufnehmen der Last

Der VacuLifter® wird abgesenkt bis die Saugschaleneinheit (9) auf der Last aufsetzt. Mit dem Ventil (7) wird das Vakuum zur Saugschaleneinheit geschaltet und die Last wird „angesaugt“. Die Höhe des Arbeitsvakuumms kann nun auch am Vakuummeter (8) kontrolliert werden. Ist der Zeiger im grünen Bereich konstant, wird die Last während des Transports sicher unter dem VacuLifter® gehalten.

Ablegen der Last

Liegt die Last an Ihrem gewünschten Platz vollständig auf, wird die Vakuumversorgung der Saugschaleneinheit durch das Ventil (7) geschlossen. Der VacuLifter® löst sich von der Last und ist für den nächsten Transport bereit.

Warn-/ Sicherheitseinrichtung

Über die DIN EN 13155, der ASME B30.20 - 2003 und den Arbeitsschutzvorschriften hinaus ist jeder VacuLifter® mit einer Warneinrichtung ausgerüstet, die einen Vakuumabfall durch optische und akustische Signale meldet.

Switching on

The VacuLifter® will be activated when connected to the compressed air supply (1) and the vacuum generator (2) starts clearing the vacuum system (6) through the check valve (3). The air escapes through the silencer (4). When the indicator has reached the green area of the vacuum gauge (5) the VacuLifter® is ready to use.

Lifting a load

The VacuLifter® has to be lowered until the suction pad unit (9) touches the load surface. By opening the valve (7) the suction pad unit will be supplied with vacuum. The level of the working vacuum can now be monitored with the second vacuum gauge (8). If the vacuum level is stable and the indicator is in the green area, the load can now be lifted and is kept safe beneath the VacuLifter®.

Depositing a load

After the load is supported, the valve (7) has to be closed to switch off the vacuum supply to the suction pad unit. The VacuLifter® releases the load and is ready for another work-cycle.

Warning / Safety unit

Beyond DIN EN 13155, ASME B30.20 and the applicable regulations of work safety, all VacuLifter® are equipped with a warning/safety unit. It indicates any loss of vacuum while handling a load by optical and audible signals.

Включение

Вакуумный бак (6) соединен с эжектором (2) обратным клапаном (3). При включении устройства сжатый воздух (1) проходит через вакуумный эжектор (2) и выходит через глушитель (4). В процессе чего в баке (6) образовывается вакуум. Нахождение стрелки вакуумметра (5) в зелёной зоне означает готовность VacuLifter® к работе.

Подъём груза

VacuLifter® опускается до тех пор, пока присасывающие чаши (9) не лягут на поверхность груза. Открытием вентиля (7) включается подача вакуума, груз прочно «присасывается» к чашам. Объём рабочего вакуума контролируется показателями вакуумметра (8). Груз может быть поднят и перемещен, если стрелка вакуумметра стабильно находится в зеленой зоне.

Опускание груза

При окончании транспортировки и стабильном нахождении груза в заданном месте, подача вакуума в чаши прекращается закрытием вентиля (7). VacuLifter® освобождается от груза и готов к новой операции.

Предупреждающая сигнализация

В соответствии с DIN EN 13155, ASME B30.20 – 2003, ТРТС 020/2011 и действующими требованиями безопасности каждый VacuLifter® оснащен системой сигнализации, которая с помощью световых и акустических сигналов предупреждает о падении вакуума.

Bauart	Typ	Tragfähigkeit	Lastabmessung max. (Stahlblech)	Min. Lastabmessung	Min. Materialstärke	Eigengewicht	Saugschalen Anzahl / Größe	Abmessung (L x B x H)	Druckluft min. 6 bar trocken / ölfrei
design	type	lifting capacity	load dimension max. (steel sheets)	min. load dimension	min. thickness (for steel)	dead weight	suction pads number / size	dimension (L x W x H)	Compressed air min. 6 bar dry / oil-free
Модель	Тип	Грузо-подъёмность	Макс. размер груза (для листовых)	Мин. размер груза	Мин. толщина (для стали)	Собственный вес	Количество чаш / размер	Размеры (Д x Ш x В)	Сжатый воздух мин. 6 бар сухой / безмаслянный

VacuLifter®

kg / lbs

mm / inch

mm / inch

mm / inch

kg / lbs

mm / inch

mm / inch

H-E



H-E-150	150 330	1.000 x 1.000 39 x 39"	∅ 280 11"	1 0,04"	52 115	1 / ∅ 270 11"	610 x 840 x 695 24 x 33 x 28"	.
H-E-300	300 660	1.000 x 1.000 39 x 39"	∅ 370 15"	1 0,04"	60 132	1 / ∅ 360 14"	610 x 840 x 665 24 x 33 x 26"	.
H-E-500	500 1102	1.000 x 1.000 39 x 39"	∅ 500 20"	1 0,04"	69 152	1 / ∅ 495 19"	610 x 840 x 695 24 x 33 x 28"	.
H-E-750	750 1.653	1.000 x 1.000 39 x 39"	∅ 660 26"	1 0,04"	99 218	1 / ∅ 650 26"	650 x 840 x 695 26 x 33 x 28"	.
H-E-1000	1.000 2.204	1.000 x 1.000 39 x 39"	∅ 660 26"	1 0,04"	104 229	1 / ∅ 650 26"	650 x 840 x 695 26 x 33 x 28"	.
H-E-1250	1.250 2.765	1.000 x 1.000 39 x 39"	∅ 900 35"	1 0,04"	142 313	1 / ∅ 900 35"	900 x 840 x 720 35 x 33 x 28"	.

H-2



H-2-150	150 330	3.000 x 1.500 118 x 59"	830 x 180 33 x 7"	2 0,08"	68 150	2 / ∅ 170 7"	1.500 x 800 x 630 59 x 32 x 25"	.
H-2-300	300 660	3.000 x 1.500 118 x 59"	1.150 X 320 45 x 13"	2 0,08"	73 161	2 / ∅ 315 12"	1.500 x 800 x 640 59 x 32 x 25"	.
H-2-500	500 1102	3.000 x 1.500 118 x 59"	1.200 x 350 47 x 14"	2 0,08"	78 172	2 / ∅ 340 13"	1.500 x 800 x 660 59 x 32 x 26"	.
H-2-750	750 1653	3.000 x 1.500 118 x 59"	1.200 x 500 47 x 20"	2 0,08"	118 260	2 / ∅ 495 19"	1.500 x 840 x 670 59 x 32 x 26"	.
H-2-1000	1.000 2.204	3.000 x 1.500 118 x 59"	1.200 x 500 47 x 20"	2 0,08"	123 271	2 / ∅ 495 19"	1.500 x 840 x 670 59 x 32 x 26"	.
H-2-1250	1.250 2.765	3.000 x 1.500 118 x 59"	1.350 x 630 53 x 25"	2 0,08"	172 379	2 / ∅ 650 26"	1.500 x 890 x 700 59 x 35 x 28"	.

Bauart	Typ	Tragfähigkeit	Lastabmessung max. (Stahlblech)	Min. Lastabmessung	Min. Materialstärke	Eigengewicht	Saugschalen Anzahl / Größe	Abmessung (L x B x H)	Druckluft min. 6 bar trocken / ölfrei
design	type	lifting capacity	load dimension max. (steel sheets)	min. load dimension	min. thickness (for steel)	dead weight	suction pads number / size	dimension (L x W x H)	Compressed air min. 6 bar dry / oil-free
Модель	Тип	Грузо-подъёмность	Макс. размер груза (для листовых)	Мин. размер груза	Мин. толщина (для стали)	Собственный вес	Количество чаш / размер	Размеры (Д x Ш x В)	Сжатый воздух мин. 6 бар сухой / безмаслянный

VacuLifter®

kg / lbs

mm / inch

mm / inch

mm / inch

kg / lbs

mm / inch

mm / inch

H-4Q

H-4Q-150	150 330	2.500 x 1.250 98 x 49"	990 x 480 39 x 19"	2 0,08"	88 194	4 / Ø 180 7"	1.800 x 1.017 x 752 71 x 40 x 30"	.
H-4Q-300	300 660	2.500 x 1.250 98 x 49"	1.010 x 570 43 x 22"	2 0,08"	98 216	4 / Ø 270 11"	1.800 x 1.032 x 775 71 x 41 x 31"	.
H-4Q-500	500 1102	2.500 x 1.250 98 x 49"	1.100 x 570 43 x 22"	2 0,08"	104 229	4 / Ø 270 11"	1.800 x 1.070 x 794 71 x 49 x 31"	.
H-4Q-750	750 1653	2.500 x 1.250 98 x 49"	1.120 x 660 44 x 26"	2 0,08"	136 300	4 / Ø 315 12"	1.800 x 1.130 x 785 71 x 44 x 31"	.
H-4Q-1000	1.000 2.204	2.500 x 1.250 98 x 49"	1.170 x 720 46 x 28"	2 0,08"	148 326	4 / Ø 340 14"	1.800 x 800 x 790 71 x 32 x 31"	.
H-4Q-1250	1.250 2.765	2.500 x 1.250 98 x 49"	1.200 x 1.100 47 x 1.43"	2 0,08"	232 511	4 / Ø 495 19"	1.800 x 1.000 x 825 71 x 39 x 32"	.

H-4K

H-4K-300	300 660	4.000 x 2.000 157 x 79"	760 x 380 30 x 15"	2 0,08"	148 326	4 / Ø 375 15"	2.520 x 820 x 770 99 x 32 x 30"	.
H-4K-500	500 1102	4.000 x 2.000 157 x 79"	760 x 380 30 x 15"	2 0,08"	159 351	4 / Ø 375 15"	2.520 x 820 x 770 99 x 32 x 30"	.
H-4K-750	750 1653	4.000 x 2.000 157 x 79"	760 x 380 30 x 15"	2 0,08"	168 370	4 / Ø 375 15"	2.520 x 820 x 770 99 x 32 x 30"	.
H-4K-1000	1.000 2.204	4.000 x 2.000 157 x 79"	1.000 x 500 39 x 20"	2 0,08"	173 381	4 / Ø 375 15"	2.520 x 820 x 770 99 x 32 x 30"	.
H-4K-1250	1.250 2.765	4.000 x 2.000 157 x 79"	1.000 x 500 39 x 20"	2 0,08"	203 448	4 / Ø 495 14"	2.760 x 840 x 820 112 x 33 x 32"	.

Bauart	Typ	Tragfähigkeit	Lastabmessung max. (Stahlblech)	Min. Lastabmessung	Min. Materialstärke	Eigengewicht	Saugschalen Anzahl / Größe	Abmessung (L x B x H)	Druckluft min. 6 bar trocken / ölfrei
design	type	lifting capacity	load dimension max. (steel sheets)	min. load dimension	min. thickness (for steel)	dead weight	suction pads number / size	dimension (L x W x H)	Compressed air min. 6 bar dry / oil-free
Модель	Тип	Грузо-подъёмность	Макс. размер груза (для листовых)	Мин. размер груза	Мин. толщина (для стали)	Собственный вес	Количество чаш / размер	Размеры (Д x Ш x В)	Сжатый воздух мин. 6 бар сухой / безмаслянный

VacuLifter®

	kg / lbs	mm / inch	mm / inch	mm / inch	kg / lbs	mm / inch	mm / inch	
--	----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	--

H-6Q

H-6Q-150	150 330	3.000 x 1.500 118 x 59"	650 x 150 26 x 6"	1 0,04"	83 183	6 / Ø 140 6"	2.200 x 1.000 x 750 87 x 39 x 30"	.
H-6Q-300	300 660	3.000 x 1.500 118 x 59"	710 x 170 28 x 7"	1 0,04"	100 220	6 / Ø 170 7"	2.200 x 1.000 x 780 87 x 39 x 31"	.
H-6Q-500	500 1102	3.000 x 1.500 118 x 59"	740 x 210 29 x 8"	1 0,04"	116 256	6 / Ø 210 8"	2.200 x 1.000 x 790 87 x 39 x 31"	.
H-6Q-750	750 1653	3.000 x 1.500 118 x 59"	800 x 300 26 x 6"	1 0,04"	128 282	6 / Ø 300 12"	2.200 x 1.000 x 795 87 x 39 x 31"	.
H-6Q-1000	1.000 2.204	3.000 x 1.500 118 x 59"	1.060 x 320 42 x 13"	1 0,04"	178 392	6 / Ø 315 12"	2.200 x 1.000 x 790 87 x 39 x 31"	.
H-6Q-1250	1.250 2.765	3.000 x 1.500 118 x 59"	1.170 x 340 46 x 13"	1 0,04"	201 443	6 / Ø 340 13"	2.200 x 1.000 x 795 87 x 39 x 31"	.



H-8Q

H-8Q-150	150 330	4.000 x 2.000 157 x 79"	1.000 x 450 26 x 6"	1 0,04"	98 216	8 / Ø 140 6"	3.200 x 1.400 x 800 126 x 55 x 32"	.
H-8Q-300	300 660	4.000 x 2.000 157 x 79"	1.000 x 450 39 x 18"	1 0,04"	118 260	8 / Ø 140 6"	3.200 x 1.400 x 800 126 x 55 x 32"	.
H-8Q-500	500 1102	4.000 x 2.000 157 x 79"	1.200 x 600 47 x 24"	1 0,04"	146 322	8 / Ø 210 8"	3.200 x 1.400 x 800 126 x 55 x 32"	.
H-8Q-750	750 1653	4.000 x 2.000 157 x 79"	1.200 x 600 26 x 6"	1 0,04"	168 370	8 / Ø 210 8"	3.200 x 1.400 x 800 126 x 55 x 32"	.
H-8Q-1000	1.000 2.204	4.000 x 2.000 157 x 79"	1.300 x 700 51 x 28"	1 0,04"	198 437	8 / Ø 270 11"	3.200 x 1.400 x 860 126 x 55 x 34"	.
H-8Q-1250	1.250 2.765	4.000 x 2.000 157 x 79"	1.350 x 700 53 x 28"	1 0,04"	248 547	8 / Ø 315 12"	3.200 x 1.400 x 890 126 x 55 x 35"	.



Optionales Originalzubehör / Optional original accessoires / Дополнительные опции



Parkstütze (Pos. 1)
Resting trestles (pos. 1)
Парковочная опора (поз. 1)

Parkstütze (Pos. 2)
Resting trestles (pos. 2)
Парковочная опора (поз. 2)

Parkstütze (Pos. 3)
Resting trestles (pos. 3)
Парковочная опора (поз. 3)



Wasserabscheider
Water separator
Влагоотделитель



Absperrventile
Stop valves
Шаровый кран



Wechselset für Saugschalen
Quick change for suction set
Быстросъемные соединения, компл.



Klapptraverse
Folding beam
Складывающаяся траверса



Transportwagen
Transport rack
Транспортировочная тележка



Drucktastersteuerung
Operating panel
Кнопочный переключатель



Anschweißhaken
Weld-on hooks
Дополнительный крюк



Energiespareinheit CA1
Energy saving unit CA1
Блок энергосбережения CA1



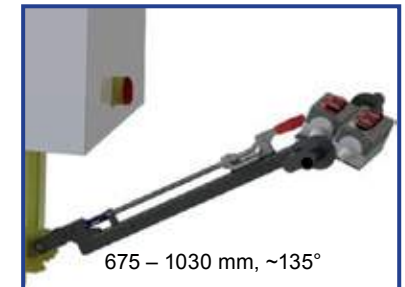
Erweiterungsdüsen VLXi (Vakuu +)
Expansion nozzle VLXi (vacuum +)
Расширительные насадки VLXi
(Вакуум+)



Erweiterungsdüsen VLSi (Volumen +)
Expansion nozzle VLSi (volume +)
Расширительные насадки VLSi
(Объем+)



Erweiterungsmodul VLClassic
Expansion module VLClassic
Расширительный модуль VL Классик



Verstellbarer Handgriff (Länge/ Winkel)
Adjustable handle (length/ angle)
Регулируемая ручка (длина / угол)
675 – 1030 mm, ~135°

Weitere VacuLifter®. Made in Germany

Neben pneumatischen Standard-Vakuumhebern (**BLUE LINE**) bieten wir Ihnen weitere VacuLifter für unterschiedlichste Aufgaben:

- **Selbstsaugende VacuLifter® (GREEN LINE)**
Energieunabhängige, mechanische Systeme für den horizontalen Transport glatter und luftdichter Materialien mit Tragfähigkeiten bis zu 7.000 kg
- **Akkubetriebene VacuLifter® (GOLD LINE)**
Vom Stromnetz unabhängige Systeme für alle Einsatzbereiche
- **Elektrische VacuLifter® (RED LINE)**
Systeme für den horizontalen und vertikalen Transport vielfältiger Materialien und Formen
- **VacuLifter® - Stationen**
Leicht, höchst flexibel und in unterschiedlichen Bereichen als Problemlöser einsetzbar. Z.B. bei begrenztem Raum oder knapper Krankapazität
- **VacuLifter® als Individual- / Speziallösungen**
Für Lastgewichte von 10 g bis 150.000 kg oder für Ihre spezifischen Anforderungen

More VacuLifter®. Made in Germany

In addition to these pneumatic standard vacuum lifters (**BLUE LINE**) we offer more systems for different tasks:

- **Self-suction VacuLifter® (GREEN LINE)**
Energy-independent, mechanical systems for horizontal transport of smooth, airtight goods with lifting capacities of up to 7,000 kg / 15,432 lbs
- **Battery-powered VacuLifter® (GOLD LINE)**
Systems independent of power supply for all applications
- **Electric VacuLifter® (RED LINE)**
Systems for horizontal and vertical transport of diverse materials and shapes
- **VacuLifter® - Stations**
Light, highly flexible and useful as a problem solver in different areas. In case of space limitations or e.g. limited crane capacity
- **Specific VacuLifter®**
For weights from 10 g (0.04 oz) up to 150.000 kg (330,000 lbs) or your industry specific demands

Другие VacuLifter®. Made in Germany

Наряду с пневматическими грузоподъемными устройствами (**BLUE LINE**) мы предлагаем другие VacuLifter® :

- **Энергонезависимые VacuLifter® (GREEN LINE)**
Самоприсасывающиеся механические системы для горизонтального перемещения гладких воздухонепроницаемых грузов весом до 7000 кг
- **VacuLifter® с питанием от батареи (GOLD LINE)**
Независимые от электросети подъемники для различного применения
- **Электрические VacuLifter® (RED LINE)**
Системы для горизонтальной и вертикальной транспортировки грузов различных материалов и форм
- **Станции VacuLifter®**
Легкие, компактные и универсальные в применении. Напр. для небольших помещений или кранов с ограниченной грузоподъемностью
- **VacuLifter® для специального применения**
Для грузов от 10 г до 150 000 кг или для специфических запросов



Beispielhafte Referenzen
Some references
Некоторые из наших клиентов



Abeking & Rasmussen

ABUS

Acciona Blades

Acroni

AIRBUS

ALCOA

Almutlak

Alstom

ArcelorMittal

Babcock

BASF

BAE Systems

Bayer

Bernard Krone GmbH

Bombardier

Bosch

Borusan Mannesmann

Brügglen Fahrzeugwerk

Butting

CEMAG

CIMC Silvergreen

Claas (DE, RU)

Daimler AG

DEMAG

Deutsche Bahn AG

EADS

ENERCON

ETERNIT AG

FAG

FORD

Fraunhofer Institut

Газпром

Global Steel

Junge Fahrzeugbau

John Deere

Каменск-Уральский
металлург. завод

Kögel

Langendorf

Lecetrailer

Liebherr

Mercedes-Benz

Meyer Werft

Miele

Mineralit

NASA

NOKIA

Outokumpu

PowerBlades

Premium Aerotec

Rhenus

Riablades

Rolls Royce

Ростовский
прессово-раскр. завод

Salzgitter AG

Scabarna Spanien

Schmitz Cargobull

SCHOTT AG

SGL Rotec

Siemens

Slawinski

Stadler Rail AG

Stahl CraneSystems

Suzlon

TESLA

ThyssenKrupp

ThyssenKrupp Aerospace

TMK Europe

Тихвинский вагоностр.
завод

Union Stahl

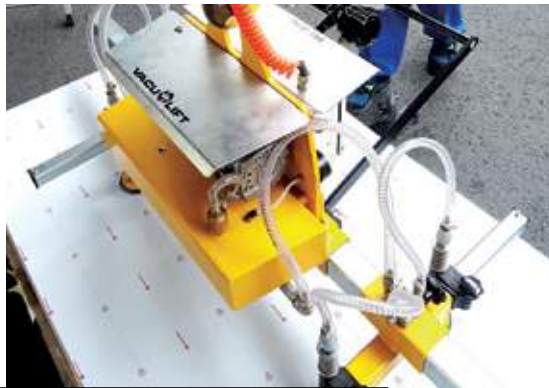
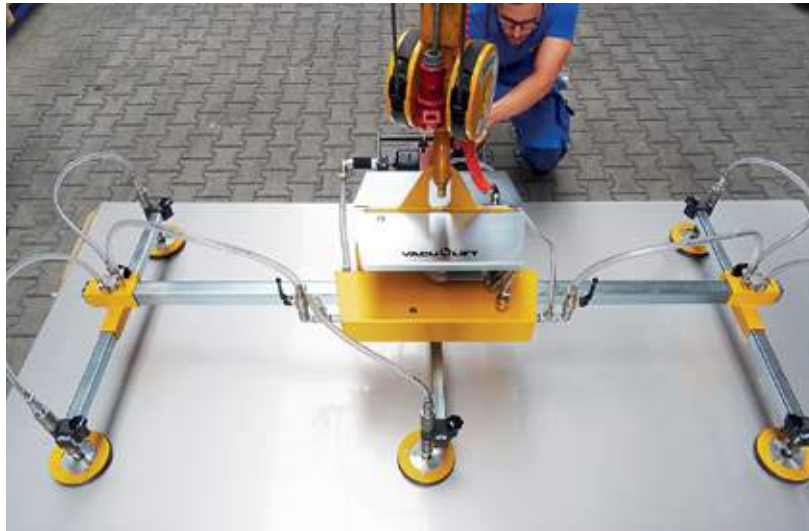
Vestas

Volkswagen ...

Der Schutz von Kundendaten hat für uns höchste Priorität. Wir bitten Sie um Verständnis, dass wir detaillierte Auftragsdetails nicht weitergeben.

Please understand that we protect our customers and their application data.

Мы ответственно относимся к вопросу конфиденциальности наших клиентов, поэтому не можем сделать их данные полностью доступными.





VACU-LIFT
international bestens vertreten

Vakuump-Transportsysteme von VACU-LIFT sind Spitzenprodukte „Made in Germany“ die weltweit mit bestmöglichem Support unterlegt sind.

Ein Netz von ausgesuchten Werksvertretungen in einer Vielzahl von Ländern garantiert kundenorientierte Beratung und jederzeit kompetente technische Unterstützung.

VACU-LIFT
internationally, excellently represented

As a global player VACU-LIFT has established a network of dealers in a multitude of countries to guarantee the best possible support worldwide for our top quality products “made in Germany”.

These well-selected and qualified companies are always ready to advise and support you.

VACU-LIFT
международная сеть представительств

Вакуумные транспортировочные системы от VACU-LIFT - это продукция высокого качества „Made in Germany“, которая успешно зарекомендовала себя во всём мире.

Большая сеть представительств во множестве стран гарантирует нашим клиентам компетентную техническую поддержку и быстрое сервисное обслуживание.



Easy Solutions For Heavy Loads.

VACU-LIFT
Transportsysteme GmbH

D-48282 Emsdetten
Kuhlmannstraße 12

Tel. +49(0) 25 72- 93 73-0
info@vaculift.de

www.vaculifter.com