

VSG 600 KL 14 - VSG 3500 KL 14 bis 17 m Spannweite

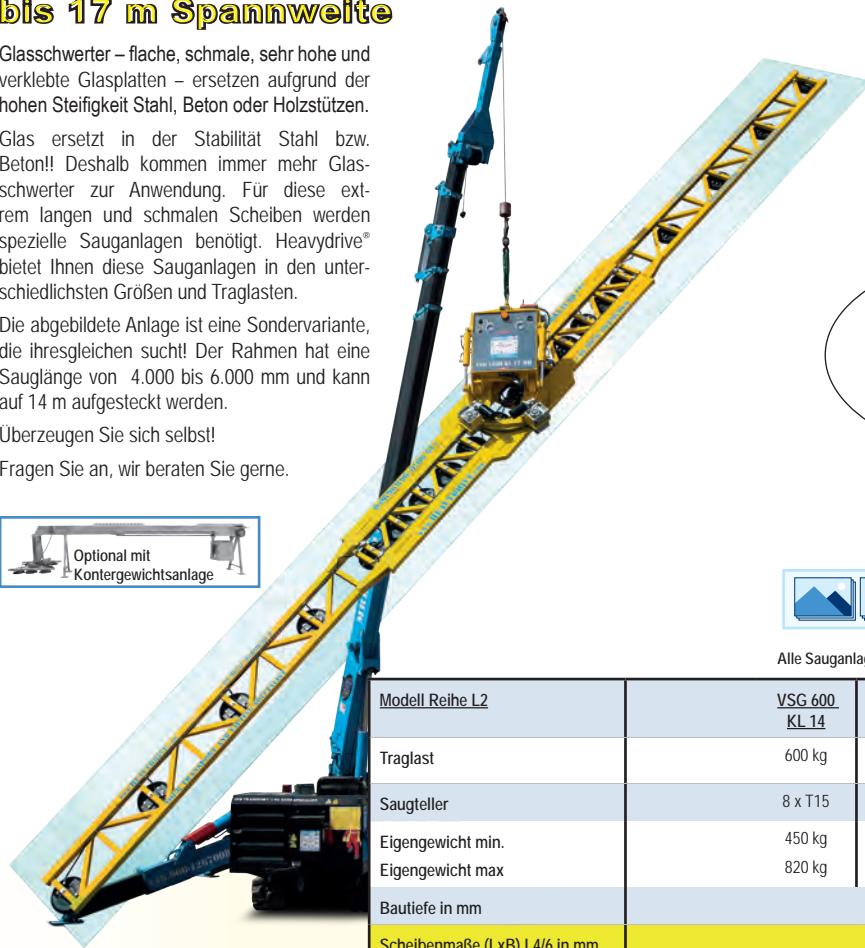
Glasschwerter – flache, schmale, sehr hohe und verklebte Glasplatten – ersetzen aufgrund der hohen Steifigkeit Stahl, Beton oder Holzstützen.

Glas ersetzt in der Stabilität Stahl bzw. Beton!! Deshalb kommen immer mehr Glaschwerter zur Anwendung. Für diese extrem langen und schmalen Scheiben werden spezielle Sauganlagen benötigt. Heavydrive® bietet Ihnen diese Sauganlagen in den unterschiedlichsten Größen und Traglasten.

Die abgebildete Anlage ist eine Sondervariante, die ihresgleichen sucht! Der Rahmen hat eine Sauglänge von 4.000 bis 6.000 mm und kann auf 14 m aufgesteckt werden.

Überzeugen Sie sich selbst!

Fragen Sie an, wir beraten Sie gerne.



Aktuelle Projekt-Info:

Mit der Heavydrive®-Anlage VSG 1600 KL 10 wurden in 2011 in Mekka /KSA die größten Glasschwerter von L 16.670 x B 550 mm und 1600 kg Eigengewicht gehoben.

Die Glas-Schwerter stabilisieren anschließend gigantische, senkrecht stehende Glasplatten einer Aussenfassade von L x B 16.670 x 2.470 mm mit 4.500 kg Eigengewicht.

Ideal zum Setzen
von Glasschwertern
550 mm breit
und 17,35 m hoch



VAKUUM-
SAUGANLAGEN



Mehr Einsatzbilder und Videos finden Sie auf unserer Website www.heavydrive.com

Alle Sauganlagen auf einen Blick zum besseren Vergleich ab Seite 330.

Auch schmalere Glasschwerter
bis 180 mm Breite und bis 16 m Höhe
sind kurzfristig realisierbar!

Optionen

(Infos dazu siehe Seite 339):



Modell Reihe L2	VSG 600 KL 14	VSG 1000 KL 14	VSG 1500 KL 14	VSG 2000 KL 14	VSG 2500 KL 14	VSG 3500 KL 14
Traglast	600 kg	1.000 kg	1.500 kg	2.000 kg	2.500 kg	3.500 kg
Saugteller	8 x T15	12 x T15	16 x T15	20 x T 15	24 x T15	12 x T40
Eigengewicht min.	450 kg	450 kg	450 kg	450 kg	450 kg	490 kg
Eigengewicht max	820 kg	832 kg	846 kg	860 kg	880 kg	892 kg
Bautiefe in mm	> 420					
Scheibenmaße (LxB) L4/6 in mm	7.123 / 9.123 x 330					7.123 / 9.123 x 550
Scheibenmaße (LxB) LA9 in mm	12.123 x 330					12.123 x 550
Scheibenmaße (LxB) LA12 in mm	15.123 x 330					15.123 x 550
Scheibenmaße (LxB) LA14 in mm	17.123 x 330					17.123 x 550
Ansaubereich (LxB) (Grundrahmen) L4/6 in mm	4.123/ 6.123 x 350					4.123 / 6.123 x 550
Ansaubereich (LxB) LA9 in mm	9.123 x 330					9.123 x 550
Ansaubereich (LxB) LA12 in mm	12.123 x 330					12.123 x 550
Ansaubereich (LxB) LA14 in mm	14.123 x 330					14.123 x 550
Kippen / Drehen	90° hydraulisch / 360° endlos motorisch per Fernbedienung					
Sicherheit	4-Kreis-System					
Akku	Akku (24 V Vakuumanlage mit Spannungsanzeige)					
Lagerung & Transport	auf Transportgestell					