

Vakuum-Glasheber

barbaric

B8
 GA 4 500

Akku-Vakuumheber
 mit Vierkreissystem

www.barbaric.at



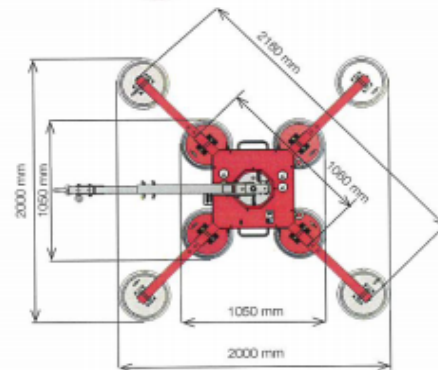
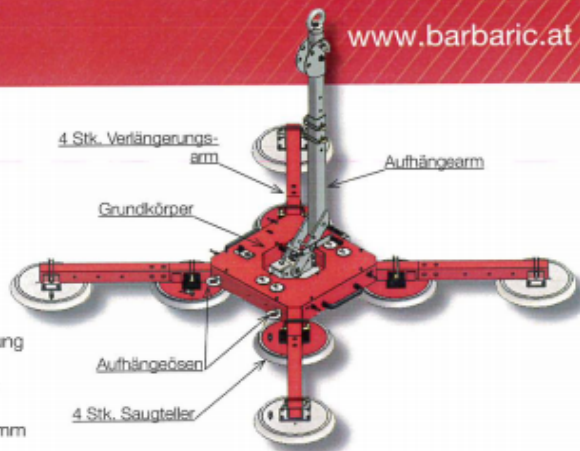
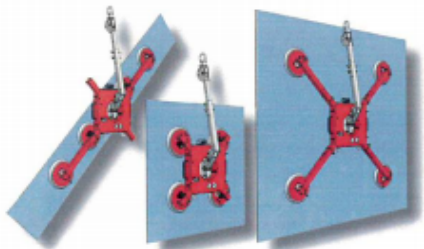
Standardmäßige Ausführung

- Grundkörper:** Ausführung in Leichtbauweise aus Aluminium.
- Aufhängearm:** Ausführung in verzinktem Stahl. Länge kann eingestellt und in 3 Stellungen arretiert werden. Neigung der Scheibe kann variiert werden.
- Aufhängeösen:** Ermöglichen die Manipulation ohne Aufhängearm.
- Saugteller:** 4 Saugteller mit Durchmesser 420 mm BA420).
- Energieversorgung:** Akkusystem mit 2 x 12 V für ca. 300 Saugvorgänge pro Batterieladung. Schnellladegerät mit Batterieschoner im Gerät eingebaut.
- Verlängerungsarme:** Vergrößerung der Saugtelleranordnung.
- Traglast:** Basisausführung 500 kg. Mit optionaler Aufstecktraverse 1000 kg für vertikales Heben

Geeignet zum vertikalen und horizontalen Transport von Flachglas. Der Vakuumheber ist 360° drehbar, 90° kippbar und kann in verschiedenen Stellungen verriegelt werden.

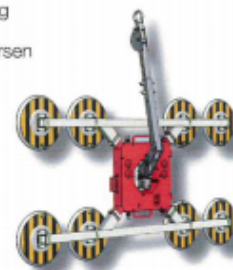


Mögliche Einsatzvarianten der Standardausführung



Optionale Ausführung

2 Stk. Aufstecktraversen für insgesamt 8 Stk. Saugteller (BA420).



Änderungen vorbehalten.