

Ergo-Glass Fixed (EGF)

EGF: Ergo-Glass Fixed; Tragfähigkeit: 90/180/250 Kg

Das EGF Lastaufnahmemittel, integriert in ein Quick-Lift System®, erfüllt die höchsten Standards bzgl. Ergonomie, Arbeitsumfeld, Sicherheit und Effizienz.

Einfache Benutzung dank herausragender Ansprechempfindlichkeit der Sensorik, unabhängig vom Gewicht der Last.

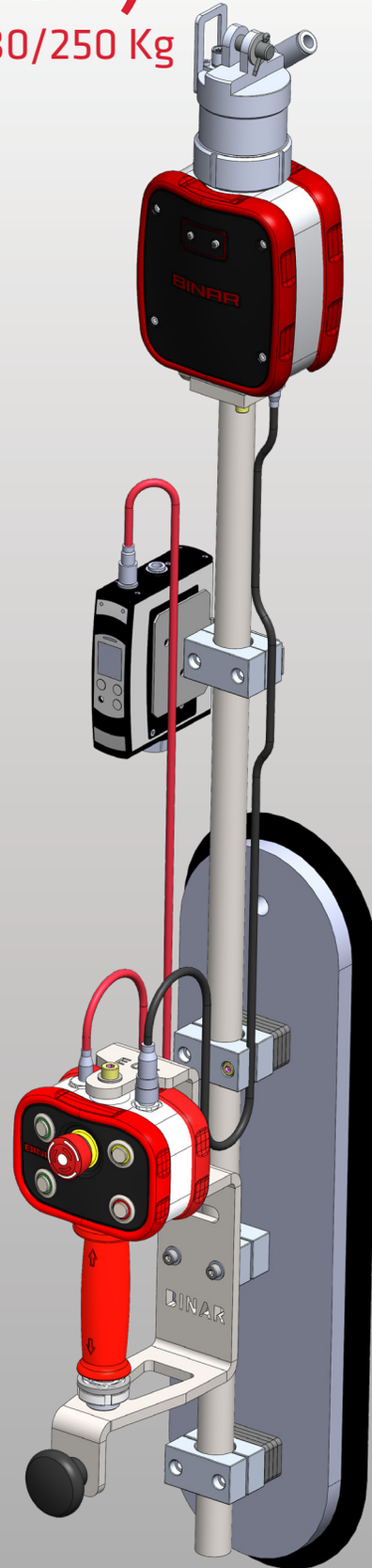
Der Externe Bediengriff ermöglicht dem Bediener eine präzise und kontrollierte Bewegung eines Fensters oder einer Glasscheibe.

Verfügt über einen ovalen Saugfuß; Umbau auf Betrieb mit zwei runden Saugfüßen möglich.

Das modulare Design der Vakuumschnittstelle bietet die Möglichkeit, weitere kundenspezifische Anforderungen zu erfüllen.

Maximale Sicherheit dank kombinierter optischer und akustischer Alarmsignale im Falle eines Druckabfalls oder nicht ausreichenden Vakuums.

Mit integriertem "Anti-Drop" und Energiesparfunktion bietet das Lastaufnahmemittel eine erstklassige Lösung für Ihren Anwendungsfall.



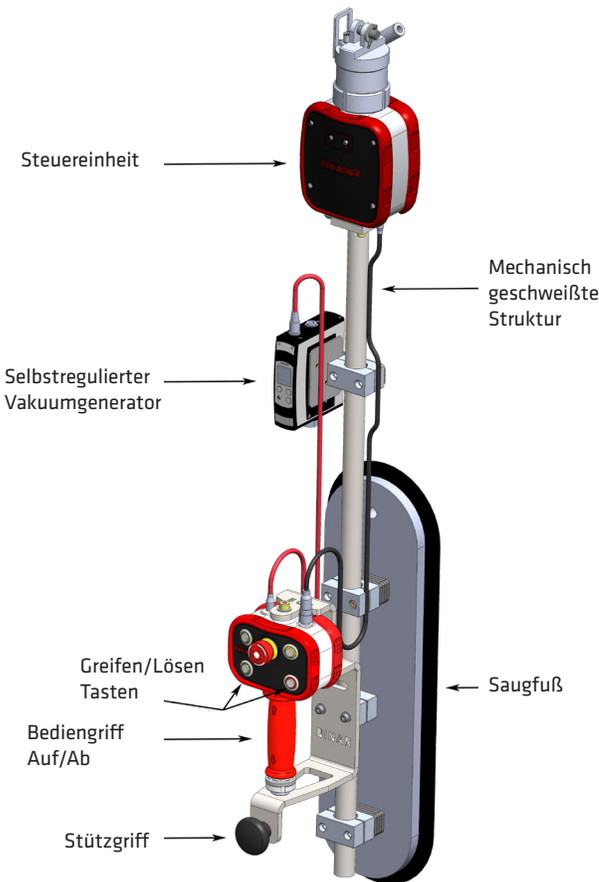
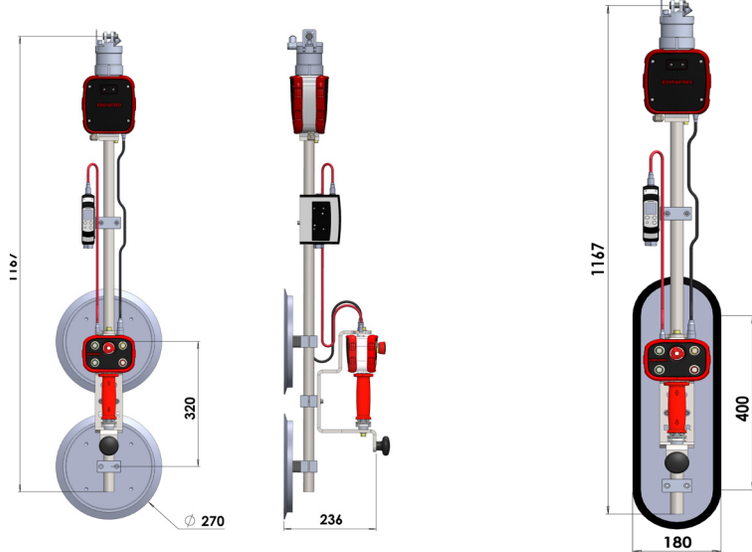
BINAR

Improving your productivity

EGF Ergo-Glass Fixed

EGF: Ergo-Glass Fixed; Tragfähigkeit: 90/180/250 Kg

Abbildungen und technische Daten dieses Dokuments können vom tatsächlichen Zustand abweichen und dienen der allgemeinen Orientierung.



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Ausgestattet mit einem ovalen oder zwei runden Saugfüßen. Der Externe Bediengriff bietet dem Bediener eine einfache und logische Bedieneinheit für die Auf- und Abwärtsbewegung und Tasten für die Funktionen Greifen und Lösen der Glasscheibe. Die oben angebrachte Steuereinheit ermöglicht eine Anpassung der Geschwindigkeit des Hebens und Senkens an den Anwendungsfall.
Tragfähigkeit	Glasscheibe: 90/180/250 Kg, abhängig von der gewählten Konfiguration der Saugfüße.
Gewicht Lastaufnahmemittel	Max. 15 Kg / 15 daN, abhängig von der Tragfähigkeit.
Luftversorgung	Saubere trockene Druckluft, Druck 6-8 bar.
Sicherheit	Ein oder zwei Saugnapfe, abhängig von gewählter Konfiguration, mit Sicherheitsfaktor 4. Akustische und optische Warnanzeige bei Unterschreiten der Vakuum-Untergrenze. Stopp-Movement Funktion bei unterschrittener Vakuum-Untergrenze (keine Aufwärtsbewegung möglich). Lastabhängiges Lösen: erst bei sicher abgesetzter Last ist ein Lösen des Lastaufnahmemittels möglich.
Bedienung	Die Bedienung erfolgt mit dem patentierten Binar Externen Bediengriff. Bereits mit geringem Kraftaufwand am Steuerbediengriff leitet der Bediener die Auf-/Abwärtsbewegung ein. Bei Loslassen des Steuerbediengriffes wird die Auf-/Abwärtsbewegung sofort unterbrochen.
Lastaufnahmemittel	Die Lastaufnahmemittel sind den Kundenanforderungen gemäß gestaltet. Für optimale Funktionalität sind intelligente I/O Signale verfügbar.

Kein Anspruch auf Vollständigkeit der technischen Angaben; Änderungen technischer Angaben vorbehalten.

Binar Handling GmbH

In den Wieden 3 • 34355 Staufenberg
Fon 05543 30379-0
handling@binar-group.de
www.binarhandling.com

2021-02-23 DE 3.1

Betriebsstätte Untergruppenbach

Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach
Fon +49 7131 64575-0

BINAR

Improving your productivity