

Steuereinheit

zur Verwendung mit dem Quick-Lift Systems
- Externen Bediengriff

Steuereinheit die in Verbindung mit einem Quick-Lift Systems™, höchste Standards in Ergonomie, Arbeitsumfeld, Sicherheit und Effizienz erfüllt.

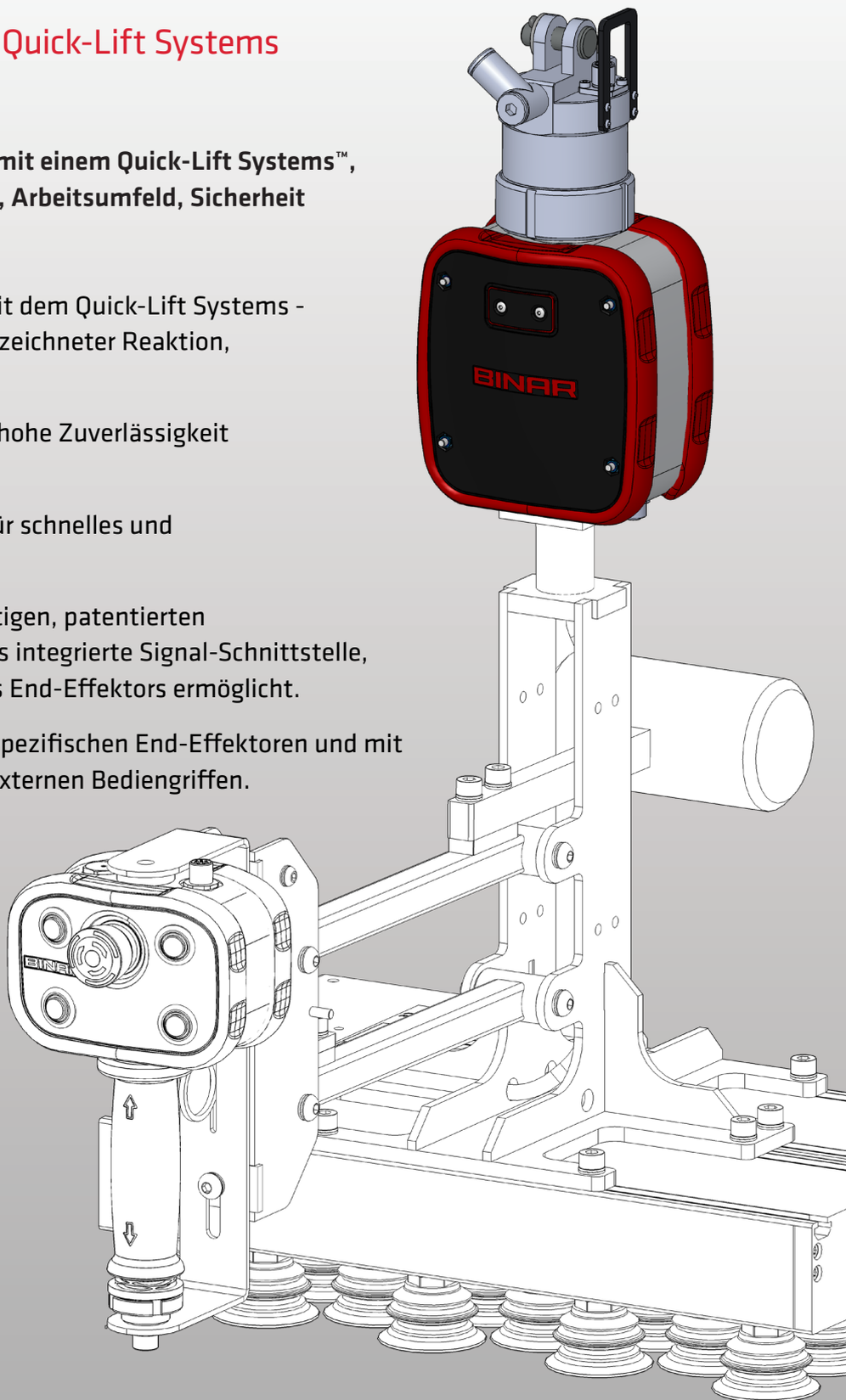
Optimiert für die Verwendung mit dem Quick-Lift Systems - Externen Bediengriff, dank ausgezeichneter Reaktion, unabhängig vom Lastgewicht.

Maximale Kosteneffizienz durch hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Eine starke und sichere Lösung für schnelles und leichtes Handling.

Ausgestattet mit einem einzigartigen, patentierten Elektro-/Druckluft-Drehgelenk als integrierte Signal-Schnittstelle, welches eine Endlos-Drehung des End-Effektors ermöglicht.

Für die Verwendung von kundenspezifischen End-Effektoren und mit bis zu drei Quick-Lift Systems - Externen Bediengriffen.

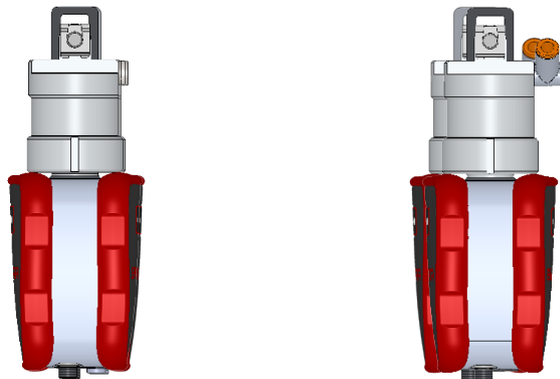
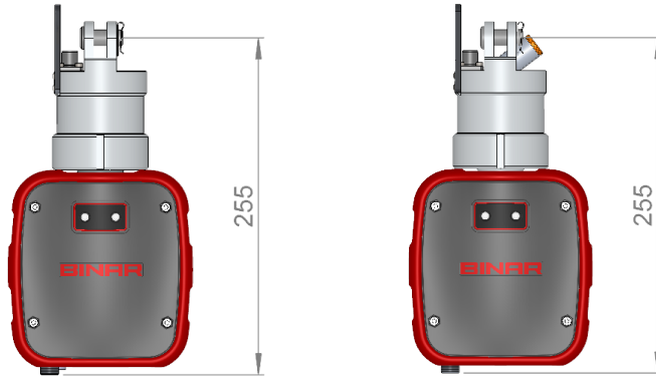


BINAR

Improving your productivity

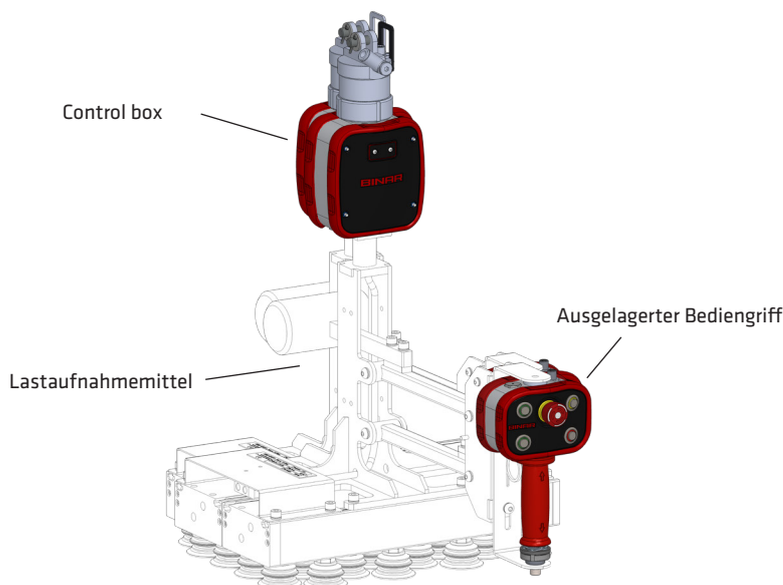
Steuereinheit

zur Verwendung mit dem Quick-Lift Systems - Externen Bediengriff



Control box für mechanische
Laustaufnahmemittel
Artikel Nr. 012846

Control box mit
5/2- Pneumatikventil
Artikel Nr. 012894



Beschreibung	Artikel Nr.	Gewicht
Steuereinheit für mechanische Laustaufnahmemittel	012846	2,2
Steuereinheit für die Verwendung kompakter pneumatischer End-Effektoren und gemeinsam mit dem Quick-Lift Externen Bediengriff.		
Steuereinheit mit 5/2- Pneumatikventil	101421	2,5
Steuereinheit für die Verwendung kompakter pneumatischer Greifmittel und gemeinsam mit dem Quick-Lift Externen Bediengriff inclusive 5/2-Wege-Druckluftventil (Druckbereich: 0,1 – 0,7 MPa, Durchfluss: max. 589 l/min).		
Steuereinheit mit Druckluftdurchführung	101422	2,3
Steuereinheit mit Druckluftdurchführung für Vakuum End-Effektoren. Steuereinheit für die Verwendung kompakter End-Effektoren mit einem Externen Bediengriff Luftschläuche, Eingang: Ø10/8 und Ausgang: 1x Ø8/6		

TECHNISCHE DATEN CONTROL BOX - ALLGEMEINE INFORMATION

Hubkapazität	max. 300kg / 660 lbs
Sicherheit	Durch unsere Steuersystem wir außergewöhnlich hohe Sicherheit erreicht.
Drehdurchführung	Die einzigartige mechanische und elektrische Drehdurchführung, die in das System integriert ist, ermöglicht eine kontinuierliche Rotation der Lastzelle.
Hauptfunktionen	In Verbindung mit einem ausgelagerten Bediengriff von Binar Handling: <ul style="list-style-type: none"> - Griffmodus: leichtgängige Hubbewegung beim Auf- und Abbewegen der Bedieneinheit - Autobalance-Modus oder Balancier-Modus: der Bediener führt beim Auf- und Abbewegen direkt an der Last die gleiche leichtgängige Hubbewegung aus - Eine elektronisch gesteuerte Greiffunktion erlaubt es nur die Last zu lösen, wenn die Last vollständig abgesetzt ist. - Automatischer Stand-by-Modus
Sonstiges	Ausgestattet mit mechanischem Drehgelenk mit integrierter Pneumatik- und Signal-Schnittstelle. Vorgefertigte elektrische Verbindungen für die Nutzung eines Induktivsensors zur Überwachung des Greiferzustandes.

Binar Handling AB lehnt jede Verantwortlichkeit für irgendwelche Fehler oder unvollständige Informationen in dem veröffentlichtem Material ab und behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen.

Binar Handling GmbH

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

Betriebsstätte Untergruppenbach

Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach
Fon 07131 64575-0

BINAR
Improving your productivity