

# Steuerbediengriff

mit 5/2-Wegeventil

**Nach dem Einbau in ein Quick-Lift-System erfüllt eine Bedieneinheit höchste Standards in Ergonomie, Arbeitsumfeld, Sicherheit und Effizienz.**

Dank außergewöhnlichen Reaktionsverhaltens, ist die Bedieneinheit leicht zu bedienen.

Leicht erreichbare Taster für unterschiedliche Funktionen

Maximale Kosteneffizienz durch hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Eine starke und sichere Lösung für schnelles und leichtes Handling.

Mit integriertem Pneumatikventil für pneumatische End-Effektoren.

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

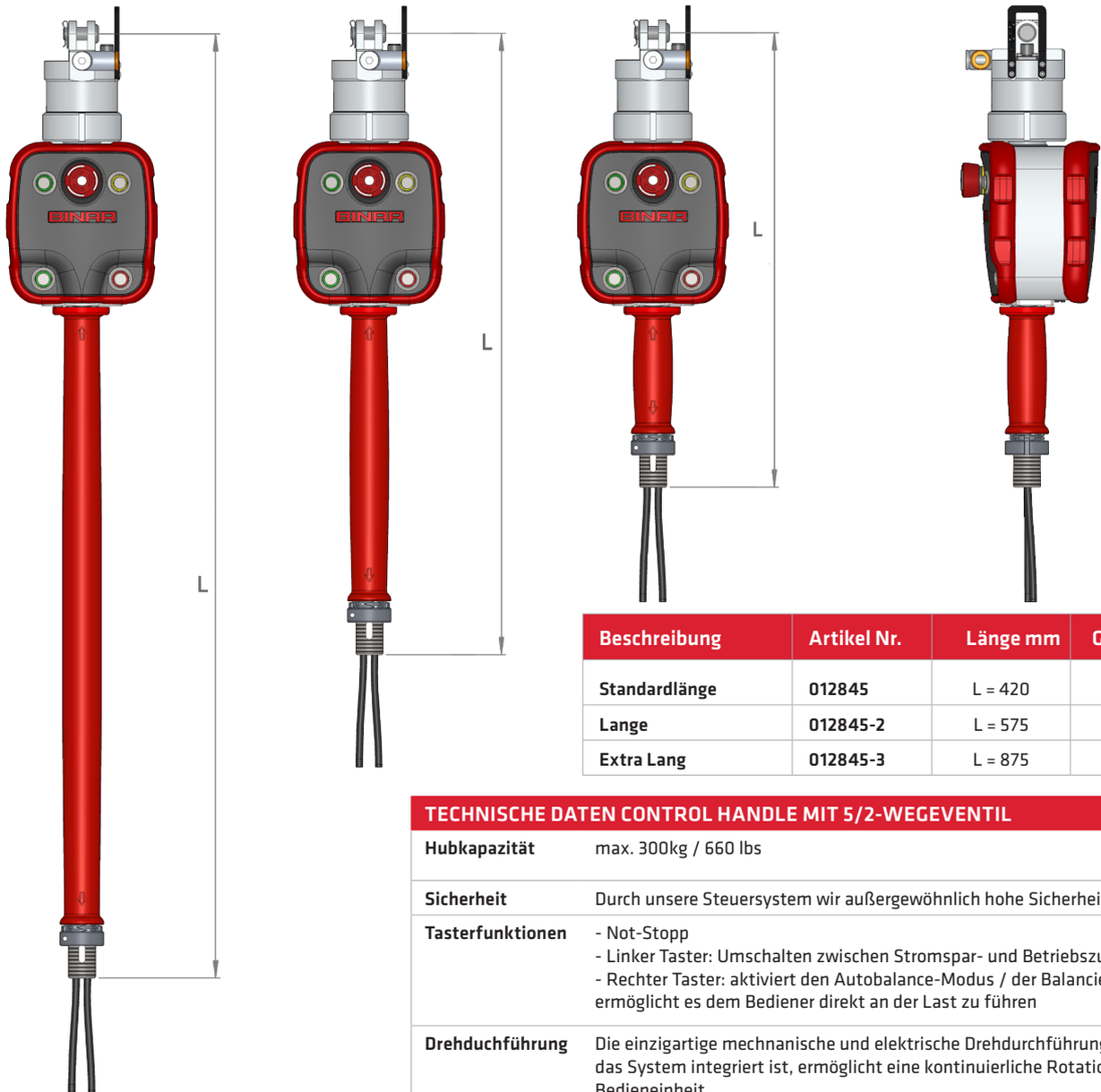


**BINAR**

*Improving your productivity*

# Steuerbediengriff

mit 5/2-Wegeventil



Beschreibung	Artikel Nr.	Länge mm	Gewicht kg
Standardlänge	012845	L = 420	3,3
Lange	012845-2	L = 575	3,6
Extra Lang	012845-3	L = 875	3,9

## TECHNISCHE DATEN CONTROL HANDLE MIT 5/2-WEGEVENTIL

<b>Hubkapazität</b>	max. 300kg / 660 lbs
<b>Sicherheit</b>	Durch unsere Steuersystem wir außergewöhnlich hohe Sicherheit erreicht.
<b>Tasterfunktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Not-Stopp</li> <li>- Linker Taster: Umschalten zwischen Stromspar- und Betriebszustand</li> <li>- Rechter Taster: aktiviert den Autobalance-Modus / der Balancier-Modus ermöglicht es dem Bediener direkt an der Last zu führen</li> </ul>
<b>Drehdurchführung</b>	Die einzigartige mechanische und elektrische Drehdurchführung, die in das System integriert ist, ermöglicht eine kontinuierliche Rotation der Bedieneinheit.
<b>Hauptfunktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Griffmodus: leichtgängige Hubbewegung beim Auf- und Abbewegen der Bedieneinheit</li> <li>- Autobalance-Modus oder Balancier-Modus: der Bediener führt beim Auf- und Abbewegen direkt an der Last die gleiche leichtgängige Hubbewegung aus</li> <li>- Eine elektronisch gesteuerte Greiffunktion erlaubt es nur die Last zu lösen, wenn die Last vollständig abgesetzt ist.</li> </ul>
<b>Pneumatikventil</b>	Inklusive 5/2-Pneumatikventil, Betriebsdruckbereich: 0,1 - 0,7 Mpa
<b>Sontiges</b>	Vorbereitet mit zwei 6/4 mm-Schläuchen für die Anschlüsse zu den Greif-/ Lösenfunktionen am Lastaufnahmemittel. Der Pneumatikzylinder ist nicht inklusive.

Binar Quick-Lift Systems 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.nord@binar-group.de  
www.binarquicklift.com

### BINAR Handling Süd GmbH

Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach  
Fon 07131 64575-0  
handling.sued@binar-group.de  
www.binarquicklift.com

**BINAR**  
Improving your productivity