

# Steuerbediengriff

mit Vakuumejektor

**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.

Für Vakuum-Greifmittel mit Schutzeinrichtung bei Druckluftabfall.

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

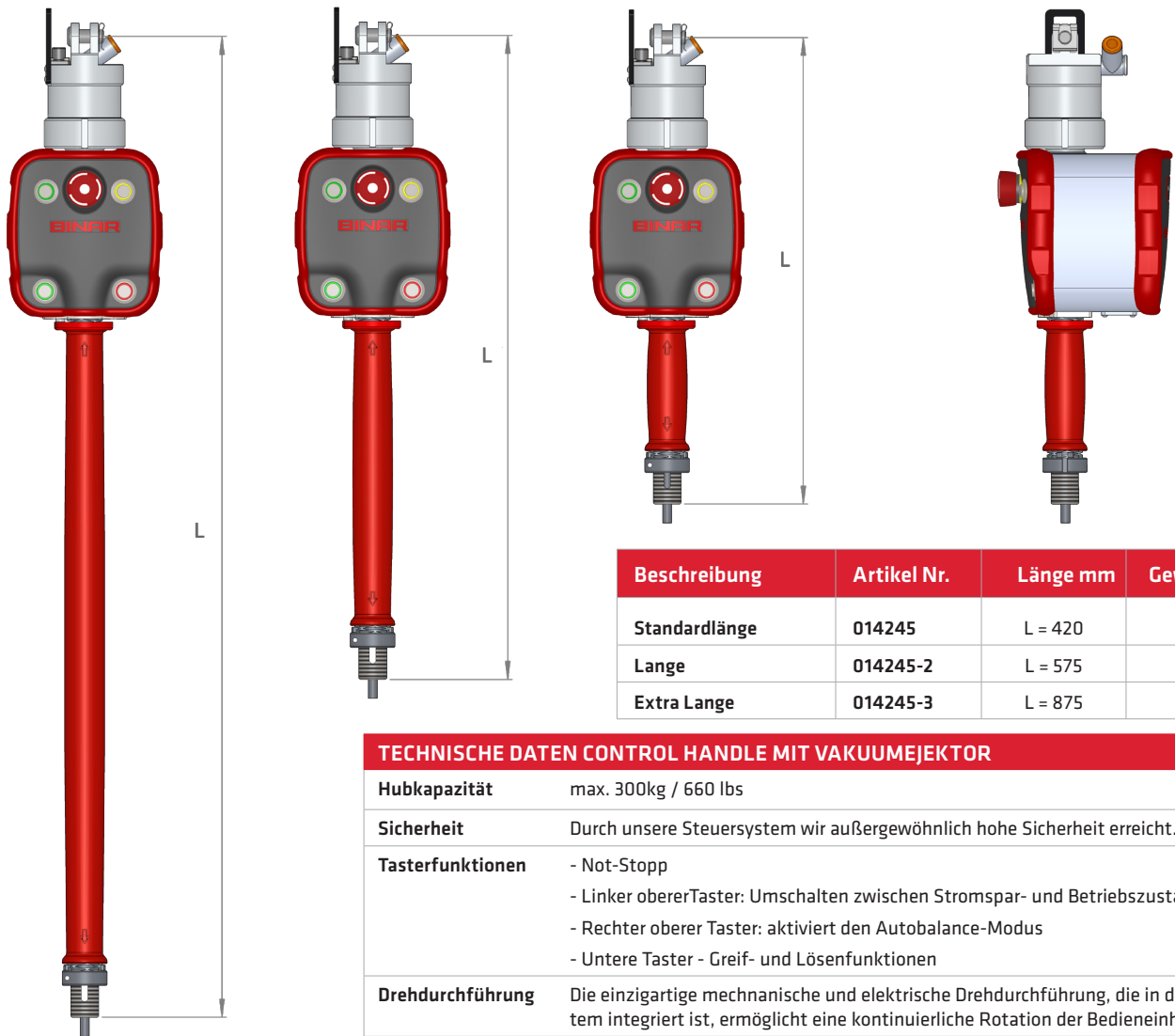


**BINAR**

*Improving your productivity*

# Steuerbediengriff

mit Vakuumejektor



Beschreibung	Artikel Nr.	Länge mm	Gewicht kg
Standardlänge	014245	L = 420	3,2
Lange	014245-2	L = 575	3,5
Extra Lange	014245-3	L = 875	3,8

TECHNISCHE DATEN CONTROL HANDLE MIT VAKUUMEJEKTOR	
<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 oberer Taster: Umschalten zwischen Stromspar- und Betriebszustand</li> <li>- Rechter oberer Taster: aktiviert den Autobalance-Modus</li> <li>- Untere Taster - Greif- und Lösenfunktionen</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> <li>- Automatischer Stand-by-Modus</li> </ul>
<b>Sonstiges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abblasfunktion: hat der Bediener den Freigabemodus ausgelöst, sichert ein entgegengesetzter Luftstromimpuls, dass das aufgenommene Objekt schnell und sicher gelöst wird. Die Abblaszeit ist einstellbar.</li> <li>- Luftdruck-Funktion: hat der Bediener den Aufnahme-Modus ausgelöst, verhindert diese Funktion selbst erzeugtes Vakkum, das beim Aufsetzen der Vakuumsauger auf die Oberfläche entstehen kann.</li> </ul>

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