

# External handle

für kundenspezifische End Effektoren in gemeinsamer Verwendung mit

Ein ausgelagerter Bediengriff, der in Verbindung mit einer Quick-Lift Systems™ Steuerungseinheit, höchste Standards in Ergonomie, Arbeitsumfeld, Sicherheit und Effizienz erfüllt.

Dank außergewöhnlichen Reaktionsverhaltens, ist die Bedieneinheit leicht zu bedienen.

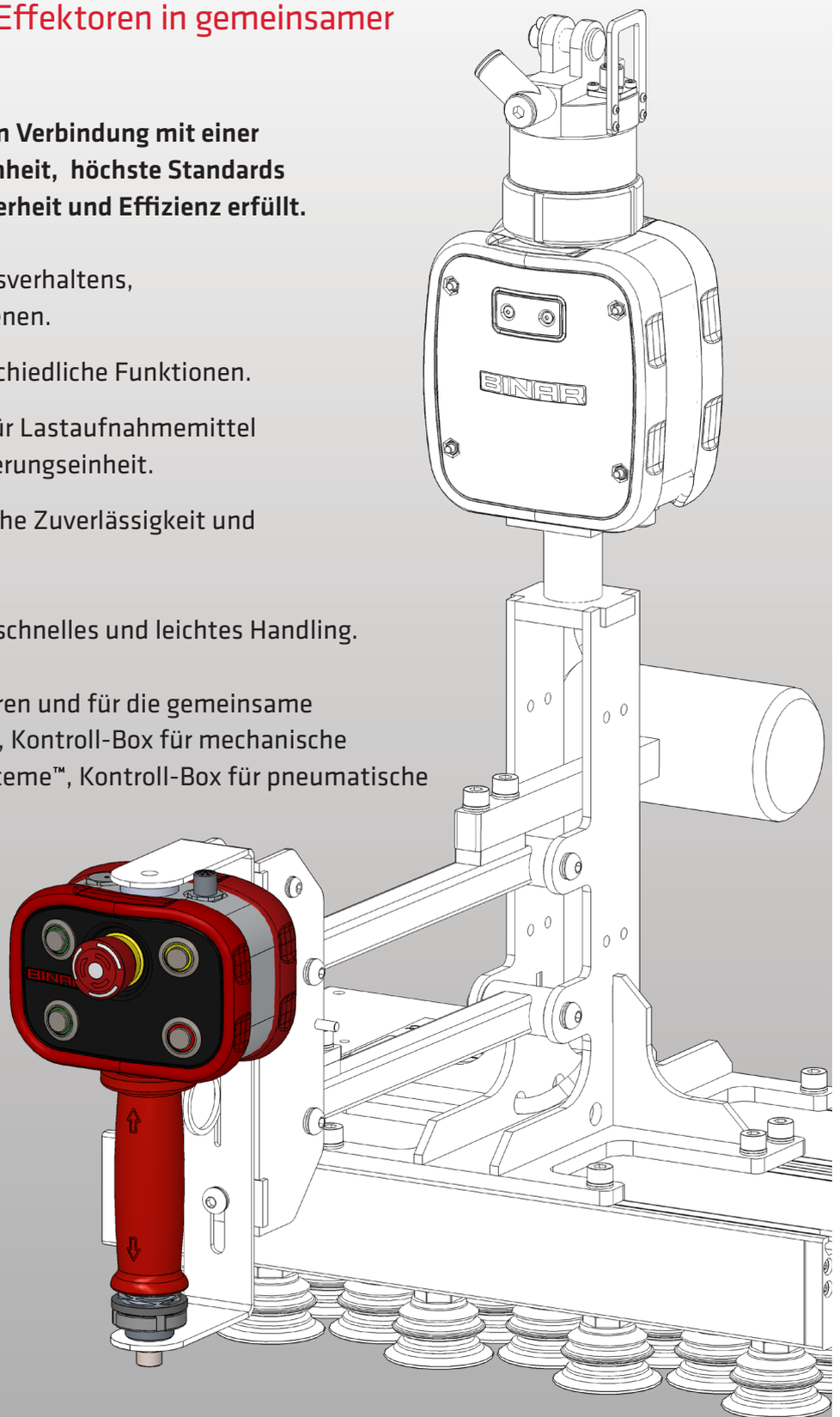
Leicht erreichbare Taster für unterschiedliche Funktionen.

Dieser bietet eine flexible Lösung für Lastaufnahmemittel zusammen mit der Quick-Lift Steuerungseinheit.

Maximale Kosteneffizienz durch hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

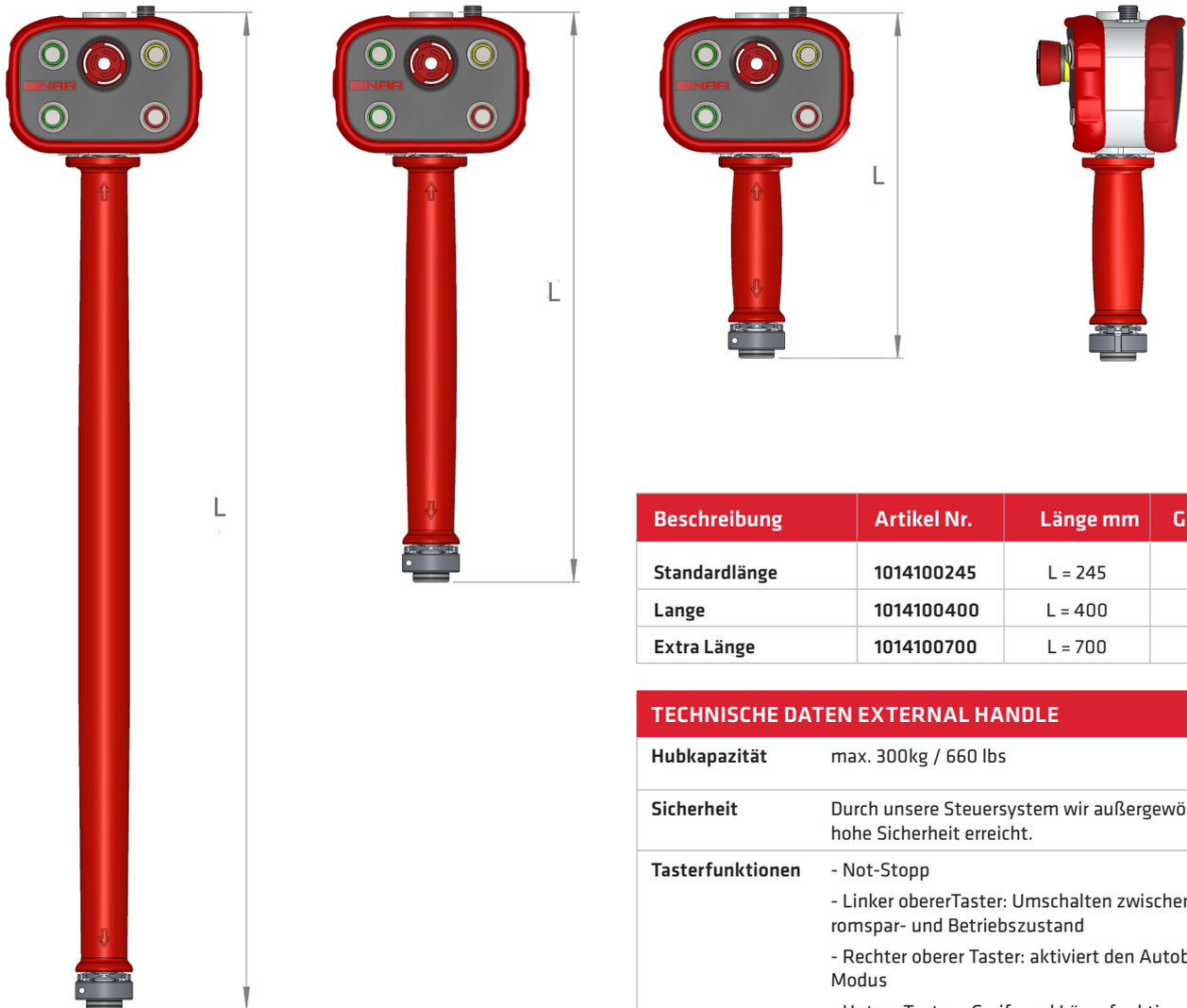
Eine starke und sichere Lösung für schnelles und leichtes Handling.

Für kundenspezifische End Effektoren und für die gemeinsame Nutzung mit Quick-Lift-Systemen™, Kontroll-Box für mechanische End Effektoren oder Quick-Lift-Systeme™, Kontroll-Box für pneumatische 5/2 Wege-Ventile.“



# External handle

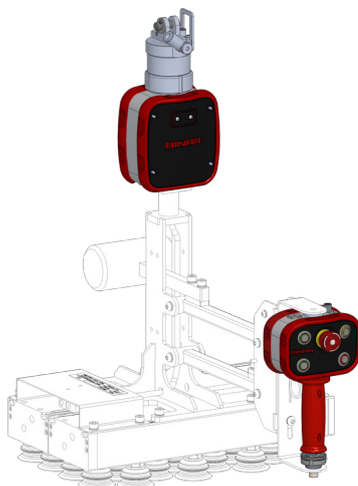
to be used together with Quick-Lift Systems™ Control box



Beschreibung	Artikel Nr.	Länge mm	Gewicht kg
Standardlänge	1014100245	L = 245	1,2
Lange	1014100400	L = 400	1,6
Extra Länge	1014100700	L = 700	2,1

## TECHNISCHE DATEN EXTERNAL HANDLE

<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 obererTaster: Umschalten zwischen Stromspar- und Betriebszustand</li> <li>- Rechter oberer Taster: aktiviert den Autobalance-Modus</li> <li>- Untere Taster - Greif- und Lösenfunktionen</li> </ul>
<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>- Der ausgelagerte BEdiengriff kann zusammen mit einer Lastzelle für mechanische Lastaufnahmemittel (Art. Nr. 012846) verwendet werden. In diesem Fall ist der Bediengriff nicht mit der Greif- und Lösenfunktion ausgestattet.</li> <li>- Automatischer Stand-by-Modus</li> </ul>
<b>Sonstiges</b>	TMit einer Quick-Lift Lastzelle für mechanische Greifer geeignet, alternativ eine pneumatische Bedieneinheit mit 5/2-Wegeventil



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