

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.

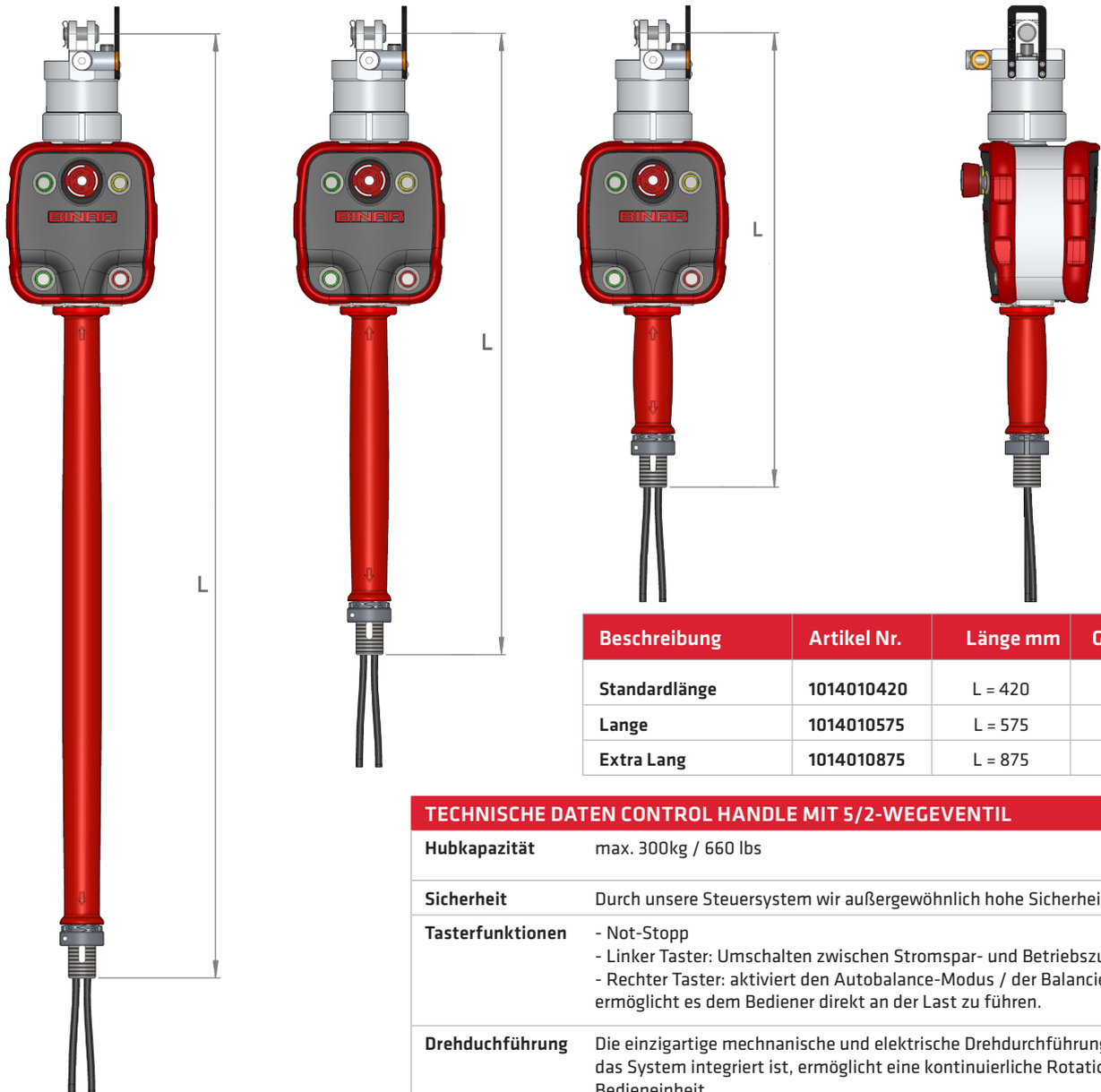


BINAR

Improving your productivity

Steuerbediengriff

mit 5/2-Wegeventil



Beschreibung	Artikel Nr.	Länge mm	Gewicht kg
Standardlänge	1014010420	L = 420	3,3
Lange	1014010575	L = 575	3,6
Extra Lang	1014010875	L = 875	3,9

TECHNISCHE DATEN CONTROL HANDLE MIT 5/2-WEGEVENTIL

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

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