

# Steuerbediengriff

für mechanische Lastaufnahmemittel

**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.

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

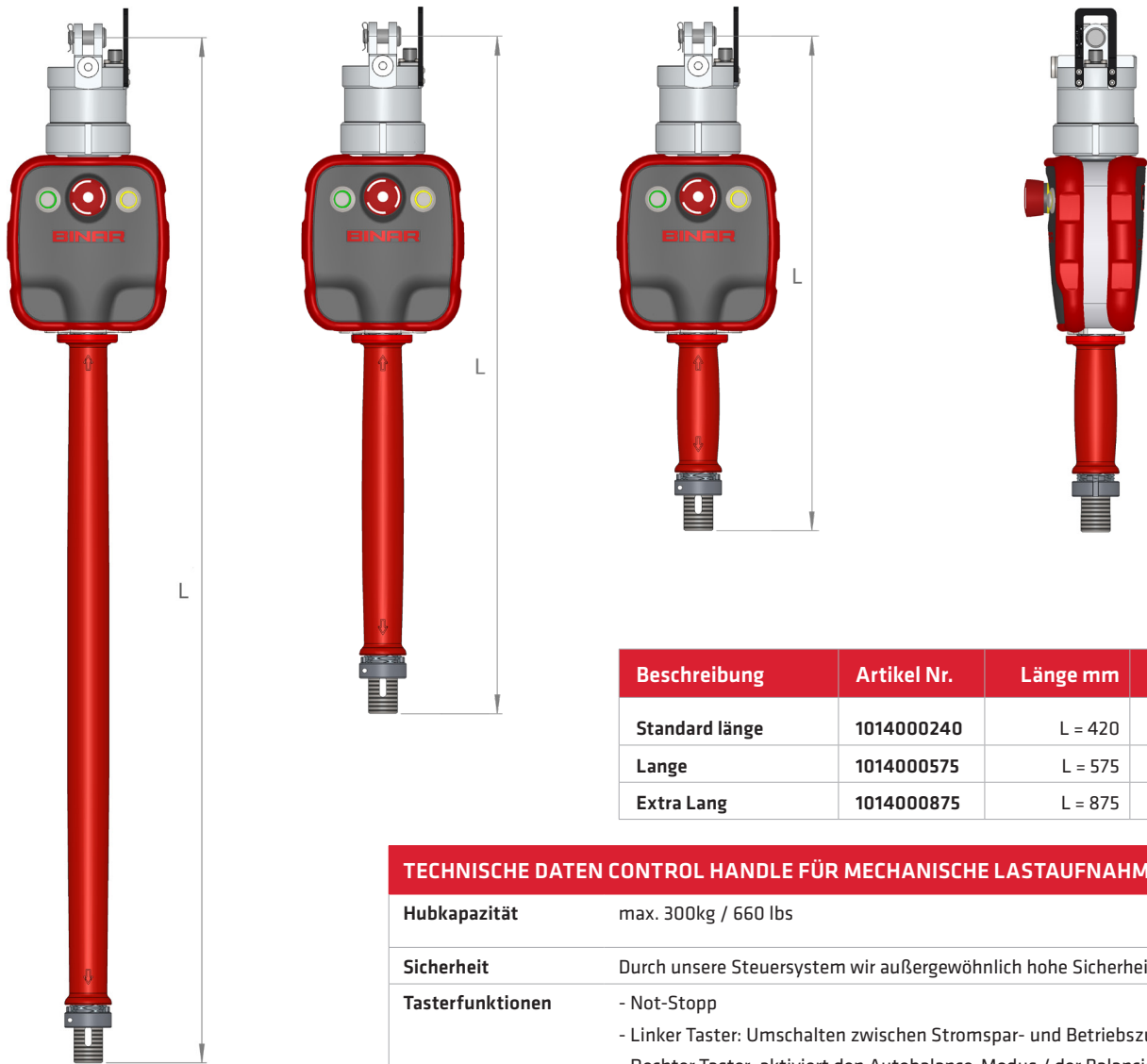


**BINAR**

*Improving your productivity*

# Steuerbediengriff

für mechanische Lastaufnahmemittel



Beschreibung	Artikel Nr.	Länge mm	Gewicht kg
Standard länge	1014000240	L = 420	2,6
Lange	1014000575	L = 575	2,9
Extra Lang	1014000875	L = 875	3,2

## TECHNISCHE DATEN CONTROL HANDLE FÜR MECHANISCHE LASTAUFNAHMEMITTEL

<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>- Automatischer Stromsparmmodus</li></ul>
<b>Other</b>	The end effector can be attached to the control handle via an outer thread (M25)

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*