

# Quick-Lift Rail

QLR 125i



## **Intelligente Hebehilfe mit höchsten Ansprüchen an Ergonomie, Arbeitsumfeld, Sicherheit und Effizienz**

Die Handhabung ist dank aussergewöhnlicher Bedienung, unabhängig vom Gewicht, sehr leicht.

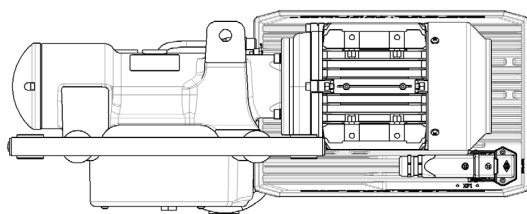
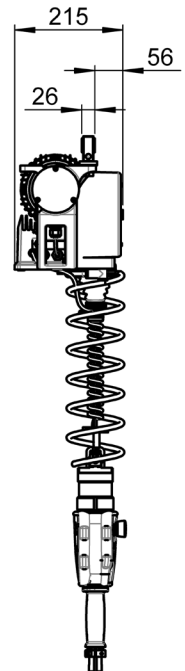
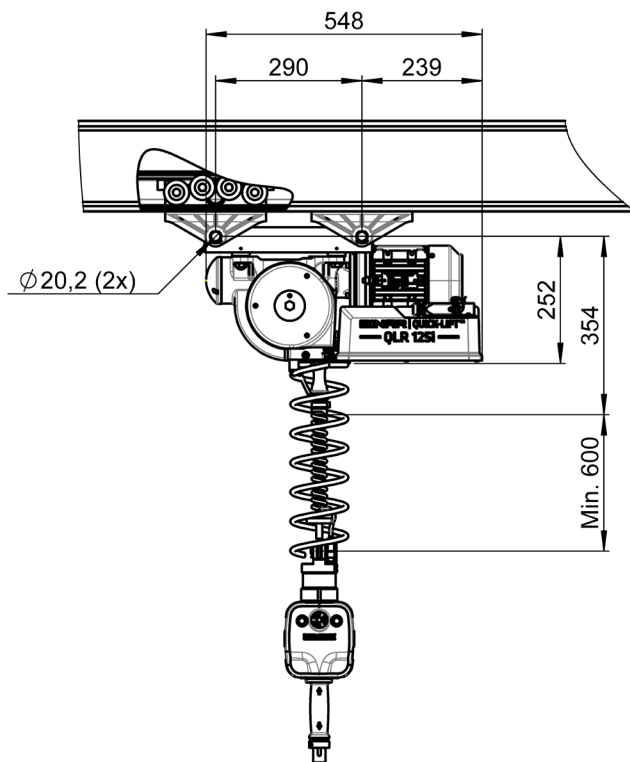
Ein hohes Maß an Sicherheit wird durch unser intelligentes Steuerungssystem erreicht.

Unabhängig vom Gewicht der Last steht der Auto-Balance Modus jederzeit zur Verfügung.

Maximale Kosteneffizienz durch niedrigen Stromverbrauch, hohe Zuverlässigkeit und lange Haltbarkeit.

# Quick-Lift Rail

# QLR 125i



## TECHNISCHE DATEN QLR 125i

<b>Hub-Kapazität</b>	max. 125 kg
<b>Hub-Motor</b>	Stufenlos gesteuerter asynchroner Servomotor
<b>Gewicht</b>	25 kg
<b>Bewegung</b>	Die Bewegung wird durch Nutzung von Binar's patentiertem Handgriff oder durch den Balance-Modus ausgeführt. Beide Optionen spüren die Bewegung der Hand/des Armes des Anwenders und geben eine exakte und ruhige Geschwindigkeitssteuerung.  Nur 20 Gramm Initialkraft werden für Auf-/Abbewegung benötigt. Sobald der Anwender den Griff loslässt, wird die Auf-/Abbewegung sofort gestoppt.
<b>Stromversorgung</b>	230V, 50-60Hz, 1-Phase mit Erdung, 10A
<b>Hublänge</b>	2,7 Meter
<b>Aufhängung</b>	QLR 125i kann in allen Typen von Schienen-Systemen installiert werden.
<b>Greifmittel</b>	Greifer werden je nach Anforderung entwickelt. Intelligente I/O Signale sind für die optimale Funktionalität verfügbar.  Leicht zugängliche USB-Kommunikation als Standard.

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 303790  
handling@binar-group.de  
www.binarhandling.com

### Betriebsstätte Untergruppenbach

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

**BINAR**  
Improving your productivity