Quick-Lift Rail

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

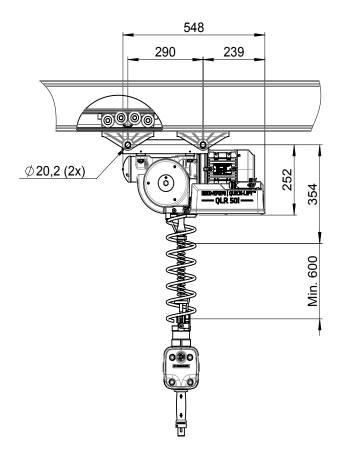
Die Handhabung ist dank aussergewöhnlicher Bedienung, unabhängig vom Gewicht, sehr leicht.

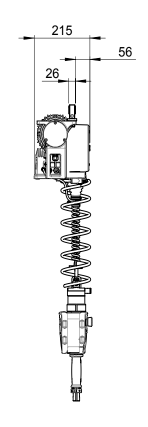
Ein hohes Maß an Sicherheit wird durch unser intelligentes Steuerungssystem erreicht.
Unabhängig vom Gewicht der Last steht der Auto-Balance Modus jederzeit zur Verfügung.
Maximale Kosteneffizienz durch niedrigen
Stromverbrauch, hohe Zuverlässigkeit und lange Haltbarkeit.

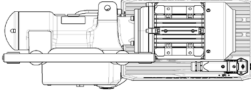


## Quick-Lift Rail

## QLR 50i







## **Binar Handling GmbH**

In den Wieden 3 • 34355 Staufenberg Fon 05543 303790 handling@binarhandling.de www.binarhandling.com

## Betriebsstätte Untergruppenbach

Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach Fon 07131 64575-0 handling@binarhandling.de

TECHNISCHE	DATEN QLR 50i
Hub-Kapazität	Max 50 kg
Hublänge	2,7 meter
Hub-Motor	Stufenlos gesteuerter asynchroner Servomotor
Gewicht	25 kg
Stromversorgung	230V, 50-60 Hz, 1-phase mit Erdung, 10A
Aufhängung	QLR 50i kann in allen Typen von Schienen-Systemen installiert werden
Bewegung	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 Geschwindigkeits-steuerung. Nur 20 Gramm initialkraft werden für Auf/Abbwegung benötigt. Sobald der Anwender den Griff loslässt, wird die Auf-/Abbewegung sofort gestoppt.
Greifmittel	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

