

Quick-Lift Rail

QLR 50i

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.

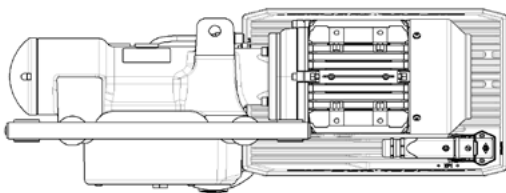
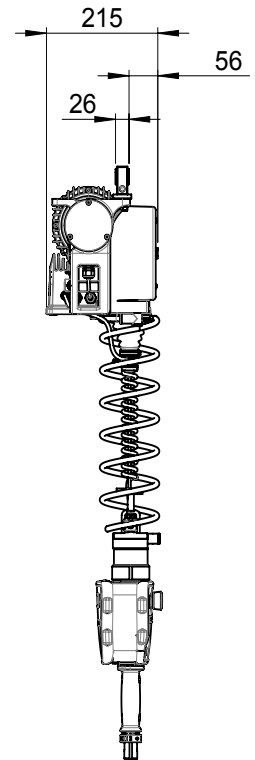
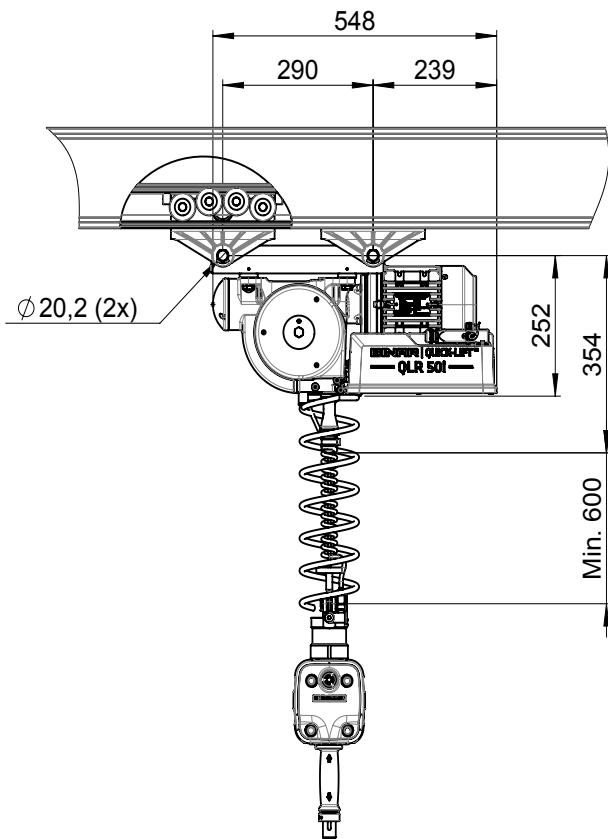


Binar Handling

Beyond Gravity

Quick-Lift Rail

QLR 50i



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/Abbewegung 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 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

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

Beyond Gravity