

Elektronischer Seilbalancer Quicklift QLA/QLR

• Durchdachte Konstruktion

Gewichtsoptimiertes Spezialprofil aus ultrahochfestem Stahl.
Stufenlos gesteuerter Asynchronmotor.
Stahlseil als lasttragendes Element.
Leichte Hub- und Senkbewegung durch intelligente Steuerungseinheit.
Balance-Funktion möglich (Führen der Last direkt am aufgenommenen Bauteil).

• Steuerung

Erfolgt mit dem patentierten Handgriff oder im Balance-Modus.
Beide Varianten erkennen die Bewegung der Hand / des Armes des Anwenders und ergeben eine exakte, ruhige und stufenlose Geschwindigkeitssteuerung des Hubprozesses.
Für die Auf- und Abbewegung werden nur 20 Gramm Initialkraft benötigt.
Mit Autobalance-Modus und automatischer Gewichtserkennung.

• Stopp-Movement

Sobald der Anwender den Griff loslässt, wird die Bewegung sofort gestoppt.

• Anwendung

Für mechanische Lastaufnahmemittel.

• Steuer-/Bedienelement mit

Notstop, Ein-/Ausschalter, Bedienhülse (für mühelose Auf-/Abwärtsbewegungen), Endlosdrehgelenk und Taster für 2 Geschwindigkeitsstufen/Autobalancer-Modus.

Elektronischer Seilbalancer Quicklift QLA Black Line

NEU

• Parametriersoftware

Für kundenspezifische Steuerungsmöglichkeiten.

• Säule, lackiert in RAL 7016 anthrazitgrau

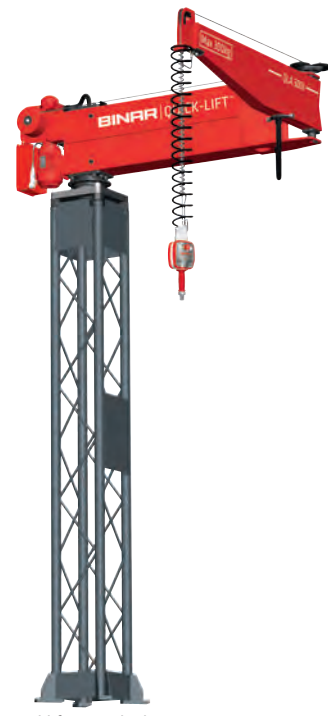
Standhöhe 3000 mm.
Einfaches Ausrichten des Auslegerarmes durch vier auf der Säule befindlichen Gewindesteckeln zur Einstellung der Ausrichtung und Neigung.

• Montage

In Abhängigkeit der Bodenverhältnisse Verdübelung im Boden mit Lastverteilplatte.

• Lieferumfang

QLA 100/200/300: Netztrennschalter 10 m Anschlußkabel inkl. CEE-Stecker.



Quicklift QLA Black Line

Typ	Arm-länge mm	Hubkapazität (Greifer+Last) daN	empf. Arbeits- radius mm	Hublänge mm	Anschluss	€	Bestell-Nr.
QLA 100	3000	100	2700	2700	230V/50Hz	24660,00	3010 4036
QLA 200	3000	200	2700	2700	230V/50Hz	30180,00	3010 4037
QLA 300	3000	300	2700	2700	230V/50Hz	39060,00	3010 4038

(B469)

Elektronischer Seilbalancer Quicklift QLR, Schienenbefestigung

NEU

• Parametriersoftware

Für kundenspezifische Steuerungsmöglichkeiten (**inklusive, keine Lizenzgebühren**).

Einstellungen der kundenspezifischen Parameter jederzeit durch den Kunden selbst veränderbar.

• Schienenbefestigung

Für Dauerbelastung 3-Schichtbetrieb / 7 Tage ausgelegt.

Mit Energiespar-/Standby-Modus und Remote-Access.



Elektronischer Seilbalancer Quicklift

Typ	Hubkapazität (Greifer+Last) daN	Hublänge mm	Anschluss	€	Bestell-Nr.
QLR 125	125	2700	230V/50Hz	14436,00	3010 4039
QLR 200	200	2700	230V/50Hz	18756,00	3010 4040
QLR 300	300	2700	230V/50Hz	21156,00	3010 4041

(B469)