

Quick-Lift Arm

QLA 50i

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

Die einzigartige mechanische, elektrische und pneumatische Drehdurchführung, die in das System integriert ist, ermöglicht eine leichte Bedienung und minimiert die Instandhaltung.

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 Autobalance-Modus jederzeit zur Verfügung.

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

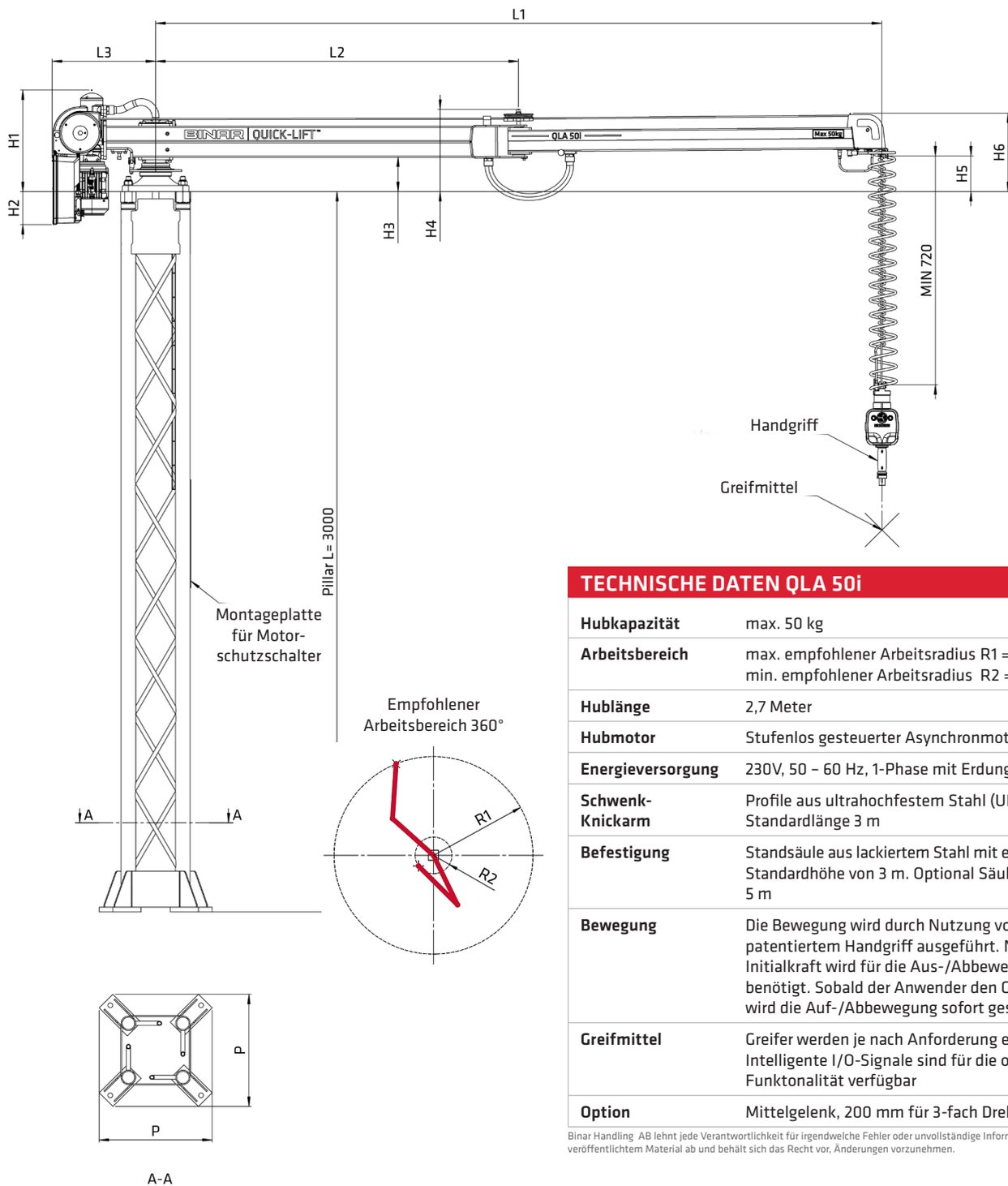


BINAR

Improving your productivity

Quick-Lift Arm

QLA 50i



TECHNISCHE DATEN QLA 50i

Hubkapazität	max. 50 kg
Arbeitsbereich	max. empfohlener Arbeitsradius R1 = L1 - 300 mm min. empfohlener Arbeitsradius R2 = siehe Tabelle
Hublänge	2,7 Meter
Hubmotor	Stufenlos gesteuerter Asynchronmotor
Energieversorgung	230V, 50 - 60 Hz, 1-Phase mit Erdung, 10A
Schwenk-Knickarm	Profile aus ultrahochfestem Stahl (UHSS) Standardlänge 3 m
Befestigung	Standsäule aus lackiertem Stahl mit einer Standardhöhe von 3 m. Optional Säulenhöhen bis 5 m
Bewegung	Die Bewegung wird durch Nutzung von Binar's patentiertem Handgriff ausgeführt. Nur geringe Initialkraft wird für die Aus-/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
Option	Mittelgelenk, 200 mm für 3-fach Drehgelenk

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.

Produkt	Teile Nr.	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	P	R1	R2
QLA 50i 3m	101100	3000	1500	426	410	138	142	412	222	407	467	2700	800
QLA 50i 4m	101101	4000	2000	435	487	140	142	412	222	407	467	3700	TBD

Säule und Bedieneinheit müssen separat bestellt werden.

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