

Quick-Lift Arm

QL A 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.

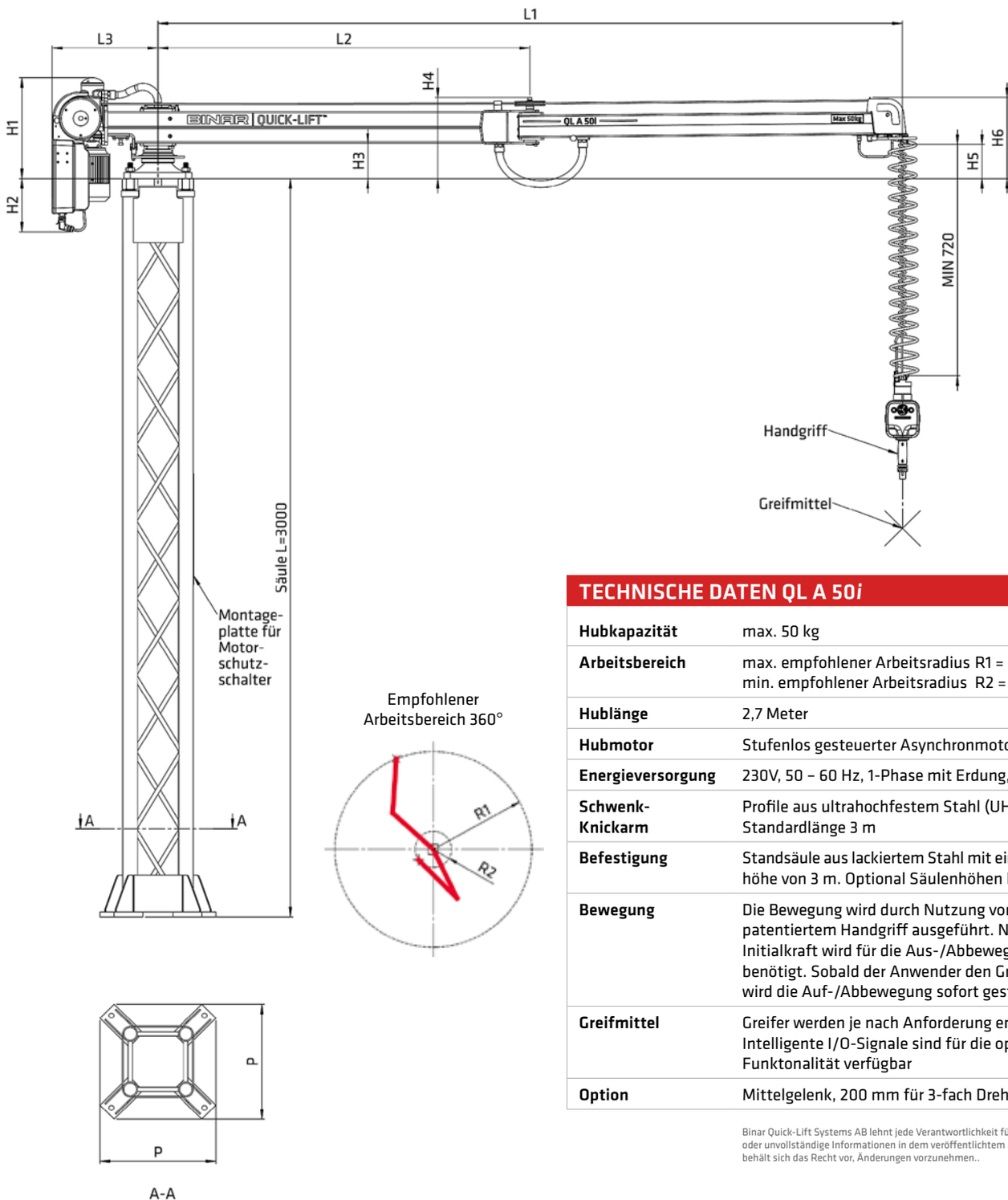


BINAR

Improving your productivity

Quick-Lift Arm

QL A 50i



TECHNISCHE DATEN QL A 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 | Standssäule aus lackiertem Stahl mit einer Standardhöhe von 3 m. Optional Säulenhöhen bis 5 m |
| Bewegung | Die Bewegung wird durch Nutzung von BINARs 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 Quick-Lift Systems AB lehnt jede Verantwortlichkeit für irgendwelche Fehler oder unvollständige Informationen in dem veröffentlichtem Material ab und behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen..

| Teile Nr. | L1 | L2 | L3 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | P | R1 | R2 |
|-----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 013600 | 3000 | 1500 | 426 | 410 | 217 | 142 | 329 | 138 | 329 | 467 | 2700 | 800 |

Säule und Bedieneinheit müssen separat bestellt werden.

BINAR Handling GmbH
In den Wieden 3 • 34355 Staufenberg
Fon 05543 30379-0
handling.nord@binar-group.de

BINAR Handling GmbH • Betriebsstätte Steinheim
Autenbachstraße 11 • 71711 Steinheim a. d. Murr
Fon 07144 80767-0
handling.sued@binar-group.de

BINAR
Improving your productivity