

Binar Handling QLA 200i

Intelligentes Hebegerät, das höchste Ansprüche an Ergonomie, Arbeitsumgebung, Sicherheit und Effizienz erfüllt.

Der einzigartige integrierte mechanische, elektrische und pneumatische Drehkopf vereinfacht die Handhabung und minimiert den Wartungsaufwand.

Einfach zu bedienen dank hervorragender Reaktionsfähigkeit – unabhängig vom Gewicht der Last.

Außergewöhnliche Sicherheit durch den Einsatz unserer intelligenten Steuerungssysteme.

Die beste verfügbare automatische Balance – unabhängig vom Gewicht der Last.

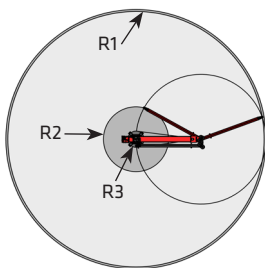
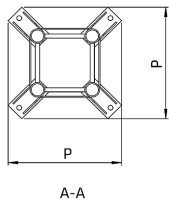
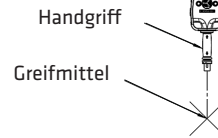
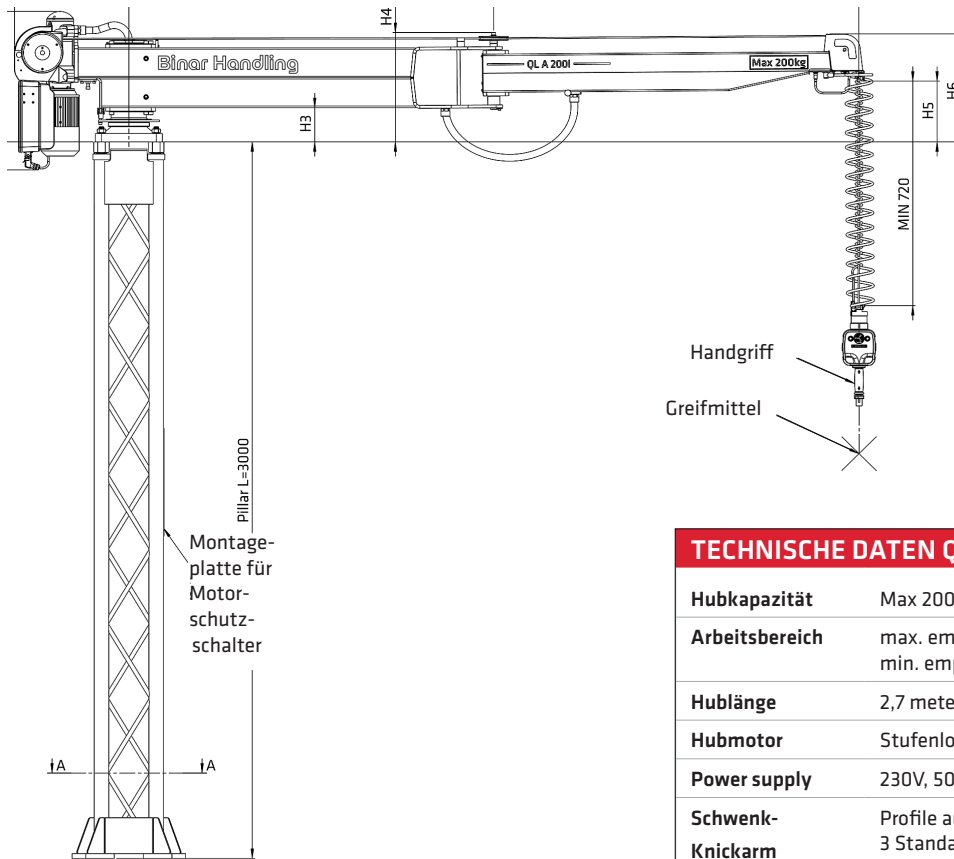
Hohe Zuverlässigkeit und geringer Energieverbrauch sorgen für eine hervorragende Wirtschaftlichkeit.



Vollständige Produktdetails



Binar Handling QLA 200i



Empfohlener Arbeitsbereich 360°

QLA standard

- Nicht erreichter Bereich
- Erreichter Bereich
- Empfohlener Arbeitsbereich

TECHNISCHE DATEN QLA 200i	
Hubkapazität	Max 200 kg
Arbeitsbereich	max. empfohlener Arbeitsradius R1 = L - 300 mm min. empfohlener Arbeitsradius R2 = siehe Tabelle
Hublänge	2,7 meter
Hubmotor	Stufenlos gesteuerter Asynchronmotor
Power supply	230V, 50-60 Hz, 1-Phase mit Erdung, 10A
Schwenk-Knickarm	Profile aus ultrahochfestem Stahl (UHSS) in 3 Standardlängen erhältlich: 3, 4 und 5 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
Options	Mittleres Verbindungsglied, 200 mm, für dreifach gelenkten Ausleger. Hinweis: Der maximale Arbeitsradius wird dadurch nicht vergrößert. Pneumatische Parkbremse für den Ausleger. Die Bremsfunktion wird über einen manuellen Drucktaster am Bediengriff aktiviert. Mittleres Verbindungsglied und pneumatische Parkbremse können nicht miteinander kombiniert werden.
Einhaltung	Entwickelt und CE-gekennzeichnet gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Binar Handling AB lehnt jede Verantwortlichkeit für irgendwelche Fehler oder unvollständige Informationen in dem veröffentlichten 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 200i 3m	101105	3000	1500	470	549	50	143	462	253	455	467	2700	1300
QLA 200i 4m	101106	4000	2000	484	702	-105	159	618	344	615	534	3700	1400
QLA 200i 5m	101107	5000	2500	484	702	-105	159	618	347	618	534	4700	1600

R1 = Empfohlener Außenradius, R2= Empfohlener Innenradius, R3= Reichweite mit Mittelgelenk
Säule, Bedieneinheit und Lastaufnahmemittel müssen separat bestellt werden.

Binar Handling GmbH

In den Wieden 3 • DE-34355 Staufenberg • Germany
 telefon: +49 5543 30379-0 • e-mail: handling@binarhandling.com
 www.binarhandling.com

Binar Handling

Part of the  Group