

# Quick-Lift Arm Torque

QLAT 350s

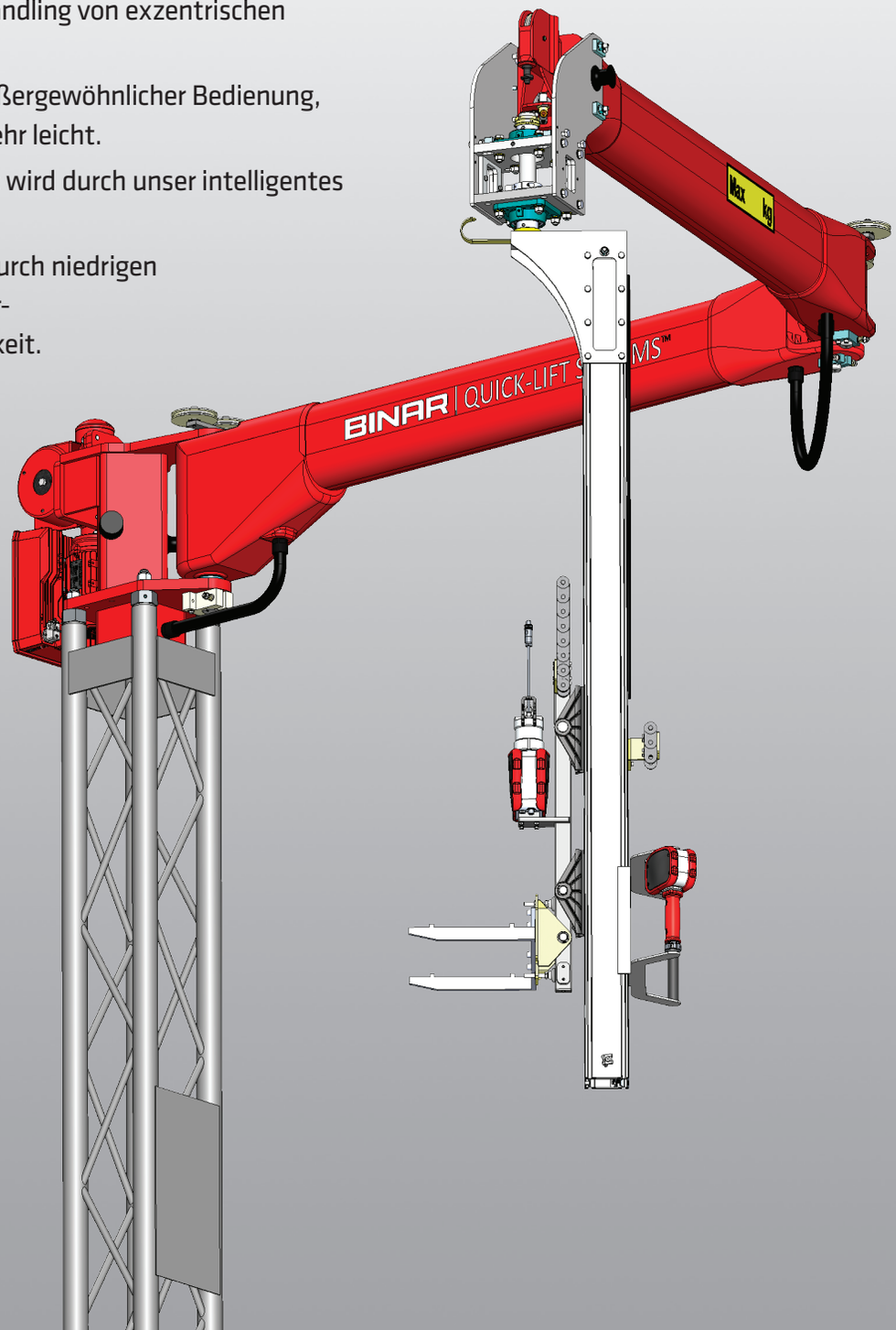
**Intelligentes Hebehilfe mit höchsten Ansprüchen an Ergonomie, Arbeitsumfeld, Sicherheit und Effizienz.**

Ermöglicht das mühelose Handling von exzentrischen Lasten.

Die Handhabung ist dank außergewöhnlicher Bedienung, unabhängig vom Gewicht, sehr leicht.

Ein hohes Maß an Sicherheit wird durch unser intelligentes Steuerungssystem erreicht.

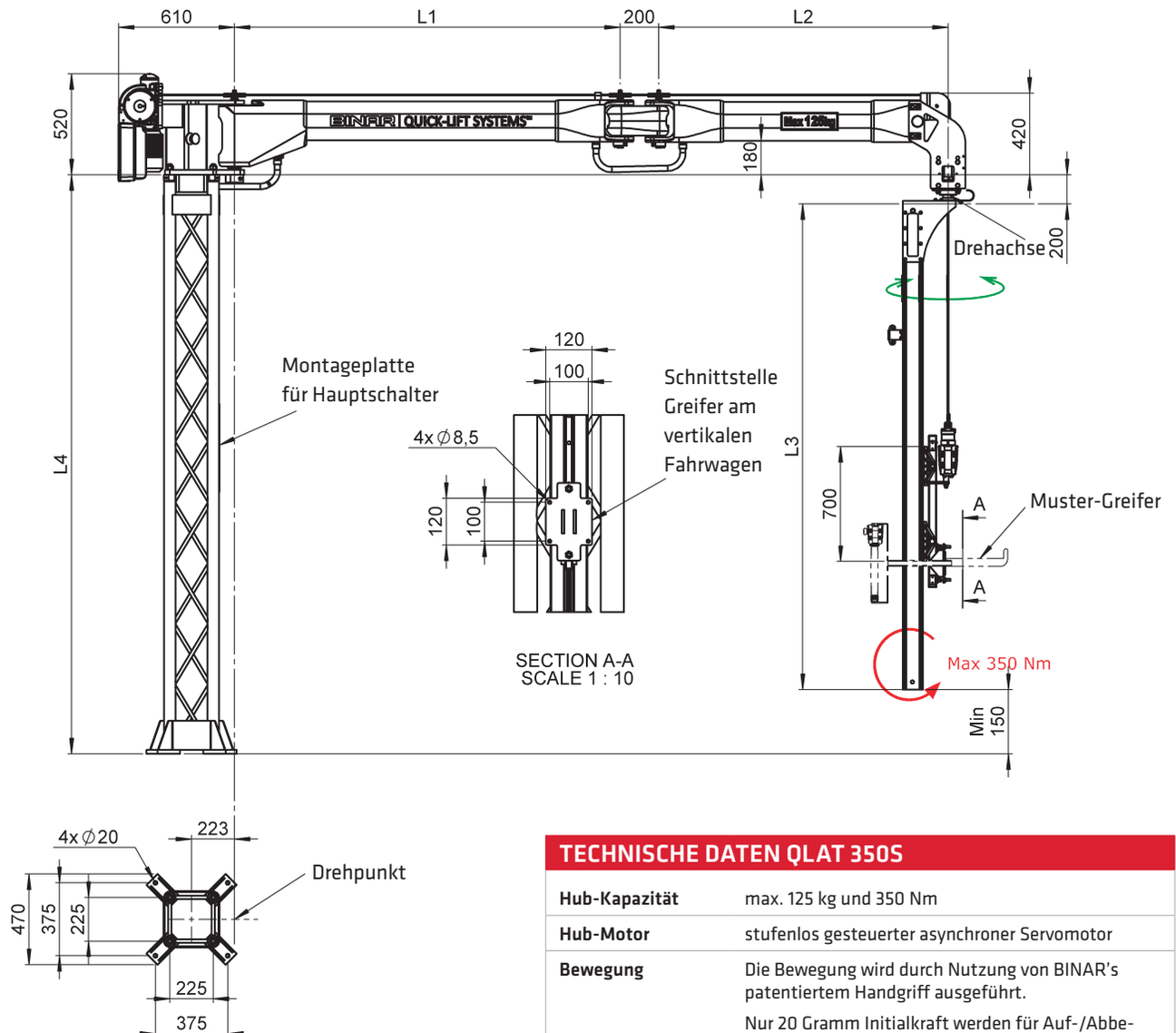
Maximale Kosteneffizienz durch niedrigen Stromverbrauch, hohe Zuverlässigkeit und lange Haltbarkeit.



**BINAR**

*Improving your productivity*

# Quick-Lift Arm Torque QLAT 350S



## TECHNISCHE DATEN QLAT 350S

<b>Hub-Kapazität</b>	max. 125 kg und 350 Nm
<b>Hub-Motor</b>	stufenlos gesteuerter asynchroner Servomotor
<b>Bewegung</b>	Die Bewegung wird durch Nutzung von BINAR's patentiertem Handgriff ausgeführt. Nur 20 Gramm Initialkraft werden für Auf-/Abbewegung benötigt. Sobald der Anwender den Griff loslässt, wird die Auf/Abbewegung sofort gestoppt.
<b>Energieversorgung</b>	230V, 50 – 60 Hz, 1 Phase mit Erdung, 10A
<b>Hublänge</b>	2,7 Meter
<b>Knickarm</b>	lackiertes Aluminiumprofil und vertikale Profile aus eloxiertem Aluminium.
<b>Befestigung</b>	Standsäule aus lackiertem Stahl mit Standardhöhe von 3 m. Optionale Säulenhöhe bis zu 5 m auf Kundenwunsch.
<b>Greifmittel</b>	Greifer werden je nach Anforderung entwickelt. Intelligente I/O Signale sind für die optimale Funktionalität verfügbar.

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.

### BINAR Handling GmbH

In den Wieden 3 • 34355 Staufenberg  
Fon 05543 303790  
handling.nord@binar-group.de  
www.binarquicklift.com

### BINAR Handling Süd GmbH

Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach  
Fon 07131 64575-0  
handling.sued@binar-group.de  
www.binarquicklift.com

**BINAR**  
Improving your productivity