



**RTC Adapter**

Forskellige løfte-  
redskaber til samme  
minilift med hurtigt  
værktøjsskifte.



CUSTOM



"Geeignet  
für vielseitige Hebevor-  
gänge in verschiedenen  
Umgebungen"

# Kranarme

Kranarme sind vielseitige Hebevorrichtungen für unsere Materiallifte, die es ermöglichen, eine Last, die an einer Kette oder einem Draht aufgehängt ist, zu heben. Sie sind leicht an spezielle Anforderungen anpassbar.

Kranarme ermöglichen es den Benutzern, eine Last an einem Draht oder einer Kette mit einem Haken oder Karabiner am Ende aufzuhängen. Da Kranarme äußerst vielseitig sind, können sie verschiedenste Objekte heben.

Die Verbindung zur Last kann so einfach sein wie ein Haken oder Karabiner, aber es können auch komplexere Greifer montiert werden, falls die Last keine Oese oder ähnliches hat.

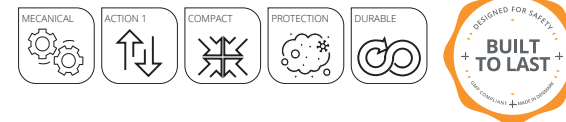
Wie bei den meisten unserer Hebevorrichtungen können die Dimensionen der Kranarme leicht an spezielle Bedürfnisse angepasst werden, z.B. durch kompakteres Design, zusätzliche Reichweite oder Höhe.

Der **CA-Kranarm** ist für das Heben einer Last ausgelegt, die an einer Kette, einem Draht oder einem Riemen hängt.

Der **RCA-Kranarm** ist für das Heben einer Last ausgelegt, die an einer Kette, einem Draht oder einem Riemen hängt und mit dem Schlitten des RCA verbunden ist. Der Schlitten des RCA lässt sich entlang der Schiene bewegen, um die Last zu positionieren.

**Eigenschaften**

- Für den industriellen Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert
- Hygienische Version für die Lebensmittelbranche und Reinräume
- An allen 2-Hebevorrichtungen mit geeigneter Tragfähigkeit montierbar



**Spezifikation**

Kategorie	Werkzeug	
Handling-Bedarf	Handling verschiedenster Objekte/ Lasten	
Antrieb	Manuell	
RTC-Adapter	Möglich	
Material	Edelstahl	
IP-Schutz	65	
Maximale Tragfähigkeit <i>Abhängig von der klassifizierten Belastung der Kette/des Drahts</i>	Linie 150	130 kg
	Linie 300	250 kg
	Linie 500	450 kg
Kompatibilität mit Hebevorrichtungen	Schwenkeinheit (SU)	
	Elektrische Nivellierungseinheit (ELU)	
	Laterale Justierungseinheit (LAU)	

**INDIVIDUELL ANGEPAßT** Alle Kranarme können in Längen zwischen 200 und 1500 mm sowie in Höhen zwischen 400 und 2000 mm an die Anforderungen angepasst werden.

Kranarm (CA)	150 Linien	300/500 Linien	
Hub-Kompatibilität	Alle	Alle	
Gewicht (kg)	9,5	9,5	
Kranarm-Länge	700 mm	600 mm	
Kranarm-Höhe	580 mm	500 mm	
Dimensionen	L	660 mm	660 mm
	B	60 mm	60 mm
	H	650 mm	650 mm

Kranarm med glideskinne (RCA)	150 Linien	300/500 Linien	
Hub-Kompatibilität	Alle außer B-Linie		
Gewicht (kg)	12	14,5	
Kranarm-Länge	700 mm	700 mm	
Kranarm-Höhe	580 mm	500 mm	
Schubweg der Schiene	479 mm	600 mm	
Dimensionen	L	700 mm	875 mm
	B	150 mm	150 mm
	H	580 mm	671 mm

