

E-MANCOR KNICKARM-SEILBALANCER

sachs products GmbH bietet elektronische Seilbalancer für die manuelle Handhabungstechnik, ausgeführt als Schienen- oder Säulengeräte.

Das Portfolio beinhaltet dabei verschiedene Gewichtsklassen sowie Armlängen für den individuellen Einsatz.



HANDLUNGSLÖSUNGEN

Vorteile für den Bediener

- Sicheres und ergonomisches Heben und Bewegen schwerer Lasten.
- Mühelose und genaue Positionierung der Lasten.
- Unkompliziertes und schnelles Befördern von Lasten.
- Hohe Sicherheit für Mensch und Last.

Vorteile für Ihr Unternehmen

- Kosteneinsparung.
- Hohe Mitarbeitergesundheit durch sicheres und ergonomisches Arbeiten.
- Sehr schnelle Einarbeitung dank intuitiver Bedienung.
- Hohe Qualität und Produktlanglebigkeit.
- Positives Bild durch herausragendes und durchdachtes Design.
- Prozesssicherheit.
- Ressourcenschonend.

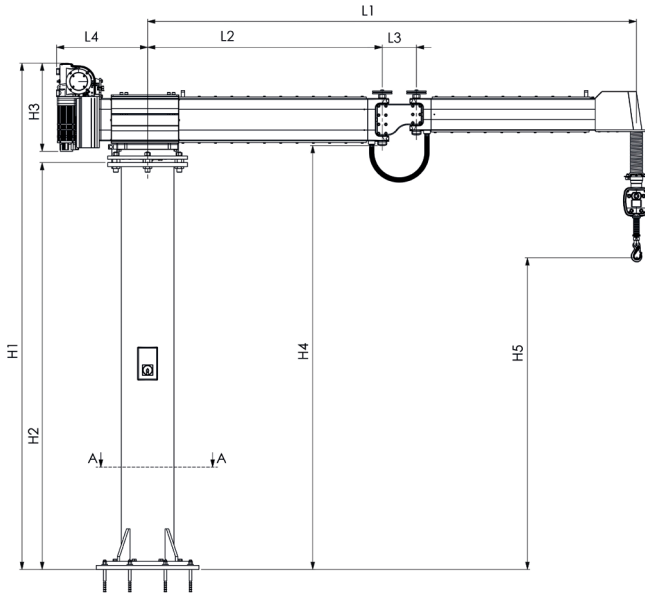


Weitere Infos zum Produkt:
<https://sachs-products.de/e-mancor/>

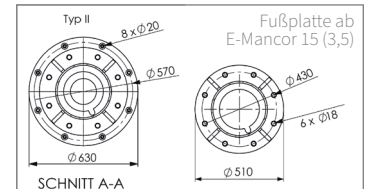
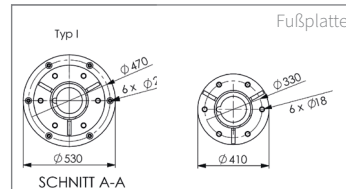
sachs
 products

E-MANCOR KNICKARM-SEILBALANCER

MANCOR 7.5 / MANCOR 15 / MANCOR 22.5 / MANCOR 30



	L1 (in mm)	L2 (in mm)	L3 (in mm)	L4 (in mm)	H1 (in mm)	H2 (Standard) (in mm)	H3 (in mm)	H4 (in mm)	H5 (in mm)
E-MANCOR 30	2500	1190	210	519	3106	2500	498	2600	1890
E-MANCOR 22.5	3000	1440		585	3020				
E-MANCOR 15	3500	1690		549	3090				
E-MANCOR 7.5	4000	1940							
	4500	2190							



Angaben in mm

TECHNISCHE DATEN

	E-MANCOR 7.5	E-MANCOR 15	E-MANCOR 22.5	E-MANCOR 30
MAX. LAST	75 kg	150 kg	225 kg	300 kg
MAX. HUBGESCHWINDIGKEIT	650 mm/s	450 mm/s	392 mm/s	327 mm/s
ENERGIEVERSORGUNG	230 V / 1700 VA einphasig / 10 A / Typ C	230 V / 1700 VA einphasig / 10 A / Typ C	230 V / 1900 VA einphasig / 10 A / Typ C	230 V / 1900 VA einphasig / 10 A / Typ C
ARBEITSRADIUS	2500 – 4500 mm	2500 – 4000 mm	2500 – 3500 mm	2500 – 3000 mm

HUBMOTOR	Servomotor
SCHWENKARM	leichter Schwenkarm (mit Mittelgelenk) aus eloxierten Aluminiumprofilen; optionale Sonderlängen erhältlich
SÄULE	Standsäule aus Rohrstaahl in Standardhöhe H2=2500 mm; optionale Säulenhöhen erhältlich
BEWEGUNG AUF / AB	die Auf-/Abbewegung wird über den Bediengriff der Bedieneinheit eingeleitet; bei Loslassen des Griffs wird die Bewegung sofort gestoppt
MONTAGE	Bodenmontage mit Bodenankern (6x M16 – siehe Bohrbild-Zeichnung) ODER Verschraubung auf mobiler Bodenplatte; Bodenbeschaffenheit: Gerissener und ungerissener Beton min. C20/25, max. C50/60 (B25 – B55), min. 170 mm stark