

E-CORDIS 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.

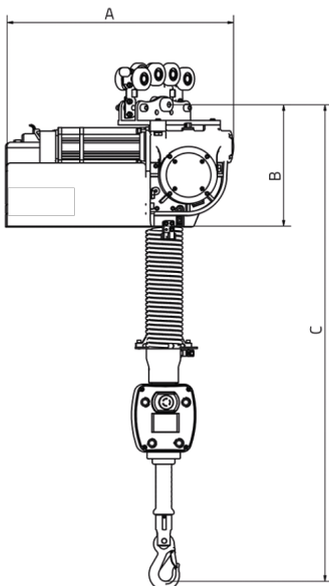


Weitere Infos zum Produkt:
<https://sachs-products.de/e-cordis/>

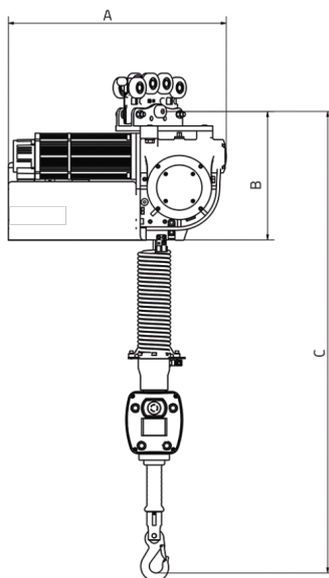
sachs
products

E-CORDIS SEILBALANCER

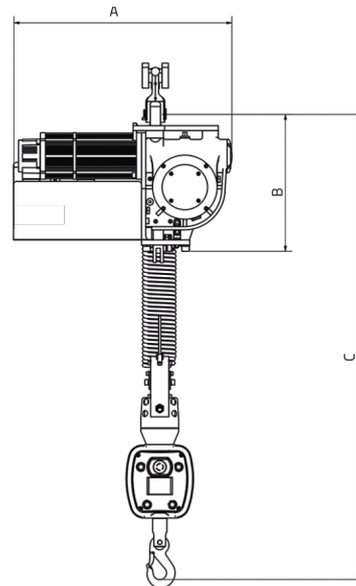
E-CORDIS 7.5 – E-CORDIS 15



E-CORDIS 22.5 – E-CORDIS 30



E-CORDIS 60



TECHNISCHE DATEN

	E-CORDIS 7.5	E-CORDIS 15	E-CORDIS 22.5	E-CORDIS 30	E-CORDIS 60
MASSE A	498 mm	498 mm	520 mm	520 mm	520 mm
MASSE B	269 mm	269 mm	309 mm	309 mm	329 mm
MASSE C	985 mm	985 mm	1025 mm	1025 mm	1118 mm
MAX. LAST	75 kg	150 kg	225 kg	300 kg	600 kg
MAX. HUBGESCHWINDIGKEIT	650 mm/s	392 mm/s	392 mm/s	327 mm/s	164 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	230 V/2300 VA einphasig/10 A/ Typ C
EIGENGEWICHT	31 kg	31 kg	41 kg	41 kg	55 kg

HUBMOTOR	Servomotor
BEWEGUNG AUF / AB	die Auf-/Abbewegung wird über den Bediengriff der Bedieneinheit eingeleitet; bei Loslassen des Griffs wird die Bewegung sofort gestoppt
INSTALLATION	in allen Schienentypen möglich
HINWEIS!	Typ W600 R hat einen externen Handgriff