

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Aluminium.

#### **Hinweis:**

Die Hubsäule ist ein elektrisch betriebenes System mit einer vollumfänglich integrierten Technik, welche wartungsfrei und nach dem Prinzip Plug & Work betrieben wird.

Mit einer maximalen Geschwindigkeit von 8 mm/s können bis zu zwei Hubsäulen zwischen 355 mm und 500 mm synchron mit Hilfe der Steuerung (85300-10-90) verfahren werden. Optional können mit dem Verbindungskabel (85300-10-91X1000) zwei Steuerungen miteinander verbunden und somit vier Hubsäulen synchron verfahren werden.

Die Hubsäulen sind für Druckbelastungen und Zugbelastungen geeignet.

Zur Inbetriebnahme der Hubsäulen wird mindestens eine Steuerung (85300-10-90) und ein Handschalter (85300-15-1) benötigt.

Die Montageplatte (85300-930040) dient zur einfachen Montage der Hubsäule in der Kundenanwendung.

#### **Auf Anfrage:**

Hubsäulen ESD, Hubsäulen mit Dämpfung, Hubsäulen für Überkopfanwendungen und Hubsäulen für die Anwendung im Reinraum.

#### Lieferumfang:

- 1x Hubsäulen Aluminium, elektrisch verstellbar.
- 4x Nutensteine, zur einfachen Integration der Hubsäule in der Kundenanwendung.

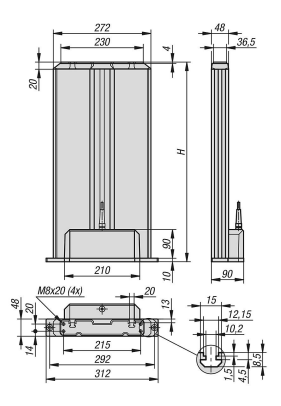
### Zubehör:

Steuerung (85300-10-90) Verbindungskabel (85300-10-91X1000) Handschalter (85300-15-1) Netzanschlusskabel (85300-10-92X1800) Montageplatte (85300-930040)

© norelem www.norelem.com



# Zeichnungen



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung		Н	H1		Hubgeschwindigkeit	Zugkraft	Druckkraft
		Grundkörper						F2
85300-355	Hubsäule	Aluminium	558	203	355	8	3000	3000
85300-400	Hubsäule	Aluminium	603	203	400	8	3000	3000
85300-452	Hubsäule	Aluminium	658	203	455	8	3000	3000
85300-497	Hubsäule	Aluminium	703	203	500	8	3000	3000
85300-930040	Montageplatte	Zink	-	-	-	-	-	-

© norelem www.norelem.com 2/2