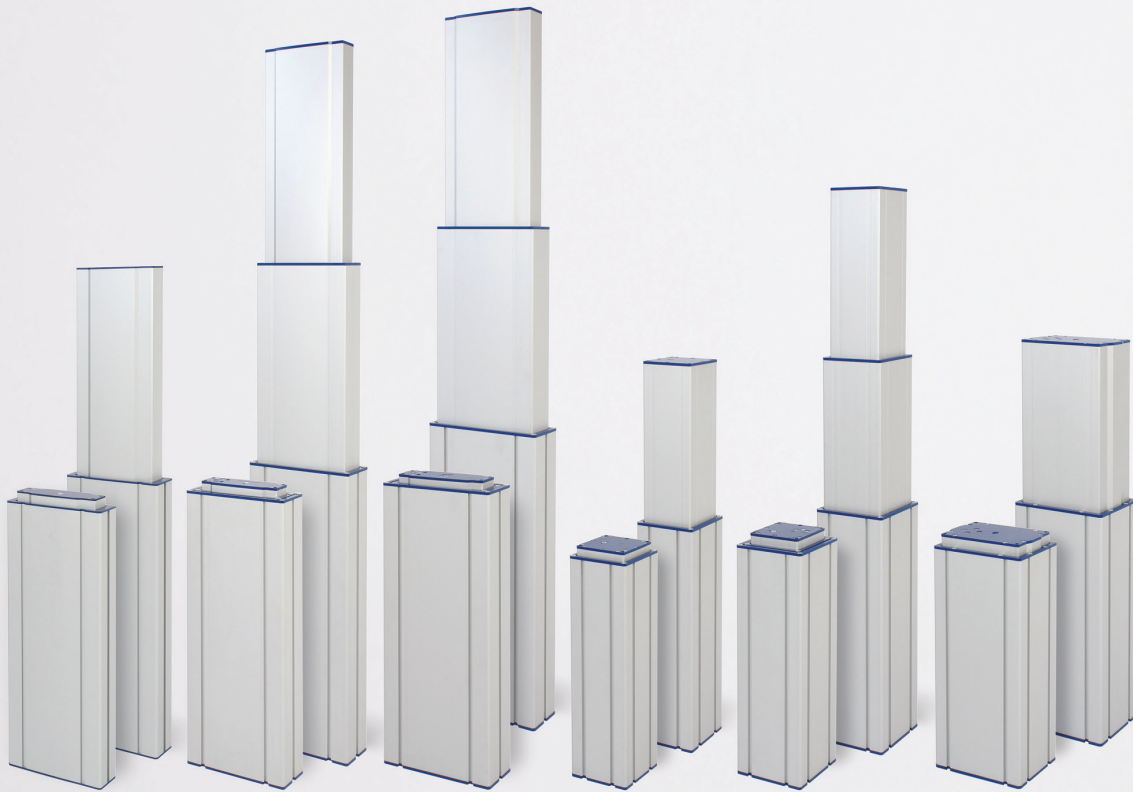




Low-Noise



Option:



Elektrische Aluminium-Hubsäulen

Qualität, Stabilität, Flexibilität und Plug & Play!
Hubkraft bis 10000N (1000kg).

MOVETEC



True Innovative Moving Technology

Übersicht über die elektrischen A

**Hubkraft:
Max. 3500N**



Low-Noise



MAC2

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 210x64,7 mm
Innenprofil Größe: 174,5x53,7 mm

**Hubkraft:
Max. 1750N**



Low-Noise



MAC4

Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 1750N (175 kg)
Hublänge: 400-1200 mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 344 mm
Außenprofil Größe: 222x79 mm
Innenprofil Größe: 173x54 mm

**Hubkraft:
Max. 3500N**



Low-Noise



MAC5

Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 400-1200 mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 344 mm
Außenprofil Größe: 240x87 mm
Innenprofil Größe: 191x61 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



MAC7

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 125x125 mm
Innenprofil Größe: 106x106 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



MAC10

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 222x79 mm
Innenprofil Größe: 197x61/64 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



MAC11

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 125 x125 mm
Innenprofil Größe: 106 x 106 mm

**Hubkraft:
Max. 3500N**



Low-Noise



MAC2U

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 210x64,7 mm
Innenprofil Größe: 174,5x53,7 mm

**Hubkraft:
Max. 1750N**



Low-Noise



MAC4U

Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 1750N (175 kg)
Hublänge: 400-1200 mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 344 mm
Außenprofil Größe: 222x79 mm
Innenprofil Größe: 173x54 mm

**Hubkraft:
Max. 3500N**



Low-Noise



MAC5U

Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 400-1200 mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 344 mm
Außenprofil Größe: 240x87 mm
Innenprofil Größe: 191x61 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



MAC7U

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 125x125 mm
Innenprofil Größe: 106x106 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



MAC10U

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 222x79 mm
Innenprofil Größe: 197x61/64 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



MAC11U

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 125 x125 mm
Innenprofil Größe: 106 x 106 mm



Aluminium-Hubsäulen von Movetec

Option: Sämtliche Hubsäulen sind mit einer kleinen Bluetooth™-Fernbedienung erhältlich oder lassen sich mit Hilfe eines Smartphones steuern (iPhone/Android).



**Hubkraft:
Max. 3500N**

Low-Noise

MAC12
Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 200-1200 mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 249 mm
Außenprofil Größe: 144 x 144 mm
Innenprofil Größe: 106 x 106 mm

**Hubkraft:
Max. 10000N**

Low-Noise

**Schwerlast
10000N**

MAC14
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 10000N (1000 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 194 x 148 mm
Innenprofil Größe: 182 x 126 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**

Low-Noise

MAC15
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 144 x 144 mm
Innenprofil Größe: 125 x 125 mm

**Hubkraft:
Max. 3500N**

Low-Noise

**2022
NEUHEIT**

MAC16
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 197,9 x 64,4 mm
Innenprofil Größe: 172,9 x 53,8 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**

Low-Noise

**2022
NEUHEIT**

MAC17
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 215,9 x 71,4 mm
Innenprofil Größe: 190,9 x 61 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**

Low-Noise

MAC18
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 240 x 87 mm
Innenprofil Größe: 215 x 70 mm

**Hubkraft:
Max. 3500N**

Low-Noise

MAC12U
Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 400-1200 mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 344 mm
Außenprofil Größe: 144 x 144 mm
Innenprofil Größe: 106 x 106 mm

**Hubkraft:
Max. 10000N**

Low-Noise

**Schwerlast
10000N**

MAC14U
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 10000N (1000 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 194 x 148 mm
Innenprofil Größe: 182 x 126 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**

Low-Noise

MAC15U
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 144 x 144 mm
Innenprofil Größe: 125 x 125 mm

**Hubkraft:
Max. 3500N**

Low-Noise

**2022
NEUHEIT**

MAC16U
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 197,9 x 64,4 mm
Innenprofil Größe: 172,9 x 53,8 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**

Low-Noise

**2022
NEUHEIT**

MAC17U
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 215,9 x 71,4 mm
Innenprofil Größe: 190,9 x 61 mm

**Hubkraft:
Max. 6000N**

Low-Noise

MAC18U
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000N (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 240 x 87 mm
Innenprofil Größe: 215 x 70 mm



True Innovative Moving Technology

Hubkraft:
Max. 3500N



Low-Noise

2022
NEUHEIT



MAC21

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 115 x 76 mm
Innenprofil Größe: 98 x 58 mm

Hubkraft:
Max. 6000N



Low-Noise

2022
NEUHEIT



MAC30

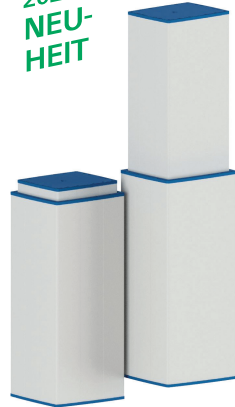
Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000 (600 kg)
Hublänge: 300-900 (1200) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 344 mm
Außenprofil Größe: 180 x 160 mm
Innenprofil Größe: 136,7 x 116,7 mm

Hubkraft:
Max. 6000N



Low-Noise

2022
NEUHEIT



MAC31

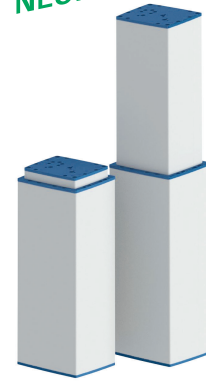
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000 (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 180 x 160 mm
Innenprofil Größe: 157,7 x 137,7 mm

Hubkraft:
Max. 6000N



Low-Noise

2022
NEUHEIT



MAC32

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000 (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 157,7 x 137,7 mm
Innenprofil Größe: 136,7 x 116,7 mm

Hubkraft:
Max. 3500N



Low-Noise

2022
NEUHEIT



MAC21U

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 115 x 76 mm
Innenprofil Größe: 98 x 58 mm

Hubkraft:
Max. 6000N



Low-Noise

2022
NEUHEIT



MAC30U

Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000 (600 kg)
Hublänge: 300-900 (1200) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 344 mm
Außenprofil Größe: 180 x 160 mm
Innenprofil Größe: 136,7 x 116,7 mm

Hubkraft:
Max. 6000N



Low-Noise

2022
NEUHEIT



MAC31U

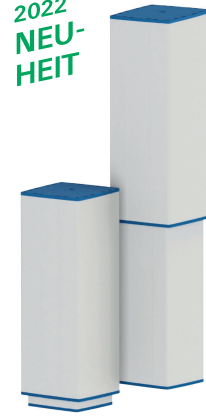
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000 (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 180 x 160 mm
Innenprofil Größe: 157,7 x 137,7 mm

Hubkraft:
Max. 6000N



Low-Noise

2022
NEUHEIT



MAC32U

Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000 (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 157,7 x 137,7 mm
Innenprofil Größe: 136,7 x 116,7 mm

Über Movetec



Die Firma Movetec Solutions ApS ist ein Unternehmen mit Sitz in Dänemark und bietet elektrisch verstellbare AI-Hubsäulen und Aktuatoren für unterschiedlichste Anwendungen aus eigener Produktion an. Movetec ist ein Unternehmen mit umfassendem Wissen und spezialisierten Ingenieuren in diesem Bereich. Unsere elektrischen Hubsäulen- und Aktuator-Systeme sind eigene Entwicklungen. Wir beraten und helfen unseren Kunden die beste und wirtschaftlichste Lösung zu finden und realisieren diese aus unserem eigenen und umfangreichen Programm.

Alle Systeme werden in unserem Werk in Middelfart (DK) hergestellt, montiert, erprobt und geprüft, bevor diese dann zu unseren Vertretungen oder weltweit zu unseren Kunden bzw. Nutzern versandt werden. Unser Lager mit sämtlichen Teilen für eine schnelle Montage und auch sämtliches Zubehör, wie Steuerungsmodule und Bedienelemente, befindet sich ebenfalls am Standort in Middelfart. Unsere eigenen AI-Profile werden in Dänemark hergestellt. Sie können sicher sein, dass Sie einen ausgezeichneten Service von uns erhalten. Dies gilt für die Beratung und Ausarbeitung von Lösungen, wie auch für den Service nach Auslieferung und Inbetriebnahme.

Gerne besuchen wir Sie in Ihrem Hause, um gemeinsam die richtige Lösung für Ihr Projekt zu erarbeiten. Willkommen bei Movetec.

Hubsäulen und Stelltriebe von Movetec

Solche Systeme sind Ihnen zum Beispiel von höhenverstellbaren Schreibtischen bekannt. Der Einsatz von AI-Hubsäulen ist jedoch lange nicht nur auf das Büro beschränkt. Eine Hubsäule ist ein modernes und hochtechnisches elektrisches "Bein", mit dem man Lasten vertikal heben und senken, oder horizontal schieben und ziehen kann. Hierzu haben wir eine breite Auswahl an hochwertigen AI-Hubsäulen entwickelt. Schauen Sie doch mal auf unsere homepage www.movetec.dk.

Ob Einzelhubsäule oder bis zu 24 Stück synchron arbeitende Hubsäulen können wir dies aus und mit unserem Programm realisieren. Hubsäulen können in den Bereichen industrielle Fertigung, Labor, Nahrungsmittel, Medizintechnik, Pflegebereiche, Krankenhäuser und in zahlreichen weiteren Anwendungen eingesetzt werden. Um Lasten zu heben, senken, verschieben und Arbeitsplätze somit optimal und ergonomisch gestalten. Neben 2-teiligen haben wir auch ein umfangreiches Programm an 3-teiligen Hubsäulen. Hierdurch sind bei kleiner Einbauhöhe große Hublängen realisierbar. Fazit: Niedere Ausgangshöhe – größere Endhöhe und bis zu 6000N Hubkraft!

Ob als Basis oder Fundament einer Anlage, Gerippe von Arbeitsstationen oder Rahmenkonstruktionen oder als umfassende Arbeitsplatzlösung eingesetzt: Unsere verschiedenen Profile (quadratisch-rechteckig-rund) bieten immer die Möglichkeit Ihre Arbeitsplätze passend und ergonomisch zu gestalten.

Alle Hubsäulen können in einer bestimmten min/max Grenze an Ihre Wünsche angepasst werden. Hierzu gehören: Einbauhöhe, Geschwindigkeit und Hublänge. Die Bedienung der Hubsäulen kann über Taster auf/ab, Taster mit memory Funktion, Taster mit Display, Fußtaster, Taster mit Bluetooth® oder Smartphone, bis hin zu W-Lan Lösungen erfolgen.

Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung, selbstverständlich auch vor Ort!



MOVETEC

Tel. +45 64 89 28 05 • www.movetec.dk



True Innovative Moving Technology

Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen und Eigentum der Besitzer Bluetooth SIG, Inc. Android/Google Play® ist eingetragenes Warenzeichen und Eigentum der Besitzer Google Inc. Apple®/App Store® ist eingetragenes Warenzeichen und Eigentum der Besitzer Apple Inc. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.