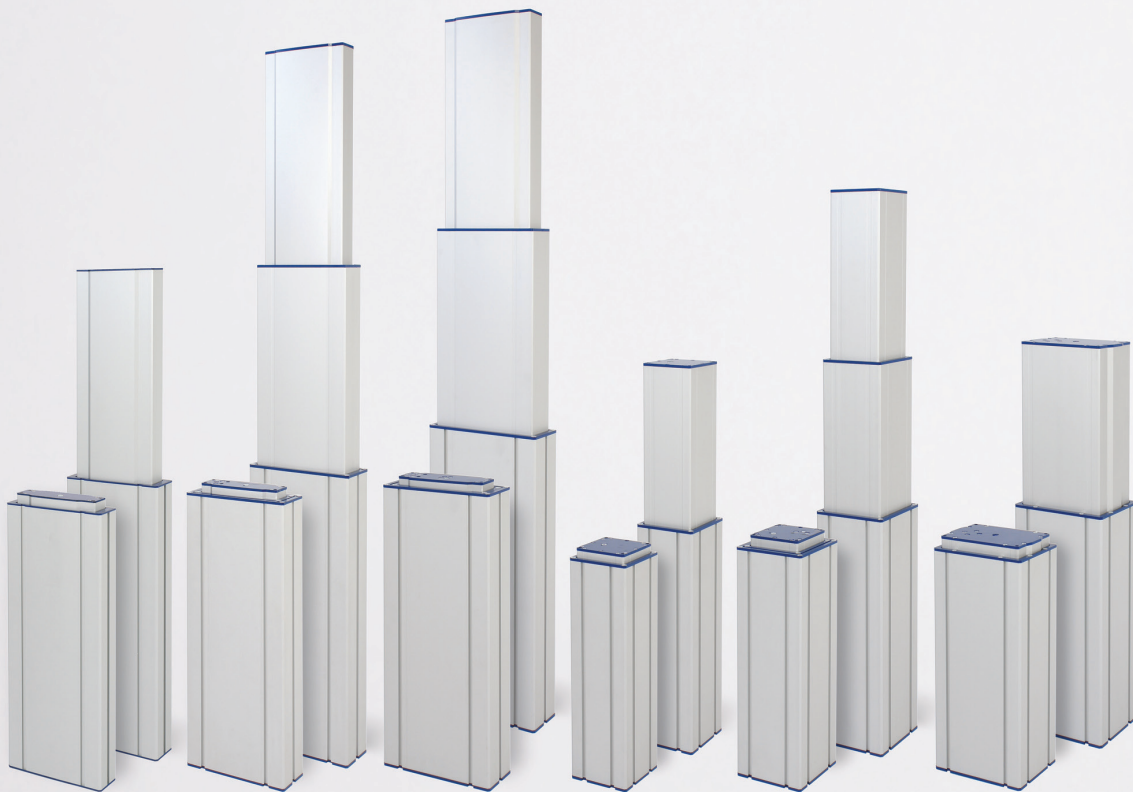




Low-Noise



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: 125x125 mm
Innenprofil Größe: 106x106 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: 125x125 mm
Innenprofil Größe: 106x106 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 (350kg)
Hublänge: 200-1200mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100mm/s
Mindest-Einbaulänge: 249mm
Außenprofil Größe: 144 x 144mm
Innenprofil Größe: 106 x 106mm

**Hubkraft:
Max. 10000N**



Low-Noise

**Schwerlast
10000N**



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

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



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

**Hubkraft:
Max. 3500N**



Low-Noise

**2022
NEUHEIT**



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

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise

**2022
NEUHEIT**



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

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



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

**Hubkraft:
Max. 3500N**



Low-Noise



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

**Hubkraft:
Max. 10000N**



Low-Noise

**Schwerlast
10000N**



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

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



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

**Hubkraft:
Max. 3500N**



Low-Noise

**2022
NEUHEIT**



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

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise

**2022
NEUHEIT**



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

**Hubkraft:
Max. 6000N**



Low-Noise



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



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

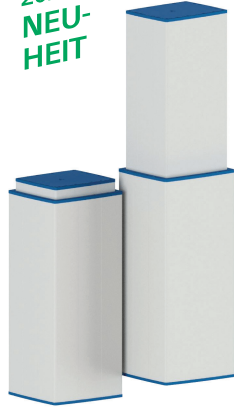
Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000 (600 kg)
Hublänge: 300-900 (1200) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 344 mm
Außenprofil Größe: 180 x 160 mm
Innenprofil Größe: 136,7 x 116,7 mm

Hubkraft:
Max. 6000N



Low-Noise

2022
NEUHEIT



MAC31

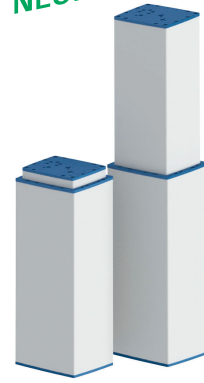
Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule
Hubkraft: Bis zu 6000 (600 kg)
Hublänge: 100-600 (1000) mm
Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s
Mindest-Einbaulänge: 222 mm
Außenprofil Größe: 180 x 160 mm
Innenprofil Größe: 157,7 x 137,7 mm

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

Über Movetec



Die dänische Firma Movetec Solutions ApS bietet Hubsäulen und elektrische Aktuatoren für unterschiedliche Anwendungen an. Movetec - ein Unternehmen mit einem Team von professionellen Ingenieuren mit umfassendem Wissen im Bereich elektrischer Aktuator-technologie, das eigene Hubsäulen- und Aktuator-systeme entwickelt. Bei Movetec helfen und beraten wir unsere Kunden, um die beste und wirtschaftlichste Lösung zu erzielen. Unsere Systeme werden im Werk in Middelfart hergestellt und in unsere Werkstatt montiert, zusammengestellt und erprobt, ehe sie an unsere Vertretungen und Nutzer weltweit ausgeliefert werden. Unser Lager mit Hubsäulen, Aktuatoren, Bedienungs- und Steuerungsmodulen sowie sämtlichem Zubehör befindet sich in Middelfart. Movetec eigene Aluminiumprofile werden in Dänemark hergestellt. Bei uns können Sie sicher sein, einen ausgezeichneten Service zu erhalten - sowohl vor der Bestellung wie auch nach der Auslieferung! Wir besuchen Sie gerne in Ihrem Unternehmen, um gemeinsam Ihr Projekt detailliert zu besprechen und die beste Lösung zu finden. Willkommen bei Movetec!

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

Hubsäulen und Stellantriebe von Movetec:

Das System ist u.a. von Hebe-/Senk-Schreibtischen aus Büros bekannt - in etwa das gleiche Prinzip wie bei einer Teleskopantenne. Eine Hubsäule ist ein modernes, hochtechnologisches, elektrisches "Bein", das mit Hilfe eines Elektromotors Gegenstände anheben und absenken oder zur Seite schieben und ziehen kann. Movetec hat eine breite Auswahl von Qualitäts-Hubsäulen aus Aluminium entwickelt. Unsere Modelle sind sowohl als Einzel-Hubsäulen erhältlich, als Paar oder als Systemlösung mit bis zu 24 Hubsäulen, die beispielsweise synchron ein komplettes Transportband oder einen Montage- oder Packtisch synchron justieren können. Hubsäulen tragen dazu bei, Arbeitsplätze ergonomischer zu gestalten. Ihr Einsatz ist jedoch nicht nur auf die Nutzung in Büroräumen beschränkt. Sie werden überall im Bereich industrielle Fertigung, in Labors, in Nahrungsmittel- oder Medizinfabriken, im Pflegebereich und in Krankenhäuser eingesetzt, sowie in zahlreichen anderen Anwendungsfällen, wo sie dazu beitragen, schwere Lasten zu heben und Arbeitsplätze optimal zu gestalten. Movetec entwickelt selbst seine Hubsäulen und hat gerade neue Modelle auf den Markt gebracht, die im Gegensatz zu den bisherigen zwei jetzt drei Teile/Elemente umfassen und damit eine geringere Starthöhe und eine größere Endhöhe ermöglichen.

Hubsäulen werden oft als Fundament oder Skelett in Arbeitsstationen oder in umfassenderen Lösungen für Arbeitsplätze eingesetzt. Um eine möglichst breit gefächerte Auswahl anzubieten, stellen wir Hubsäulen mit quadratischen, rechteckigen oder runden Profilen her. Sämtliche Hubsäulen von Movetec können entsprechend Kundenwünschen spezifiziert werden, also beispielsweise mit einer bestimmten Hublänge innerhalb gewisser Minimum-/Maximum-Grenzen, oder einer spezifisch gewünschten Geschwindigkeit und Einbauhöhe. Hubsäulen von Movetec können mit Auf-/Ab-Tasten oder mittels eines Fußpedals bewegt werden. Daneben bieten wir auch avancierter Lösungen mit einem Display an, bei denen auch die Möglichkeit besteht, mehrere feste Höhen und Programme abzuspeichern. Außerdem bieten wir eine Fernbedienungslösung an, die drahtlos via eine kleine Bluetooth®-Fernbedienung oder einem Smartphone (iPhone/Android) die Anlage steuert.

MOVETEC

Tel.: 02408-7255001 - Email: info@movetec.info



True Innovative Moving Technology