

### 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. Movetecs 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!

**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.

Weitere Informationen → [www.movetec.dk](http://www.movetec.dk)



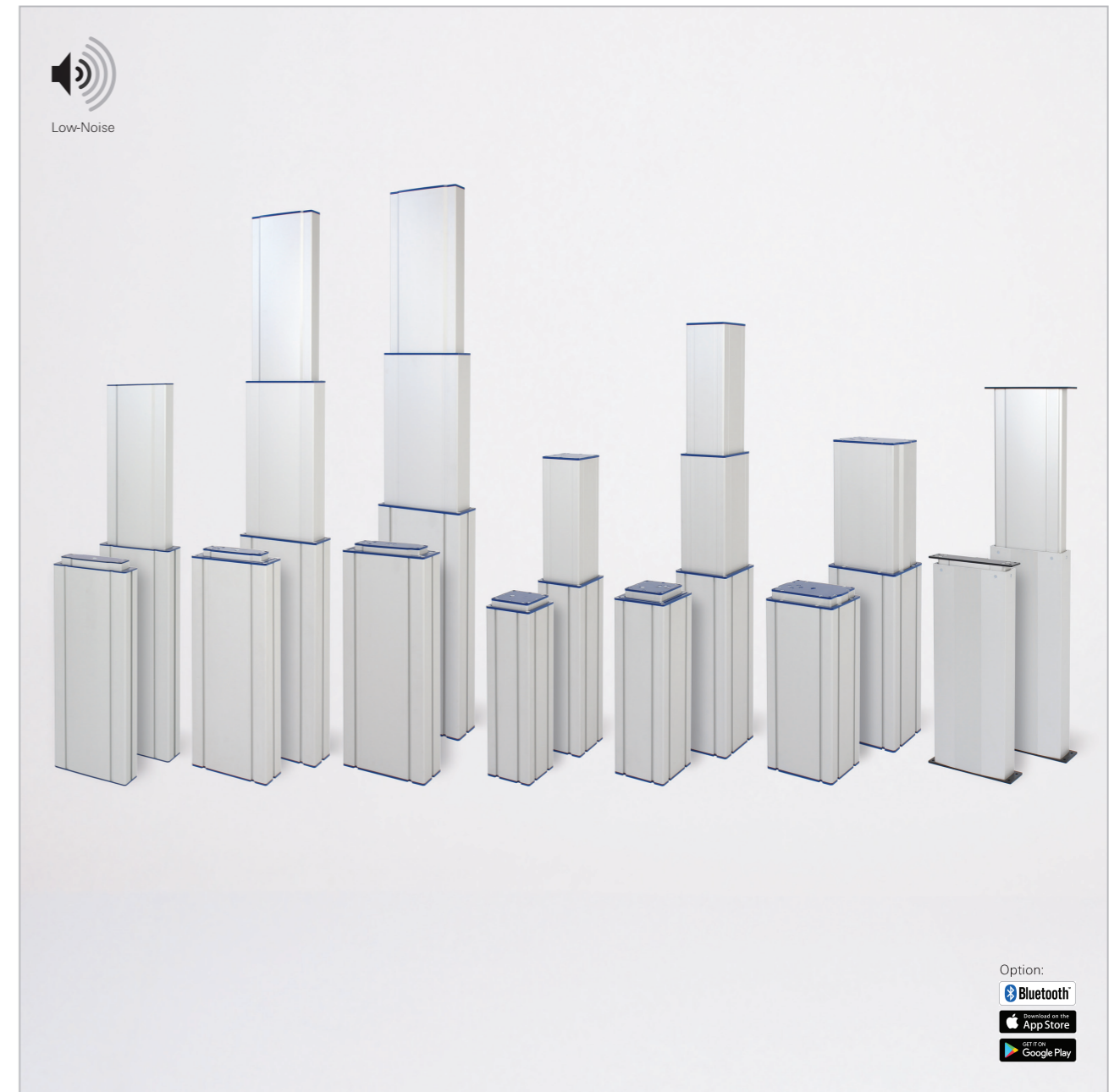
Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen und Eigentum der Besitzer Bluetooth SIG, Inc. Android®/ Google Play® ist eingetragenes Warenzeichen und Eigentum der Besitzer Google Inc. Apple®/ App Store® ist eingetragenes Warenzeichen und Eigentum der Besitzer Apple Inc. Andere Warenzeichen und Handelsnamen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

# MOVETEC

Tel. +45 64 89 28 05 · [www.movetec.dk](http://www.movetec.dk)

True Innovative Moving Technology

© Copyright Movetec Solutions ApS, Ltd./s10009-DE/5/100/0719



## Elektrische Aluminium-Hubsäulen

Qualität, Stabilität, Flexibilität und Plug & Play!  
Hubkraft von 750N bis 10000N (75 kg bis 1000 kg).




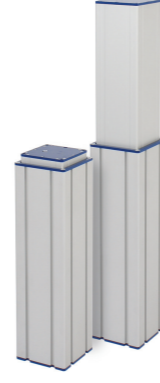












# MOVETEC

True Innovative Moving Technology

# Übersicht über die elektrischen Aluminium-Hubsäulen von Movetec

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



<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC2</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) Hublänge: 100-600 (1000)mm Geschwindigkeit: Bis zu 23,5mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 210x64,7 mm Innenprofil Größe: 174,5x53,7 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC4</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) Hublänge: 200-800 (1200)mm Geschwindigkeit: Bis zu 47 mm/s Mindest-Einbaulänge: 236 mm Außenprofil Größe: 222x79 mm Innenprofil Größe: 173x54 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC5</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 200-800 (1200)mm Geschwindigkeit: Bis zu 32mm/s Mindest-Einbaulänge: 236 mm Außenprofil Größe: 240x87 mm Innenprofil Größe: 191x61 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC11</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000)mm Geschwindigkeit: Bis zu 23,5 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 125x 125 mm Innenprofil Größe: 106x106 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max.3500N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC12</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) Hublänge: 200-800 (1200) mm Geschwindigkeit: Bis zu 47 mm/s Mindest-Einbaulänge: 236 mm Außenprofil Größe: 144x144 mm Innenprofil Größe: 106x106 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 10000N</b></p> <p>Low-Noise</p> <p><b>Schwerlast 10000N</b></p>  <p><b>MAC14</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 10000N (1000kg) Hublänge: 100-600 (1000)mm Geschwindigkeit: Bis zu 39 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 194x148 mm Innenprofil Größe: 182x126 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC210-10</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (700)mm Geschwindigkeit: Bis zu 27,1 mm/s Mindest-Einbaulänge: 272 mm Obere Deckplatte: 240x45,5/61mm Bodenplatte: 246x63,5/75mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 4000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC3</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 4000N (400kg) Hublänge: 100-700 (1200) mm Geschwindigkeit: Bis zu 39 mm/s Mindest-Einbaulänge: 250 mm Außenprofil Größe: 177,4x150,7 mm Innenprofil Größe: 135x110 mm</p> <p>Kabelausgang wahlweise oben oder unten.</p>
<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC2U</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) Hublänge: 100-600 (1000)mm Geschwindigkeit: Bis zu 23,5mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 210x64,7 mm Innenprofil Größe: 174,5x53,7 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC4U</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) Hublänge: 200-800 (1200)mm Geschwindigkeit: Bis zu 47 mm/s Mindest-Einbaulänge: 236 mm Außenprofil Größe: 222x79 mm Innenprofil Größe: 173x54 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC5U</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 200-800 (1200) mm Geschwindigkeit: Bis zu 32mm/s Mindest-Einbaulänge: 236 mm Außenprofil Größe: 240x87 mm Innenprofil Größe: 191x61 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC11U</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000)mm Geschwindigkeit: Bis zu 23,5 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 125x 125 mm Innenprofil Größe: 106x106 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC12U</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) Hublänge: 200-800 (1200) mm Geschwindigkeit: Bis zu 47 mm/s Mindest-Einbaulänge: 236 mm Außenprofil Größe: 144x144 mm Innenprofil Größe: 106x106 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 10000N</b></p> <p>Low-Noise</p> <p><b>Schwerlast 10000N</b></p>  <p><b>MAC14U</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 10000N (1000kg) Hublänge: 100-600 (1000)mm Geschwindigkeit: Bis zu 39 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 194x148 mm Innenprofil Größe: 182x126 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC210-00</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (700)mm Geschwindigkeit: Bis zu 27,1 mm/s Mindest-Einbaulänge: 272 mm Obere Deckplatte: 246x68 mm Bodenplatte: 240x47,5/70mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 2000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC41</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 2000N (200kg) Hublänge: 100-700 (1200) mm Geschwindigkeit: Bis zu 41 mm/s Mindest-Einbaulänge: 250 mm Außenprofil Größe: 169,4x121,4 mm Innenprofil Größe: 139,6x91,6 mm</p> <p>Kabelausgang wahlweise oben oder unten.</p>