


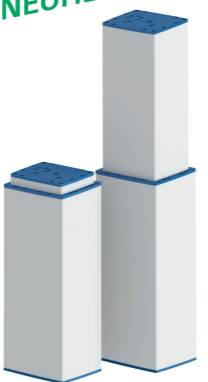



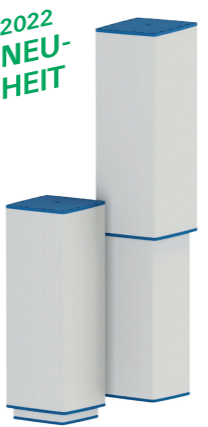


<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>2022 NEUHEIT</p>  <p><b>MAC21</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350 kg) Hublänge: 100-600 (1000) mm Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 115 x 76 mm Innenprofil Größe: 98 x 58 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>2022 NEUHEIT</p>  <p><b>MAC30</b> 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</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>2022 NEUHEIT</p>  <p><b>MAC31</b> 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</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>2022 NEUHEIT</p>  <p><b>MAC32</b> 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</p>
<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>2022 NEUHEIT</p>  <p><b>MAC21U</b> 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</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>2022 NEUHEIT</p>  <p><b>MAC30U</b> 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</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>2022 NEUHEIT</p>  <p><b>MAC31U</b> 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</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>2022 NEUHEIT</p>  <p><b>MAC32U</b> 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</p>



Die Firma Movetec Solutions ApS ist ein Unternehmen mit Sitz in Dänemark und bietet elektrisch verstellbare AH-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 Steuerungsmodul 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](http://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!



# Elektrische Aluminium-Hubsäulen

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



# MOVETEC

Tel. +45 64 89 28 05 · [www.movetec.dk](http://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 Handelsnummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© Copyright Movetec Solutions ApS. IHD/16005067/1750/0722

# MOVETEC







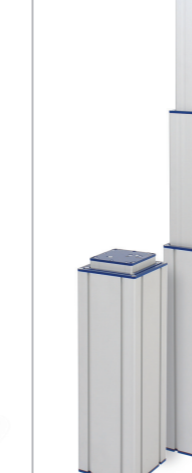



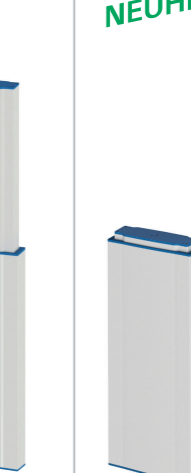











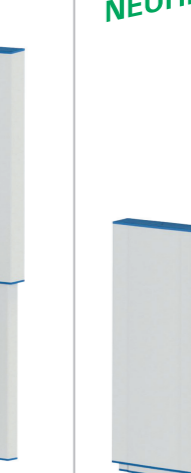

 True Innovative Moving Technology



# 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 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 210x64,7 mm Innenprofil Größe: 174,5 x 53,7 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 1750N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC4</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 1750N (175kg) Hublänge: 400-1200 mm Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s Mindest-Einbaulänge: 344 mm Außenprofil Größe: 222x79 mm Innenprofil Größe: 173 x 54 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC5</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) Hublänge: 400-1200 mm Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s Mindest-Einbaulänge: 344 mm Außenprofil Größe: 240x87 mm Innenprofil Größe: 191 x 61 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC7</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000) mm Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 125x125 mm Innenprofil Größe: 106 x 106 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC10</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000) mm Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 222x79 mm Innenprofil Größe: 197 x 61/64 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 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 125 x 125 mm Innenprofil Größe: 106 x 106 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: 200-1200 mm Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 144 x 144 mm Innenprofil Größe: 106 x 106 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 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 194 x 148 mm Innenprofil Größe: 182 x 126 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC15</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000) mm Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 144x144 mm Innenprofil Größe: 125x125 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>Low-Noise</p> <p><b>2022 NEUHEIT</b></p>  <p><b>MAC16</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) 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</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p> <p><b>2022 NEUHEIT</b></p>  <p><b>MAC17</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) 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</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC18</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000) mm Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 240x87 mm Innenprofil Größe: 215 x 70 mm</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 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 210x64,7 mm Innenprofil Größe: 174,5 x 53,7 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 1750N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC4U</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 1750N (175kg) Hublänge: 400-1200 mm Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s Mindest-Einbaulänge: 344 mm Außenprofil Größe: 222x79 mm Innenprofil Größe: 173 x 54 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC5U</b> Typ: 3-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) Hublänge: 400-1200 mm Geschwindigkeit: Bis zu 100 mm/s Mindest-Einbaulänge: 344 mm Außenprofil Größe: 240x87 mm Innenprofil Größe: 191 x 61 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC7U</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000) mm Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 125x125 mm Innenprofil Größe: 106 x 106 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC10U</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000) mm Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 222x79 mm Innenprofil Größe: 197 x 61/64 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 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 125 x 125 mm Innenprofil Größe: 106 x 106 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: 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</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 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 194 x 148 mm Innenprofil Größe: 182 x 126 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC15U</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000) mm Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 144x144 mm Innenprofil Größe: 125x125 mm</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 3500N</b></p> <p>Low-Noise</p> <p><b>2022 NEUHEIT</b></p>  <p><b>MAC16U</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 3500N (350kg) 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</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p> <p><b>2022 NEUHEIT</b></p>  <p><b>MAC17U</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) 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</p>	<p><b>Hubkraft: Max. 6000N</b></p> <p>Low-Noise</p>  <p><b>MAC18U</b> Typ: 2-teilige Elektrische Hubsäule Hubkraft: Bis zu 6000N (600kg) Hublänge: 100-600 (1000) mm Geschwindigkeit: Bis zu 50 mm/s Mindest-Einbaulänge: 222 mm Außenprofil Größe: 240x87 mm Innenprofil Größe: 215 x 70 mm</p>