

Elektrische Höhenverstellung für Displays belastbar bis 160 kg und passend für alle gängigen VESA-Standards. Die Wandbefestigung besteht aus einer robusten Stahlblechkonstruktion mit verschiedenen Befestigungspunkten, die eine einfache und fachgerechte Montage gewährleisten. Die Aufnahme- konstruktion für die Displays besteht aus Aluminiumstrangpressprofilen oder speziellen Stahlkantprofilen. Eine speziell konzipierte Aushebesicherung verhindert das Aushängen und seitliche Verschieben des Displays bei nicht fachgerechter Bedienung.

Die Anlage verfügt je nach Variante über einen Hub von ca. 650 mm und einer Geschwindigkeit von bis zu 60 mm/Sek. Der Antrieb erfolgt durch zwei parallellaufende Hubsäulen. Ein integrierter Sensor reagiert auf jegliches Hindernis und stoppt sofort um eine Kollision zu vermeiden. Zur Unterstützung der Stabilität wird der Aluminiumaußenrahmen durch 16 hochbelastbare Kunststoffrollen geführt, die das Schwingen des Displays minimieren. Die verwendeten Rollen und der entsprechend ausgewählte Elektroantrieb garantieren eine absolut geräuscharme Verstellung des Systems. Die komplette Höhenverstellung sowie die rückseitig am Rahmen geführte Verkabelung sind durch Blenden geschützt. Alle Kabel können somit verdeckt montiert werden, sodass nach abgeschlossener Montage keine Kabel mehr freiliegen.

*Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer, technische Änderungen bleiben vorbehalten.  
Angaben variieren je nach Ausführung des Systems*

SMF Solutions GmbH

Produktion / Showroom / Warenlager: 26871 Aschendorf – Verwaltung: 53113 Bonn

Firmensitz: 57080 Siegen, Germany - Geschäftsführung:

Nicole Schillo - Markus Müller - Jens Freerks

Web: [www.SMF-Solutions.de](http://www.SMF-Solutions.de) – E-Mail: [info@SMF-Solutions.de](mailto:info@SMF-Solutions.de) – Tel.: +49 (0)2223 79698-40

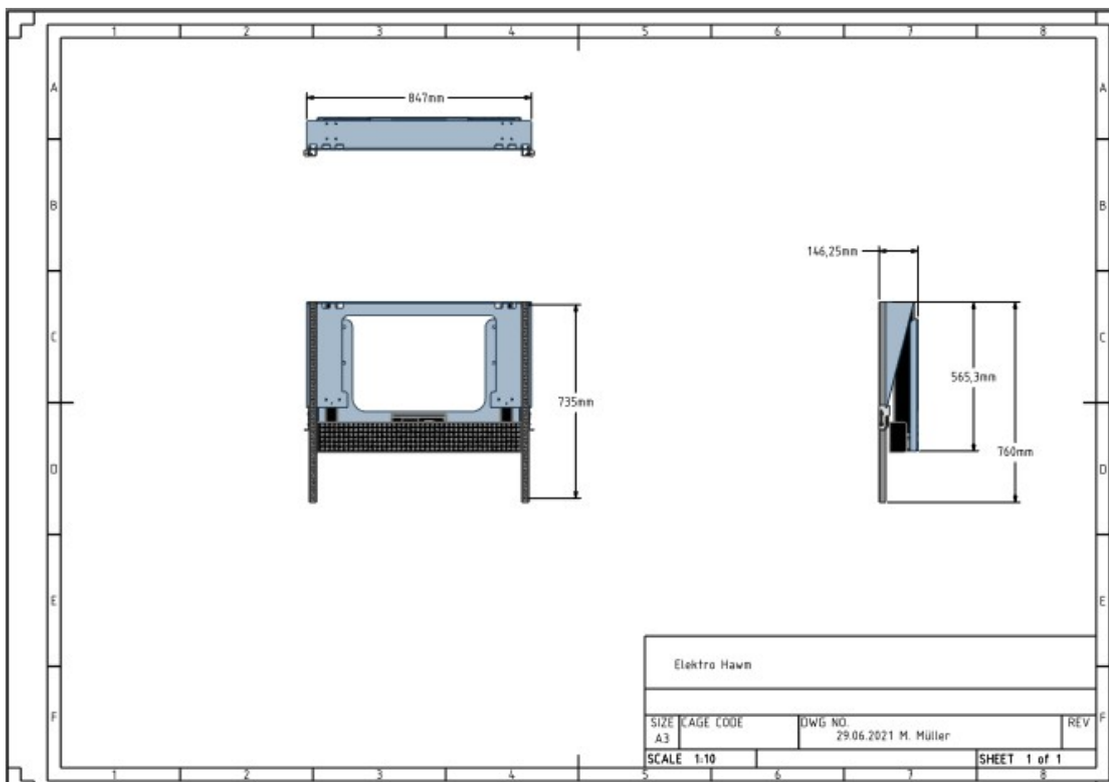
ELEKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNG  
BUSINESSLINE

#### Weitere Merkmale:

- Das System deckt alle VESA-Standards ab
- Höhenverstellung belastbar bis 160kg
- Wartungsfreies System
- Verfahrgeschwindigkeit bis 60 mm/Sek.
- Anti-Kollisions-Funktionalität
- Die Anlage verfügt über einen Hub/Verstellbereich von 650mm
- Bedienung der Höhenverstellung über einen Handtaster, montiert am Display oder an der Höhenverstellung - je nach Ausführung

#### Optionales Zubehör:

- Laptopablage / Tastatur- / Mausablage
- Soundbarhalterung / Kamerahalterung
- Lautsprecherhalterung
- Energieführungskette
- Bedienung der Höhenverstellung per App
- Bedienung der Höhenverstellung mittels Fernbedienung
- Nur ein Netzanschluss für die gesamte Lösung (Display, PC und elektrische Höhenverstellung) - mittels integrierter Mehrfach-Steckdose mit Schalter
- U. v. m. auf Anfrage



*Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer, technische Änderungen bleiben vorbehalten.*

SMF Solutions GmbH

Produktion / Showroom / Warenlager: 26871 Aschendorf – Verwaltung: 53113 Bonn

Firmensitz: 57080 Siegen, Germany - Geschäftsführung:

Nicole Schillo - Markus Müller - Jens Freerks

Web: [www.SMF-Solutions.de](http://www.SMF-Solutions.de) – E-Mail: [info@SMF-Solutions.de](mailto:info@SMF-Solutions.de) – Tel.: +49 (0)2223 79698-40

**Hinweis, dringend zu beachten:**

Die Montage des Systems ist nur von einer sachkundigen/geschulten Person auszuführen. Bei nicht ordnungsgemäßer Montage können erhebliche Verletzungen der Benutzer nicht ausgeschlossen werden. Das System ist in angemessenen Zeiträumen auf seinen sicheren Zustand zu überprüfen (gemäß DGUV Information 202-021). Festgestellte sicherheitstechnische Mängel sind zu beheben. Es wird empfohlen, die Prüfung jährlich durchzuführen. Prüfung bzw. Instandsetzung ist von Sachkundigen zu leisten. Hierzu zählen neben Vertretern von Fachfirmen auch einschlägig vorgebildete Handwerker bzw. Hausmeister. Prüfungen und durchgeführte Wartungsarbeiten sollten dokumentiert werden. Befindet sich die Anlage in einem nicht ordnungsgemäßen/funktionstüchtigen bzw. beschädigten Zustand ist ein weiterer Einsatz untersagt.

ELEKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNG  
BUSINESSLINE