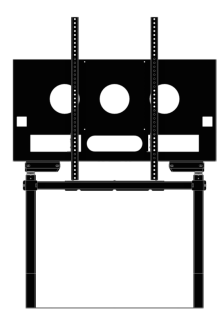
## SMF SOLUTIONS GMBH

# Elektrische Höhenverstellung Andy optional mit Tafelflügeln





ELEKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNG ANDY

### DER RICHTIGE HALT

### FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



### **Technische Angaben:**

- Die Aufnahmekonstruktion f
  ür die Displays besteht aus einer gekanteten Stahlkonstruktion.
- Das System deckt alle VESA-Standards ab.
- Die Last wird durch die Bodenbefestigung auf den Boden abgestützt.
- Boden/Wandmontage (auch an Leichtbauwänden mit Lastverteilung möglich)
- Bedienung der Höhenverstellung über ein Handtaster, montiert an Display oder
   Höhenverstellung je nach Ausführung
- Die Anlage verfügt über einen Verfahrweg von bis zu 1000 mm (durch zwei parallellaufende Hubsäulen).
- Verfahrgeschwindigkeit ca. 38 mm/Sek
- Komfort-Kollisionsfunktion (Anti-Kollision)
- Höhenverstellung belastbar bis 160 kg
- TÜV zertifiziert nach DIN EN 14434:2010-04 und EK5/AK7 13-01:2013 (M01/14)

### Optional erhältliche, seitliche Tafelflügel:

- Stahlemailoberfläche der Schreibfläche
- Schraubenlose Verbindung der Sicherheitsecken, Radius min. 8 mm
- Magnethaftend und je nach Ausführung mit Whiteboardmarkern/Kreide beschreibbar
- Verschiedene Lineaturen erhältlich, individuell auf das jeweilige Display angepasst
- Die Tafelflügel verdecken die Displayfläche im eingeklappten Zustand nahezu vollständig.
- 25 Jahre Garantie auf Whiteboardfläche

EKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNG ANDY

### DER RICHTIGE HALT

### FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



### **Optionales Zubehör:**

- Laptopablage / Tastatur- / Mausablage
- Große, geschwungene Bodenplatte ermöglicht eine freistehende
   Variante des Systems
- Soundbarhalterung
- Lautsprecherhalterung
- Kamerahalterung
- Nur ein Netzanschluss für die gesamte Lösung (Display, PC und elektrische Höhenverstellung, mittels integrierter Mehrfach-Steckdose mit Schalter)
- u.v.m. auf Anfrage

### 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 und 203-071 ). 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.

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

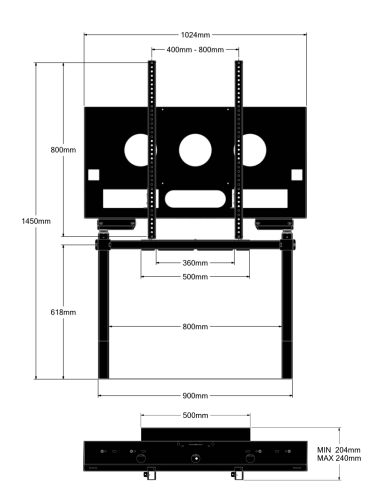
EKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNG ANDY

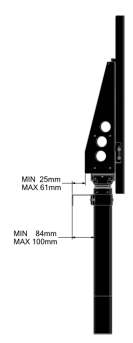
### DER RICHTIGE HALT

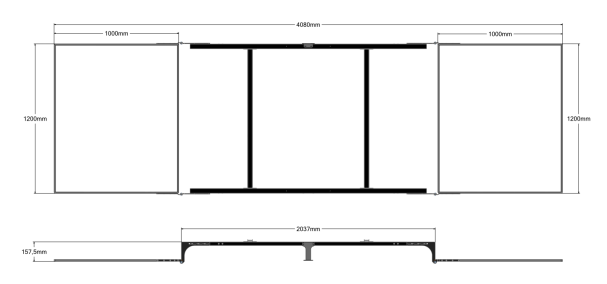
### FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



# ELEKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNG ANDY







Angaben variieren je nach Ausführung des Systems

SMF Solutions GmbH • An den Bleicherkolken 10 • 26871 Aschendorf

Telefon: +49 (0) 4962 99995 0 • E-Mail: info@SMF-Solutions.de • www.SMF-Solutions.de

Amtsgericht Osnabrück HRB 219887

Geschäftsführung: Markus Müller – Jens Freerks