## DER RICHTIGE HALT

# FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



# Elektrisch höhenverstellbares Schranksystem mobil



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARES

SCHRANKSYSTEM MOBIL

#### DER RICHTIGE HALT

#### FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



Mobiles und elektrisch höhenverstellbares Schranksystem für Display. Belastbar bis 160 kg und passend für alle gängigen VESA-Halterungen. Die Aufnahmekonstruktion für die Displays besteht aus einer gekanteten Stahlkonstruktion . Die Anlage verfügt über einen Hub von 650 mm und wird durch zwei parallel laufende Hubsäulen angetrieben. Der robuste Medienschrank ist wahlweise in verschiedenen Farben und Dekoren verfügbar. Eine Komfort-Kollisionsfunktion ist serienmäßig vorhanden. Die robuste Ausführung des Trägerrahmens gewährleistet auch bei sehr großen Displays einen optimalen Halt. In der Grundausstattung ist ein Kabelmanagement enthalten, welches eine 6-fach Steckdose mit 5 m Zuleitung beinhaltetet, die problemlos erweiterbar ist. Optional ist das Schranksystem auch zur Aufnahme von zwei Displays erhältlich. Die verwindungssteife festmontierte Rückwandabdeckung aus Stahl bietet einen optimalen Schutz für z. B. Mini-PC und Kabelmanagement. Spezielle Aussparungen auf der Rückseite ermöglichen eine Luftzirkulation, um z. B. eine Überhitzung eingebauter Elektrokomponenten zu vermeiden. Robuste Laufrollen mit einem Durchmesser von 100 mm gewährleisten ein leichtes Verfahren des Systems. Alle Rollen sind mit einer Feststellbremse ausgestattet.

Die Lieferung erfolgt auf Palette, komplett montiert.

#### **Technische Angaben:**

- Das System deckt alle VESA-Standards ab.
- Belastbar bis 160 kg
- Verfahrweg ca. 650 mm
- Verfahrgeschwindigkeit ca. 38 mm/Sek.
- Laufrollen mit einem Durchmesser von 100 mm
- Viele verschiedene Dekore erhältlich
- Auch als Dual-System für zwei Displays erhältlich

#### DER RICHTIGE HALT

## FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



#### **Optionales Zubehör:**

- Laptopablage
- Soundbarhalterung
- Lautsprecherhalterung
- Kamerahalterung
- Tastatur- / Mausablage
- Anschlussfeld
- Energieführungskette
- 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.

HENVERSTELLBAR

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