

STM Motorized Cisco WebEx Board 70" | Board Pro 75" Art.-Nr.: 5856 displayspezifisches, mobiles Liftsystem

Beim STM Motorized Cisco WebEx Board 70" | Board Pro 75" handelt es sich um ein mobiles, höhenverstellbares Liftsystem, welches speziell für das Cisco WebEx Board 70" und Cisco WebEx Board Pro 75" entwickelt wurde.

Das Lochbild des mobilen Liftsystems wurde für die Collaboration-Geräte von Cisco entworfen und displayspezifisch optimiert.

Sicherungsschrauben an den Bildschirmaufnahmen sichern den Bildschirm gegen aushängen und herunterfallen.

Die Höhe des Bildschirms kann mittels Tastschalter elektro-motorisch angepasst werden. Der Fahrweg von 980 mm ermöglicht es die Bildschirmhöhe sowohl für stehende als auch für sitzende Betrachter optimal einzustellen.

Das Liftsystem verfügt zudem über einen Kollisionsschutz, welcher die Bewegung des Bildschirms sofort stoppt sobald ein Widerstand auftritt.

Für Mobilität sorgen Lenkrollen mit Feststellbremse.

Das Kabelmanagement erfolgt sauber geordnet über eine flexibel mitlaufende Energieführungskette.

Die Oberflächen des STM Motorized Cisco WebEx Board 70" | Board Pro 75" sind mit einer lösungsmittelfreien, schlag- und kratzfesten Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

Die maximale Traglast beträgt 85 kg.





Technische Änderungen vorbehalten | Dieses Dokument ist Eigentum der HAGOR Products GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

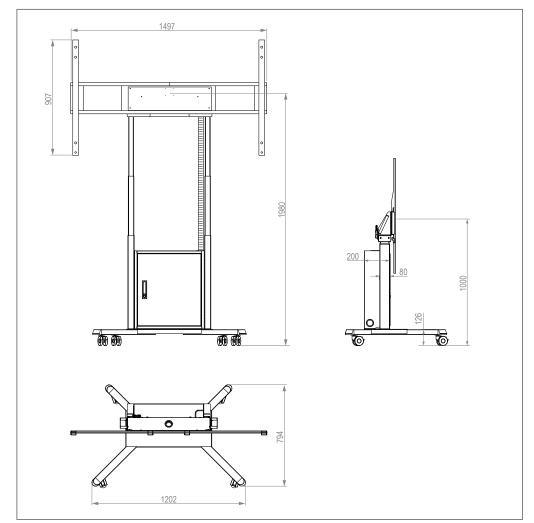


STM Motorized Cisco WebEx Board 70" | Board Pro 75" displayspezifisches, mobiles Liftsystem

Art.-Nr.: 5856

- mobiles Liftsystem
- displayspezifisch für Collaboration-Geräte Cisco WebEx Board 70" und Cisco WebEx Board Pro 75"
- Lochbild optimiert für Cisco WebEx Board 70" und Cisco WebEx Board Pro 75"
- elektro-motorische Höhenverstellung mit 980 mm Fahrweg
- kabelgebundene Tastbedienung
- Kollisionsschutz Lift stoppt bei Widerstand
- Kabelmanagement mittels Energieführungskette

- abschließbarer Medienschrank, inkl. Mehrfachstecker und Ablage für Mini-PC, z. B.: Intel NUC
- Lenkrollen mit Feststellbremse
- Stellfläche: B 1497 x T 794 mm
- Sicherungsschrauben sichern den Bildschirm gegen aushängen und herunterfallen
- 85 kg max. Traglast
- · lösungsmittelfreie, schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz





abschließbarer Medienschrank



Displayspezifisch optimierte TV-Aufnahme



Technische Änderungen vorbehalten | Dieses Dokument ist Eigentum der HAGOR Products GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.