

STBW Motorized Cisco WebEx Board 85“ displayspezifisches, Liftsystem zur Boden-Wand-Montage

Art.-Nr.: 5862

Beim STBW Motorized Cisco WebEx Board 85“ handelt es sich um ein höhenverstellbares Liftsystem zur Boden-Wand-Montage, welches speziell für das Cisco WebEx Board 85“ entwickelt wurde.

Das Lochbild des Boden-Wand-Liftsystems wurde für das Collaboration-Gerät 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.

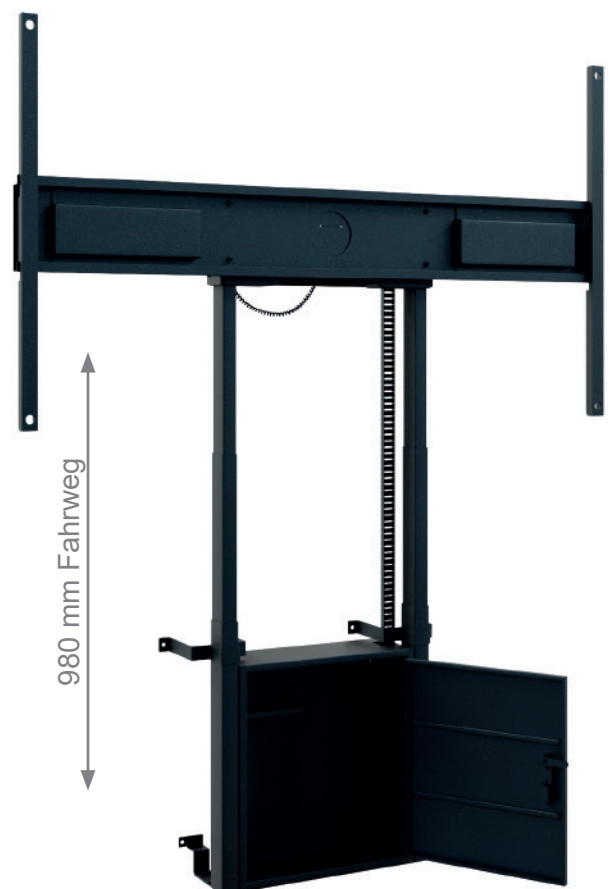
Das Liftsystem verfügt zudem über einen Kollisionsschutz, welcher die Bewegung des Bildschirms sofort stoppt sobald ein Widerstand auftritt.

Platzsparende Boden-Wand-Montage.

Das Kabelmanagement erfolgt sauber geordnet über eine flexibel mitlaufende Energieführungskette.

Die Oberflächen des STBW Motorized Cisco WebEx Board 85“ sind mit einer lösungsmittelfreien, schlag- und kratzfesten Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

Die maximale Traglast beträgt 110 kg.

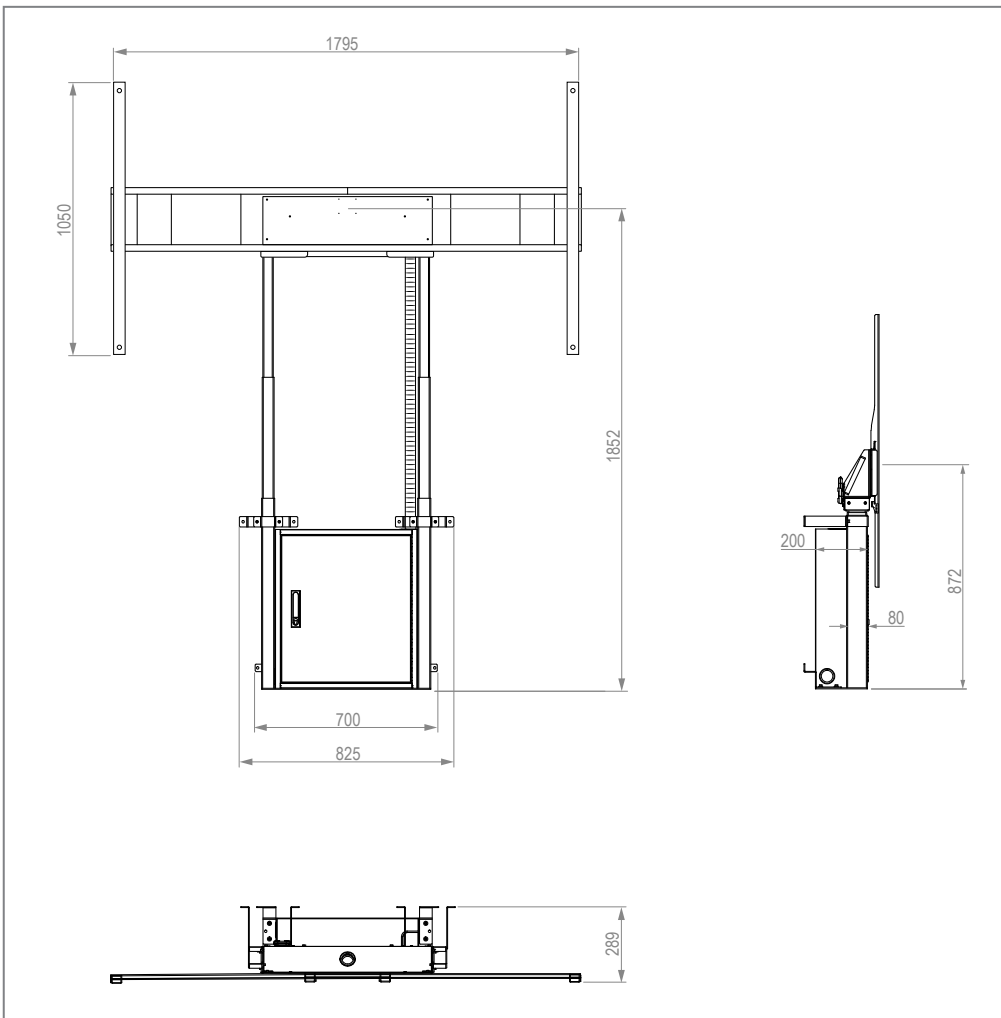


STBW Motorized Cisco WebEx Board 85“ displayspezifisches, Liftsystem zur Boden-Wand-Montage

Art.-Nr.: 5862

- Liftsystem zur Boden-Wand-Montage
- displayspezifisch für das Collaboration-Gerät Cisco WebEx Board 85“
- Lochbild optimiert für Cisco WebEx Board 85“
- elektro-motorische Höhenverstellung mit 980 mm Fahrweg
- kabelgebundene Tastbedienung
- Kollisionsschutz - Lift stoppt bei Widerstand
- abschließbarer Medienschränk, inkl. Mehrfachstecker und Ablage für Mini-PC, z. B.: Intel NUC

- Kabelmanagement mittels Energieführungskette
- platzsparende Boden-Wand-Montage
- Stellfläche: B 1795 x T 289 mm
- Sicherungsschrauben - sichern den Bildschirm gegen aushängen und herunterfallen
- 110 kg max. Traglast
- lösungsmittelfreie, schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz



abschließbarer Medienschränk



Displayspezifisch optimierte TV-Aufnahme



Kabelführung mittels Energieführungskette