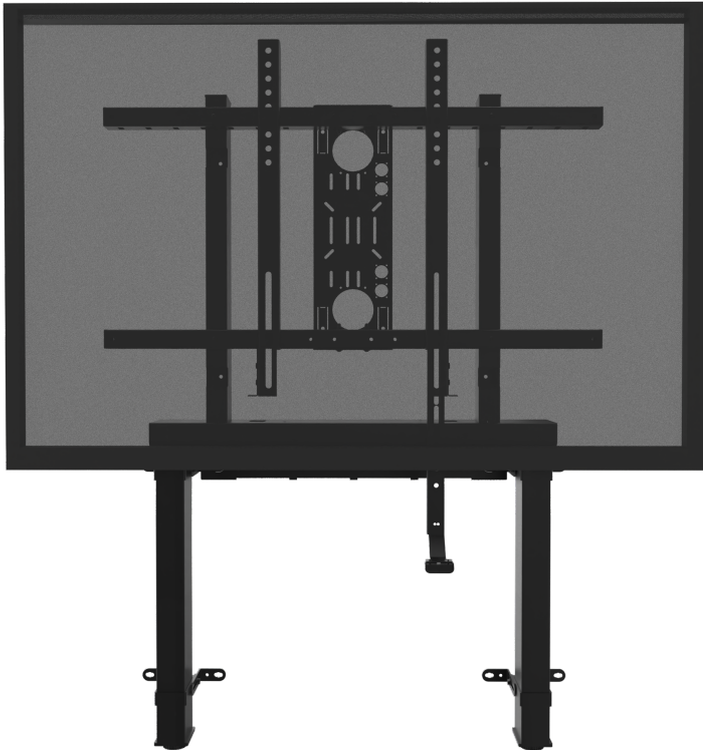


WANDMONTIERTER ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER MONITORSTÄNDER FÜR INTERAKTIVE DISPLAYS

VESA 200X200 BIS 800X600 FÜR DISPLAYS BIS 86" (MAX. 120 KG)



PRODUKTBESCHREIBUNG

Modell "DCS" - Elektrisch höhenverstellbarer Ständer für interaktive Displays, zur Boden-Wandmontage.

Das elektrische Lift-System ist für Displays mit einer Größe von bis zu 86" und einer Tragfähigkeit von max. 120 kg ausgelegt. Die stufenlose Höhenverstellung erfolgt über einen Handtaster. Durch die zwei zweifach teleskopierbaren Pylonen-Säulen, welche einen Hubweg von 650 mm aufweisen, ist das System vielseitig einsetzbar.

Die integrierte Anti-Kollision erhöht die Sicherheit, um Verletzungen des Benutzers oder Schäden an dem System zu verhindern. Wenn Kontakt mit einem Hindernis auftritt, fährt das System automatisch in die entgegengesetzte Richtung zurück.

Das System ist für die Boden-Wandmontage konstruiert, so dass die Montage auch an Leichtbauwänden erfolgen kann. Die Wandmontagewinkel sind im Lieferumfang enthalten.

Das System bietet standardmäßig ein Montageblech zur Aufnahme eines Mini-PCs (VESA 75 und VESA 100) und einer Steckdosenleiste. Die Möglichkeit der Anbindung weiterer Zubehörartikel wie Kamera- und Tastaturablage, sowie Whiteboard Seitenflügeln tragen zur Erhöhung der Bedienerfreundlichkeit und zur Verbesserung der Einsatzmöglichkeiten im Schulungsbereich bei.

Das Produkt wird zerlegt in einem Umkarton geliefert.

EIGENSCHAFTEN

- > VESA-Halterung bis max. VESA 800 x 600
- > Geschwindigkeit Fahrweg: 70mm/Sek.
- > Hubweg: 65 cm
- > Traglast: 120 kg
- > inkl. Anti-Kollisionsschutz
- > Mitte Display ca. 1.000 - 1.650 mm
- > Montageblech inkl. VESA 75/100 zur Aufnahme eines Mini-PC, Steckdosenleiste etc.
- > Schnelle und einfache Displaymontage dank Einhängeschienen mit Schnellspannverschluss
- > Boden-Wandmontage



Display mount



Wandmontiert



Elektrisch
höhenverstellbar



Single Display



5 Jahre Garantie



Max. Zuladung
120 kg



Max. Vesa
800 x 600

