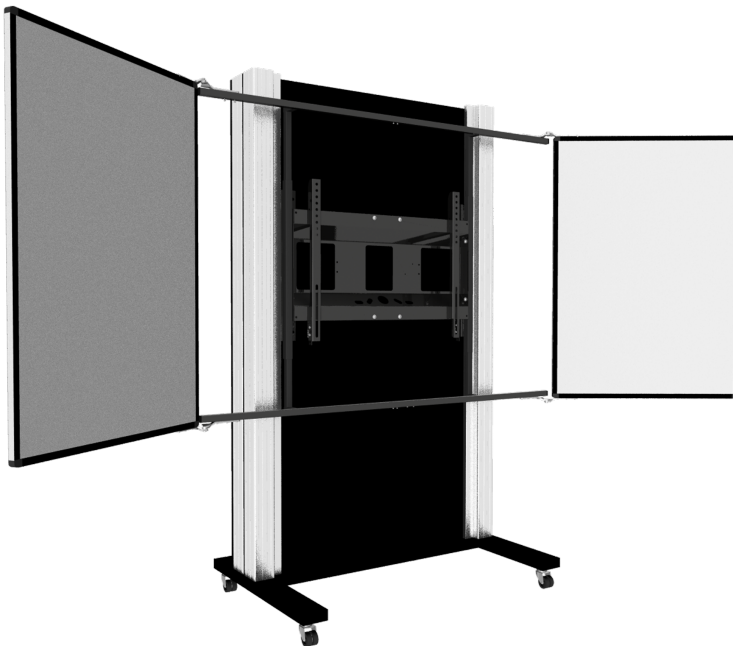


MOBILES GEGENGEWICHTSSYSTEM FÜR MONITORE VON 65-86"

MANUELL HÖHENVERSTELLBAR, MIT 2 SEITENFLÜGELN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses manuell höhenverstellbare Gegengewichtssystem für Monitore ist mit allen am Markt erhältlichen Touchscreen Displays von 65" bis 86" Bildschirmdiagonale kompatibel.

Per manueller Höhenverstellung lässt sich die komplette Monitor Wandhalterung an den zwei Aluminiumpylonen in der Höhe verstellen. Dadurch ist gewährleistet, dass jeder Nutzer in der für ihn ergonomisch besten Höhe arbeiten und präsentieren kann.

Die beiden Seitenflügel ermöglichen digitales und analoges arbeiten an einem Tafelsystem. Die 2 Whiteboardseitenflügel sind doppelseitig mit Whiteboardmarkern beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend.

Das stabile Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen (davon 2 feststellbar) ermöglicht es, dass die Einheit leicht von Raum zu Raum bewegt werden kann.

EIGENSCHAFTEN

- Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Modell des Monitors an
- Manuell höhenverstellbares System mit stabilem H-Fahrgestell
- Pylonenlänge 1800 mm
- Höhenverstellung mit Gegengewichten, Höhenverstellweg 800 mm Hub
- 2 Seitenflügel, magnethaftend, mit Whiteboard-Markern beschreibbar und Trocken abwischbar
- Alle Anschlüsse am Display sind frei zugänglich

Zubehör



Griff zur Bedienung



Tastaturablage



Soundbar Halterung



Display mount



Fahrbar



Manuell höhenverstellbar



Single Display



Max. Zuladung
96 kg



Max. Vesa
800 x 600

Artikelnummer	PYKL-IFPD-H	
Vesa horizontal / Vesa vertikal	300 mm - 800 mm / 200 mm - 600 mm	
Geeignet für Displays	65" - 86"	
Maximale Zuladung	96 kg	211.6 lbs
Breite / Höhe / Tiefe	1245 mm / 1980 mm / 770 mm	49" / 78" / 30.3"
Montageart	Fahrbar	
Aufhängung Display	Ein Display, AFSCETAN12	
Rahmenfarbe	RAL 9005 Tiefschwarz	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Art der Säule	Zweisäulensystem	
Farbe der Säule	Silber eloxiert	
Basis	Fahrgestell H-Form	
Farbe Basis	RAL 9005 Tiefschwarz	