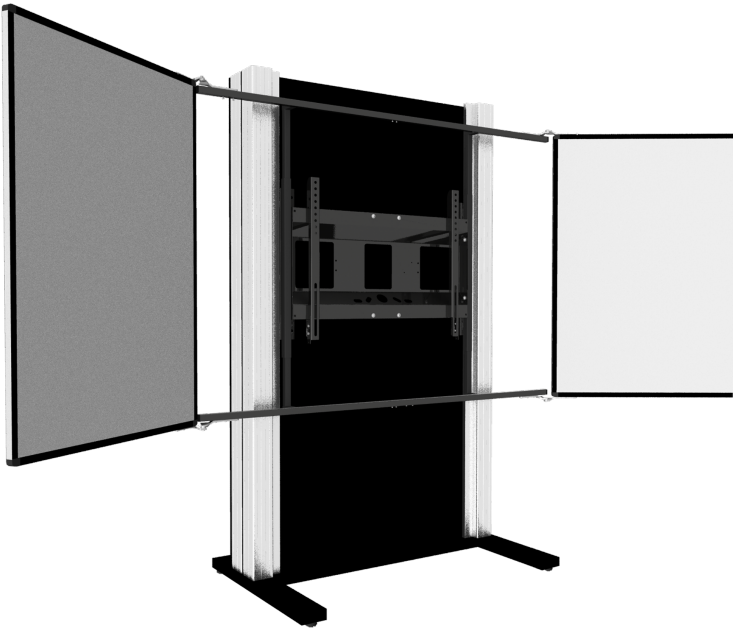


PYKL-IFPD-HW

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

FREISTEHENDES 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.

Zubehör



Griff zur Bedienung



Tastaturablage



Ablage für Videokonferenz
Kameras für Monitore von 65 -
86 Zoll

EIGENSCHAFTEN

- Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Modell des Monitors an
- freistehendes, manuell höhenverstellbares System
- stabiles H-Gestell mit Stellfüßen
- Pylonenlänge 1900 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



Display mount



Freistehend



Manuell höhenverstellbar



Single Display



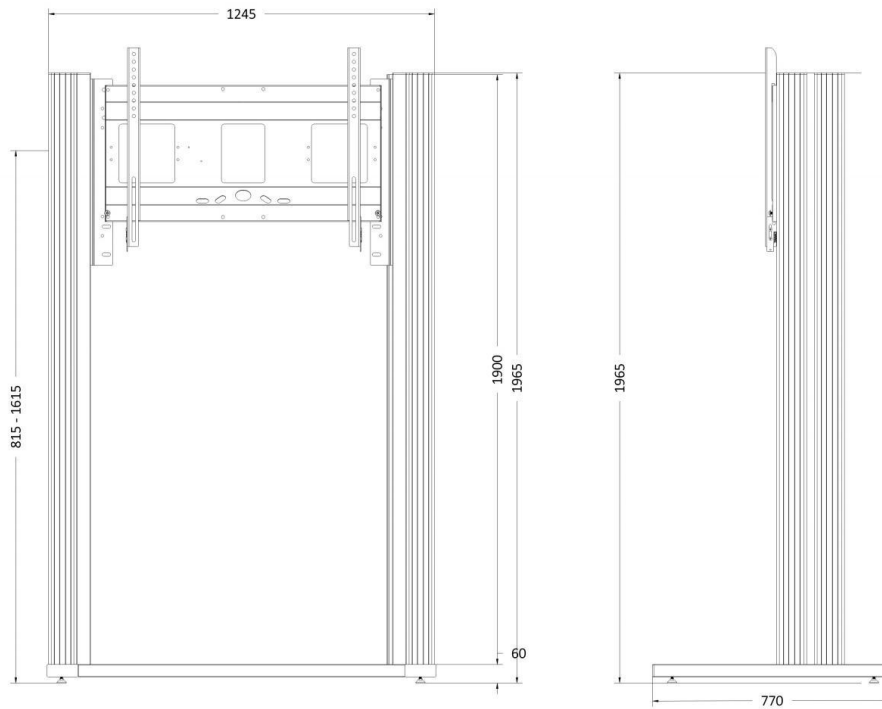
Max. Zuladung
96 kg



Max. Vesa
800 x 600

Artikelnummer	PYKL-IFPD-HW	
Vesa horizontal / Vesa vertikal	300 mm - 800 mm / 200 mm - 600 mm	
Geeignet für Displays	65" - 86"	
Höhe Mitte Display	815 mm - 1615 mm	32.1" - 63.6"
Maximale Zuladung	96 kg	211.6 lbs
Breite / Höhe / Tiefe	1245 mm / 1965 mm / 770 mm	49" / 77.4" / 30.3"
Farbe der Halterung	RAL 9005 Tiefschwarz	
Farbe der Säule	Silber eloxiert	
Gestell Farbe	RAL 9005 Tiefschwarz	

Bemaßung



Conen Systems GmbH
 Conenstr. 4
 54497 Morbach-Gonzerath
 Germany

T +49 5251 50012-0
 E sales@conen-systems.com

www.conen-systems.com

© Copyright by Conen Systems GmbH

21.11.2024
 Seite 2/2