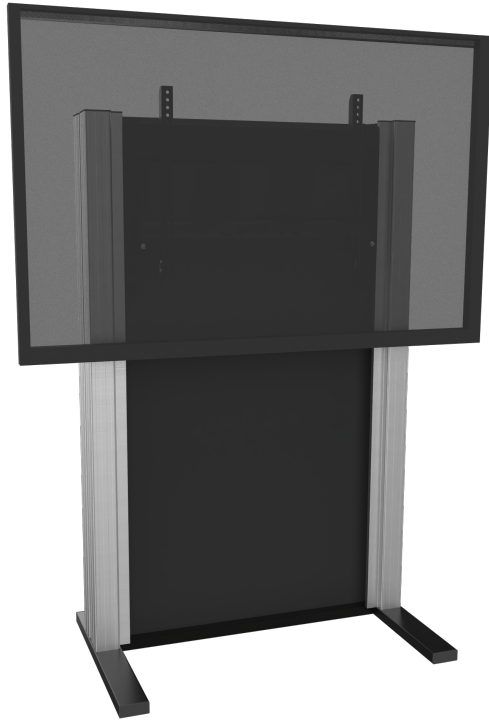


PY1-IFPD-HW

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

FREISTEHENDES GEGENGEWICHTSSYSTEM FÜR MONITORE VON 65-86"

MANUELL HÖHENVERSTELLBAR



PRODUKTBESCHREIBUNG

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

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

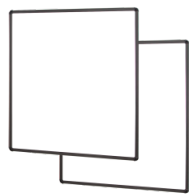
Die Gegengewichte laufen horizontal zwischen den Säulen und können im Nachgang jederzeit angepasst werden.

Zwei optional erhältliche Seitenflügel ermöglichen digitales und analoges Arbeiten an einem Tafelsystem. Die Whiteboardflügel sind doppelseitig mit Whiteboardmarkern beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend.

Zubehör



Schwenkarm für Notebooks



Zwei Whiteboard Seitenflügel

EIGENSCHAFTEN

- Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Modell des Monitors an
- Freistehendes, manuell höhenverstellbares System mit 2 Pylonen
- stabiles H-Gestell mit Stellfüßen
- Pylonenlänge: ca. 1900 mm
- Höhenverstellung mit Gegengewichten, ca. 900 mm Hub
- Nachträgliche Gewichts Anpassung für Flügelmontage möglich
- Alle Anschlüsse am Display sind frei zugänglich



Display mount



Freistehend



Manuell höhenverstellbar

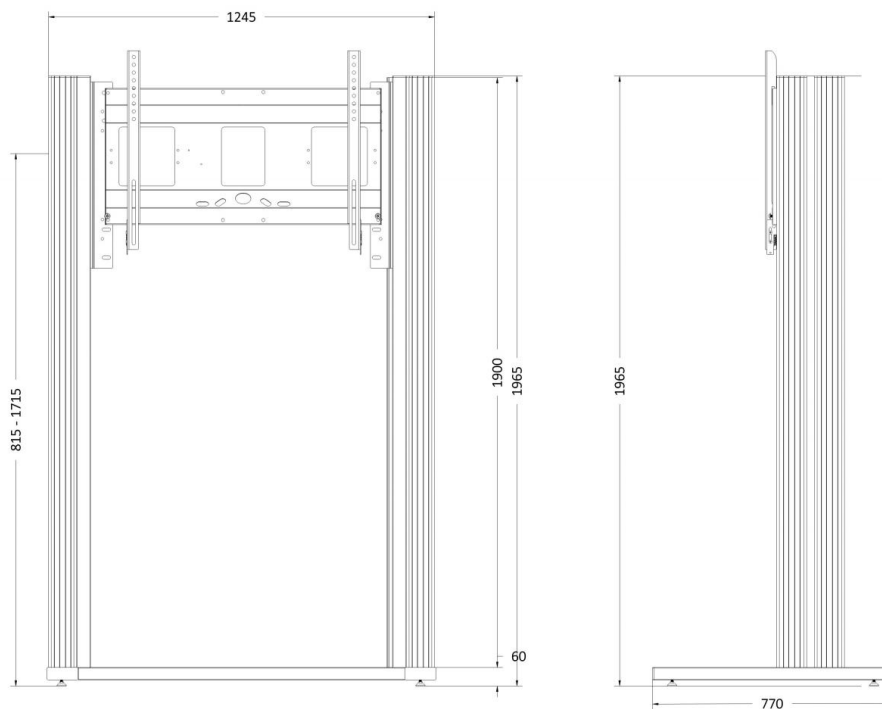


Single Display

Max. Zuladung
96 kgMax. Vesa
800 x 60021.11.2024
Seite 1/2

Artikelnummer	PY1-IFPD-HW	
Vesa horizontal / Vesa vertikal	200 mm - 800 mm / 200 mm - 600 mm	
Geeignet für Displays	65" - 86"	
Höhe Mitte Display	815 mm - 1715 mm	32.1" - 67.5"
Maximale Zuladung	96 kg	211.6 lbs
Breite / Höhe / Tiefe	1245 mm / 1965 mm / 770 mm	49" / 77.4" / 30.3"
Farbe der Säule	Silber eloxiert	
Gestell Farbe	RAL 9005 Tiefschwarz	

Bemaßung



Conen Systems GmbH
 Conenstr. 4
 54497 Morbach-Gonzerath
 Germany

T +49 6533 75-100
 F +49 6533 75-600
 E service@conen-systems.com
www.conen-systems.com

© Copyright by Conen Systems GmbH

21.11.2024
 Seite 2/2