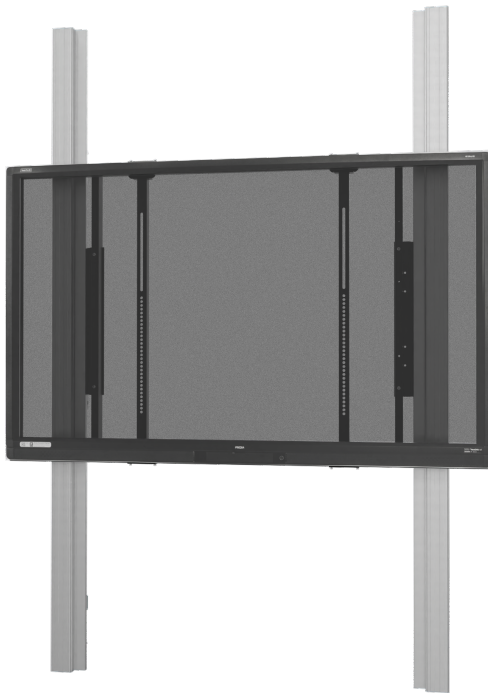


PYFV-IFPDW

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

MANUELL HÖHENVERSTELLBARES PYLONENSYS-TEM FÜR DISPLAYS

PYLONENHÖHE: 260/290CM



PRODUKT-BESCHREIBUNG

Diese manuell höhenverstellbare Monitorhalterung bietet eine innovative Lösung für die sichere und flexible Montage von Touchscreen-Displays. Ausgestattet mit einem Gegengewichtssystem und Flaschenzug, ist die Halterung kompatibel mit allen gängigen Touchscreen-Displays von 75" oder 86". Der spezielle Rahmen ermöglicht eine schnelle und sichere Montage, während das robuste Pylonensystem für eine Traglast von bis zu 140 kg ausgelegt ist.

Die manuelle Höhenverstellung ermöglicht es jedem Benutzer, das Display in der für ihn optimalen und ergonomischen Höhe zu positionieren, was für komfortables Arbeiten und Präsentieren sorgt. Der innovative Displayrahmen sorgt für eine einfache, schnelle und sichere Befestigung des Displays, was die Installation erleichtert.

Das Pylonensystem sorgt für eine stabile Befestigung an Wand und Boden, was maximale Sicherheit bei der Nutzung gewährleistet.

Das Pylonensystem ist auch mit Flügen erhältlich (Artikel: PYFVKL-IFPDW)

EIGENSCHAFTEN

- Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Modell des Displays an
- Manuell höhenverstellbares System mit 2 Pylonen zur Boden- und Wandmontage
- Pylonenlänge: 2600 oder 2900 mm
- Verstellweg: max. 1000 mm (je nach System/Konfiguration)
- Mitte Display bei 2600/2900 mm Pylonenlänge = ca. 1300 - 1935 mm
- Höhenverstellung mit Gegengewichten und Flaschenzug
- Alle Anschlüsse am Display sind frei zugänglich
- GS-Zertifizierung (TÜV Rheinland ®)

Zubehör



Griff für 75" Display



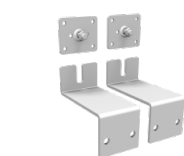
Griff für 86" Display



Mini-PC Halblech



Montagesatz aus verstellbaren Wandhalterungen



2 verzinkte Wandhalterungen



Display mount



IWB mount



Wandmontiert



Manuell höhenverstellbar



5 Jahre Garantie



Max. Zuladung
140 kg



Max. Vesa
800 x 600

A company of CONEN GROUP

Seite 1/2

Artikelnummer	PYFV-IFPDW	
Vesa horizontal / Vesa vertikal	300 mm - 800 mm / 200 mm - 600 mm	
Geeignet für Displays	75" - 86"	
Höhe Mitte Display	1300 mm - 1935 mm	51.2" - 76.2"
Maximale Zuladung	140 kg	308.6 lbs
Breite	1591 mm	62.6"
Höhe	2900 mm	114.2"
Montageart	Wandmontiert, Massive Wände	
Einsatzbereich	Grundschule, Weiterführende Schule	
Aufhängung Display	Interaktives Whiteboard	
Rahmenfarbe	RAL 9005 Tiefschwarz	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Hub	90 cm	
Art der Säule	Zweisäulensystem	
Farbe der Säule	Silber eloxiert	
Gewährleistung/Garantie	5 Jahre Garantie	
Material	Aluminium, Stahl	

