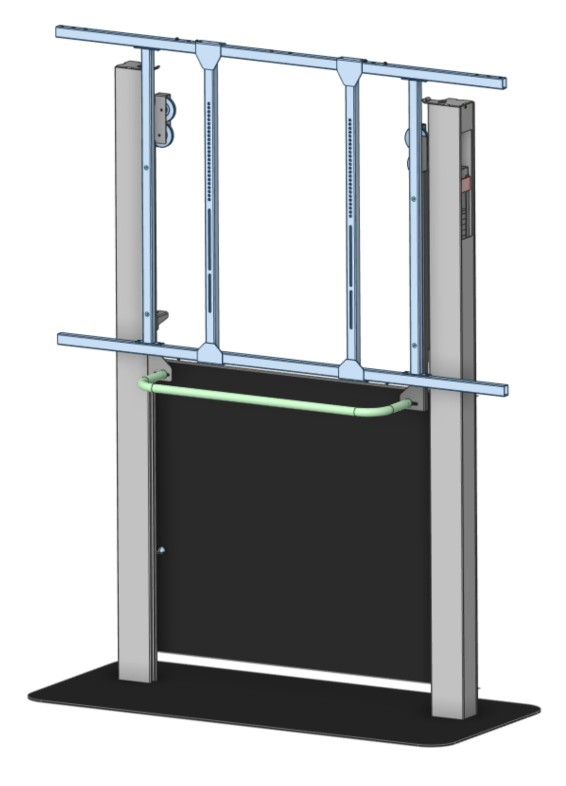
SMF SOLUTIONS GMBH

Freistehende Pylonenhöhenverstellung nachlegbar für Displays optional mit Tafelflügeln



FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



Freistehende Pylonenhöhenverstellung für Displays, passend für alle gängigen VESA-Halterungen. Das sehr robuste und leichtgängige System besteht aus zwei Aluminiumpylonen, die auf einer Bodenplatte aus Stahl montiert sind. Die Pylonen verfügen über Öffnungen an der linken und rechten Außenseite, zur Gewichtsjustage. Somit ist eine individuelle Gewichtsanpassung durch das Einlegen zusätzlicher Gewichte möglich. Kunststoffabdeckungen über die gesamte Höhe der Pylonen verschließen die Justageöffnungen nach abgeschlossener Montage. Die Pylonenhöhe beträgt im Standard ca. 2300 mm. Je vier höhenverstellbare Gummiabstoppungen ermöglichen ein geräuschfreies und softes Abstoppen der Anlage an den oberen bzw. unteren Endpunkten. Die Gummiabstoppungen stufenlos können in jede gewünschte Position verstellt werden. An der Rück- und Außenseite der Pylonen befindet sich eine Nutensteinkonstruktion, an der sich nachträglich ohne großen Aufwand Zusatzelemente wie z. B. Mini-PC-Halter befestigen lassen. Der Grundrahmen des Systems besteht aus geschraubten Stahlhohlprofilen. Die Displayaufnahme besteht aus robusten Stahlkantprofilen. Alle Laufrollen des Systems sind mit Hochleistungskugellagern ausgerüstet und zusätzlich kunststoffummantelt, um eine optimale Laufruhe und Leichtgängigkeit zu gewährleisten. Die Seil-/Rollenkonstruktion übersteigt die Anforderung der maximalen Traglast um ein Vielfaches. Der Verfahrweg der Anlage beträgt bei einer Pylonenhöhe von 2300 mm ca. 750 mm.

FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



Technische Angaben:

- höhenverstellbares Pylonensystem für Displays, passend für alle gängigen VESA-Halterungen
- Die Höhe der Pylonen beträgt zwischen 2300 mm und 3000 mm. Standard 2300 mm.
- Stufenlos verstellbare Stopper mit Gummipuffern begrenzen den Verfahrweg in der gewünschten Höhe. Sie gewährleisten ein geräuschfreies und softes Abstoppen.
- An der Rückseite der Pylonen befindet sich ein Nut, in der nachträglich und ohne großen Aufwand, Zusatzelemente und Zubehör befestigt werden kann.
- Der Grundrahmen des Systems besteht aus geschraubten Stahlprofilen.
- Die Displayaufnahmen bestehen aus robusten Stahlkantprofilen.
- Alle Laufrollen des Systems sind mit Hochleistungskugellagern ausgerüstet und zusätzlich kunststoffummantelt, um eine optimal Laufruhe und Leichtgängigkeit zu gewährleisten.
- Die Seil- / Rollenkonstruktion übersteigt die Anforderungen der maximalen Traglast um ein Vielfaches.
- Der große Querschnitt der Gewichtskörbe, in Verbindung mit der Doppelumlenkung, erlaubt einen hohen Verfahrweg auch bei großen Displaylasten, bei zeitgleich halbiertem Gewicht der Gegengewichte. Dies erleichtert den Transport und die Montage erheblich.
- Der Hub der Anlage ist von der Pylonenhöhe abhängig. Eine 2300 mm Pylone hat einen Verfahrweg von ca. 750 mm.
- Die in den Pylonen befindlichen Gewichtstanks dienen als Gegengewicht für die verfahrbaren Komponenten. Sie sind über seitlich Öffnungen erreichbar. Wenn weiteres Zubehör, wie z.B. Tafelflügel, Soundbars oder ähnliches am System verbaut wird, kann ein Gewichtsausgleich durch das Nachlegen (oder Entfernen) von Gewichten realisiert werden.
- Die seitlichen Öffnungen für den Gewichtsausgleich, werden mit Abdeckungen aus Kunststoff verschlossen.
- An der Vorderseite des Rahmens, unterhalb vom Display, befindet sich ein Griff zur ergonomischen Höhenverstellung des Displays.

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer, technische Änderungen bleiben vorbehalten.

FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



Optional erhältliche, seitliche Tafelflügel:

- Stahlemailoberfläche der Schreibfläche
- schraubenlose Verbindung der Sicherheitsecken, Radius min. 8 mm
- magnethaftend und je nach Ausführung mit Whiteboardmarkern/Kreide beschreibbar
- verschiedene Lineaturen erhältlich
- 25 Jahre Garantie auf die Whiteboardfläche

Optionales Zubehör:

- Soundbarhalterung
- Lautsprecherhalterung
- Kamerahalterung
- Energieführungskette
- U.v.m. auf Anfrage

Hinweis, dringend zu beachten:

Die Montage des Systems ist nur von einer sachkundigen/geschulten Person auszuführen. Bei nicht ordnungsgemäßer Montage können erhebliche Verletzungen der Benutzer nicht ausgeschlossen werden. Das System ist in angemessenen Zeiträumen auf seinen sicheren Zustand zu überprüfen (gemäß DGUV Information 202-021 und 203-071). Festgestellte sicherheitstechnische Mängel sind zu beheben. Es wird empfohlen, die Prüfung jährlich durchzuführen. Prüfung bzw. Instandsetzung ist von Sachkundigen zu leisten. Hierzu zählen neben Vertretern von Fachfirmen auch einschlägig vorgebildete Handwerker bzw. Hausmeister. Prüfungen und durchgeführte Wartungsarbeiten sollten dokumentiert werden. Befindet sich die Anlage in einem nicht ordnungsgemäßen/funktionstüchtigen bzw. beschädigten Zustand ist ein weiterer Einsatz untersagt.

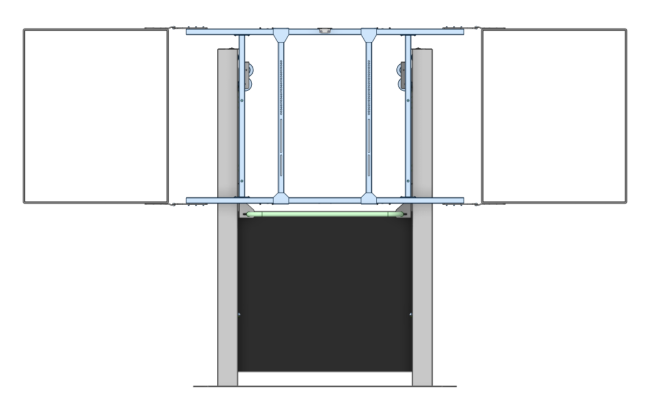
Angaben variieren je nach Ausführung des Systems

FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



FREISTEHENDE PYLONENHÖHENVERSTELLUNG

NACHLEGBAR FÜR DISPLAYS



Angaben variieren je nach Ausführung des Systems

FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



4130mm 1897mm MAX 1700mm (2450mm MAX

PYLONENHÖHENVERSTELLUNG NACHLEGBAR FÜR

SMF Solutions GmbH • An Den Bleicherkolken 10 • 26871 Aschendorf

Angaben variieren je nach Ausführung des Systems