

HA-VWT 3x2 Portrait Videowall-Trolley

Art.-Nr.: 5804

Beim HA-VWT 3 × 2 Portrait handelt es sich um ein mobiles Videowallstandsystem. Es eignet sich für Bildschirme mit einer Bildschirmdiagonale von 46 bis 55" | 117 -140 cm zur Erstellung einer Videowand Split 3 × 2 Portrait.

Die einzelne Displayaufnahmen bietet durch separate Feinjustierung die Möglichkeit einer Niveauregulierung in Tiefe und Höhe. Die Gesamthöhe der Displays kann variabel gewählt werden, dank der montageseitigen Höhenverstellung entlang der zwei Säulen. Die Höhe der oberen Bildschirmreihe beträgt max. 2600 mm.

Die inkludierten VESA-Aufnahmen können bis max. VESA 400 x 400 mm bestückt werden.

Dank der Lenkrollen mit Feststellbremse kann der Videowall-Trolley bequem bewegt, frei platziert und fixiert werden.

Die Verkabelung wird durch Kabelclips entlang der Säule organisiert und sicher zusammengehalten.

Die maximale Traglast beträgt 6x 40 kg | 240 kg.

Die Oberflächen des HA-VWT 3 x 2 Portrait sind mit einer schlag- und kratzfesten Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

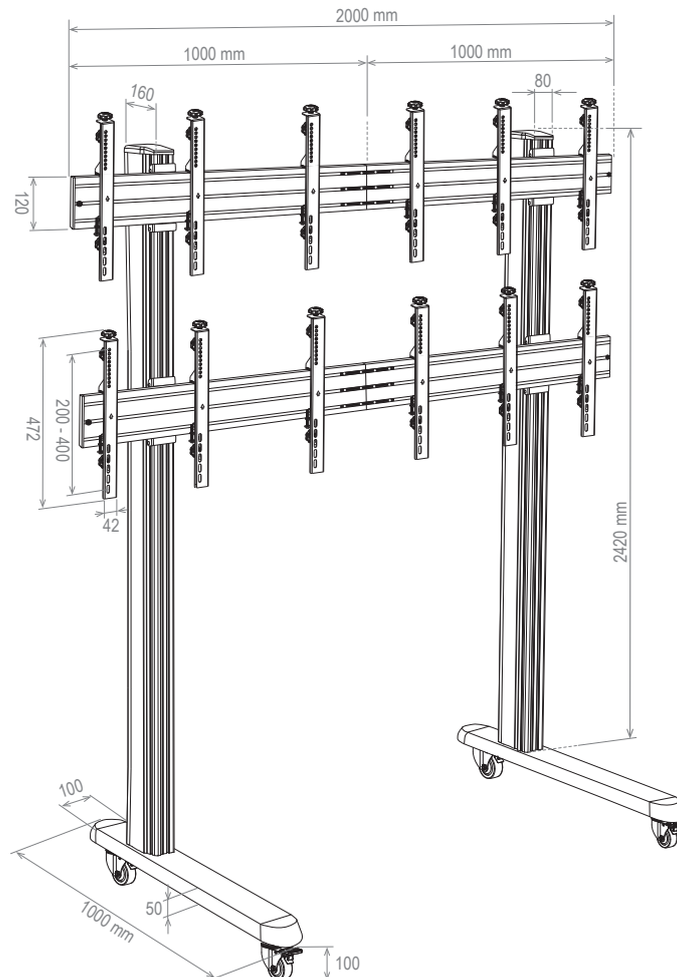


Technische Änderungen vorbehalten

HA-VWT 3x2 Portrait Videowall-Trolley

Art.-Nr.: 5804

- Videowall-Trolley für einen Split 3 x 2
- 46 - 55" | 117 - 140 cm Bildschirmdiagonale
- VESA-Aufnahmen bis max. 400 x 400 mm
- jede Displayaufnahme mit separater Feinjustierung für Höhe und Tiefe
- Kabelmanagement entlang der Säule über Kabelabdeckungen
- Alu-Rails entlang der Säule höhenverstellbar
- inkl. Lenkrollen mit Feststellbremse
- Höhe der obere Bildschirmreihe max. 2600 mm
- max. Traglast: 6x 40 kg | 240 kg
- schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz
- optional:
 - VESA-Adapterstreifen 600 (Art.-Nr.: 1334)
 - VESA-Adapterstreifen 800 (Art.-Nr.: 1469)



Technische Änderungen vorbehalten