

HA-VWT 3x3 Landscape Videowall-Trolley

Art.-Nr.: 5802

Beim HA-VWT 3 x 3 Landscape 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 x 3 Landscape.

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 800 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 9x 40 kg | 360 kg.

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

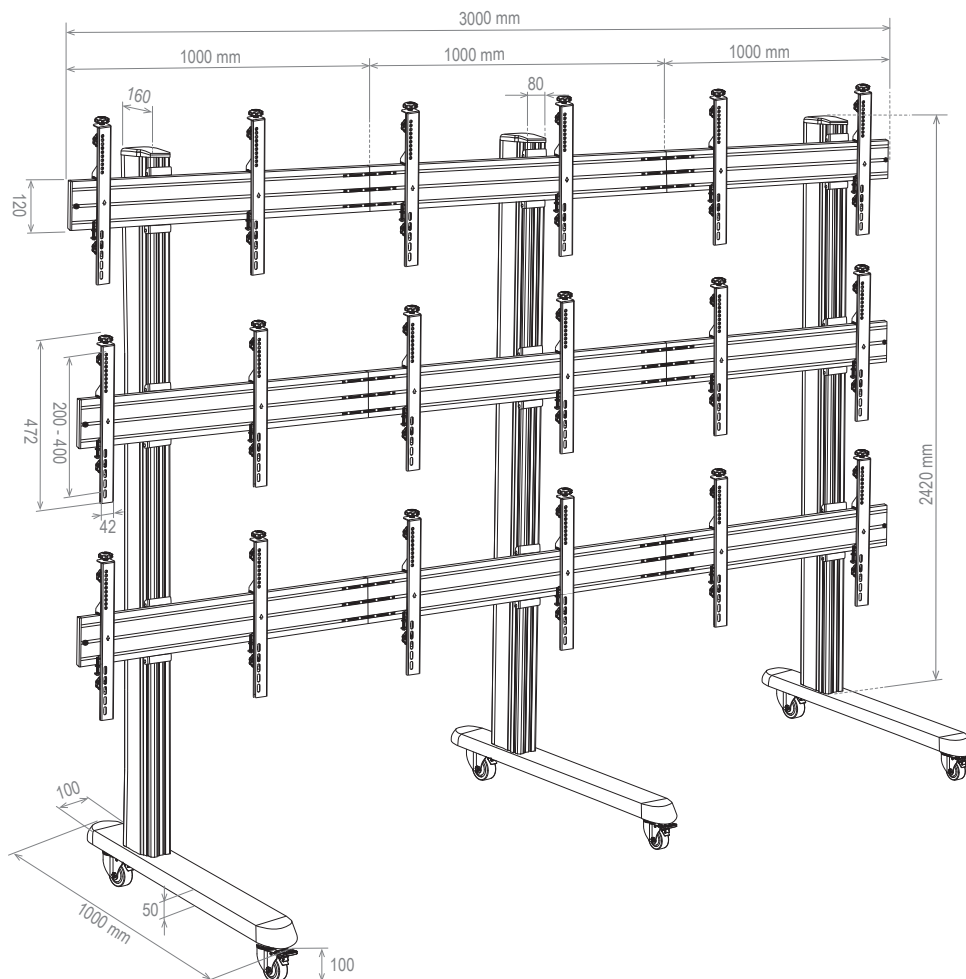


technische Änderungen vorbehalten

HA-VWT 3x3 Landscape Videowall-Trolley

Art.-Nr.: 5802

- Videowall-Trolley für einen Split 3 x 3
- 46 - 55" | 117 - 140 cm Bildschirmdiagonale
- VESA-Aufnahmen bis max. 800 x 400 mm
- jede Displayaufnahme mit seperater 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: 9x 40 kg | 360 kg
- schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz



Technische Änderungen vorbehalten