

CPS Floor-to-Wall Samsung QH115 Moto

Art.-Nr.: 3362

Standsystem zur Boden-Wand-Montage mit elektro-motorischer Höhenverstellung

Beim CPS Floor-to-Wall Samsung QH115 Moto handelt es sich um ein Standsystem mit elektro-motorischer Höhenverstellung zur Boden-Wand-Montage.

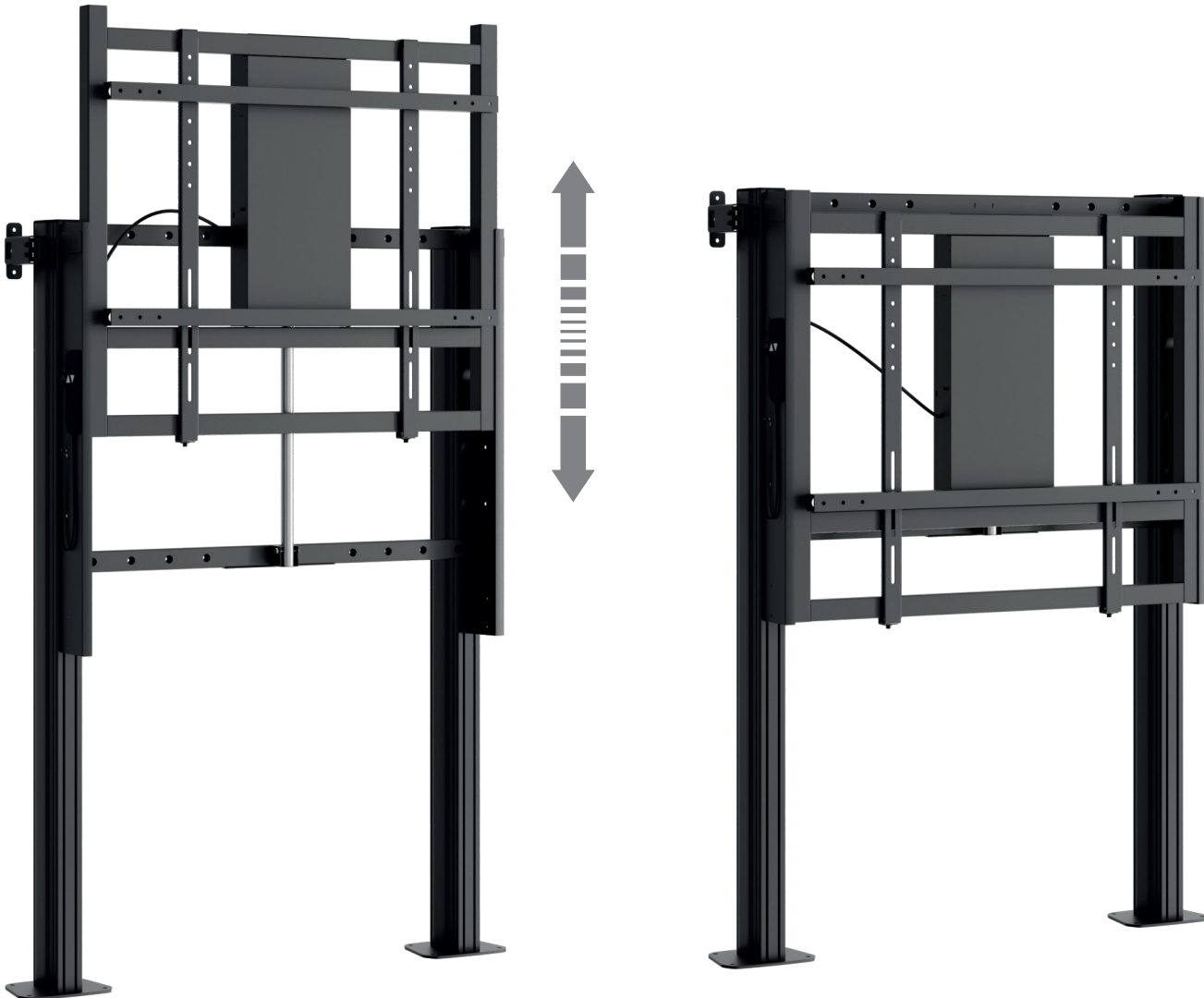
Die Bildschirmaufnahme kann von min. 800 x 200 mm - max. 1000 x 800 mm bestückt werden und eignet sich so für die Bildschirme der Samsung QH115-Serie. Die Bildschirmmontage erfolgt in Landscape-Ausrichtung.

Das Liftsystem ist mittels einer kabelgebundenen Tastbedienung stufenlos höhenverstellbar und verfügt über einen Fahrweg von 500 mm. Die Tastbedienung kann, wenn das System nicht in Gebrauch ist, seitlich am Lift untergebracht werden.

Die platzsparende Boden-Wand-Montage ist in der Tiefe variabel und kann montageseitig angepasst werden.

Die Oberflächen des CPS Floor-to-Wall Samsung QH115 Moto sind mit einer lösungsmittelfreien, schlag- und kratzfesten Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

Die Traglast beträgt 160 kg.



CPS Floor-to-Wall Samsung QH115 Moto

Art.-Nr.: 3362

Standsystem zur Boden-Wand-Montage mit elektro-motorischer Höhenverstellung

- Standsystem zur Boden-Wand-Montage mit elektro-motorischer Höhenverstellung
- Displayspezifisch für Samsung QH115
- Montage in Landscape-Ausrichtung
- VESA, min. 800 x 200 mm - max. 1000 x 800 mm
- Stufenlose Höhenverstellung mittels Tastbedienung
- 500 mm Fahrweg
- Kabelgebundene Tastbedienung
- Platzsparende Boden-Wand-Montage
- Abmessungen:
H 1820 - 2300 x B 1200 x T 289,5 - 293 mm
- Kabelmanagement entlang der Säulen
- 160 kg maximale Traglast
- Lösungsmittelfreie, schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz



Tastbedienung für Höheneinstellung



Kabelmanagement entlang der Säulen



Wandabstand variable einstellbar

