

CPS Mobile Stand Moto 86 - 110"

Art.-Nr.: 3354

Mobiles Standsystem mit elektro-motorischer Höhenverstellung

Beim CPS Mobile Stand Moto 86 - 110" handelt es sich um ein mobiles Standsystem mit elektro-motorischer Höhenverstellung.

Das Standsystem eignet sich für Bildschirme mit einer Diagonale von 86 - 110" | 218 - 280 cm. Die VESA-Aufnahme kann von min. 400 x 200 mm bis max. 900 x 800 mm bestückt werden. Die Bildschirmmontage erfolgt in Landscapeausrichtung.

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 Lenkrollen sind mit Feststellbremsen ausgestattet und sorgen so einerseits für die nötige Mobilität und garantiert einen sicheren Stand andererseits.

Die Oberflächen des CPS Mobile Stand Moto 86 - 110" sind mit einer lösungsmittelfreien, schlag- und kratzfesten Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

Die Traglast beträgt 160 kg.

Optional steht ein Adapterset zur Verfügung, welches die VESA-Norm auf max. 1500 x 800 mm erweitert. VESA Adapterstreifen 1500 | Art.-Nr.: 5085.



CPS Mobile Stand Moto 86 - 110"

Art.-Nr.: 3354

Mobiles Standsystem mit elektro-motorischer Höhenverstellung

- Mobiles Standsystem mit elektro-motorischer Höhenverstellung
- 86 - 110" | 218 - 280 cm Bildschirmdiagonale
- Montage in Landscape-Ausrichtung
- VESA, min. 400 x 200 mm - max. 900 x 800 mm
- Stufenlose Höhenverstellung mittels Tastbedienung
- 500 mm Fahrweg
- Lenkrollen mit Feststellbremse
- Abmessungen:
H 1770 - 2250 mm x B 1200 mm x T 1000 mm
- 160 kg maximale Traglast
- Lösungsmittelfreie, schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz
- Optional:
VESA Adapterstreifen 1500 | Art.-Nr.: 5085



Tastbedienung für Höheneinstellung



Kabelmanagement entlang der Säulen



Lenkrollen mit Feststellbremse

