

Mobile Lift Pro II 70

mobiles, höhenverstellbares Liftsystem

Art.-Nr.: 8218

Der Mobile Lift Pro II 70 ist ein mobiles, höhenverstellbares Liftsystem für einen Einzelbildschirm mit 42 - 100" | 107 - 254 cm Bildschirmdiagonale.

Eine VESA-Universalaufnahme bis max. VESA 800 x 600 mm ist bereits im Lieferumfang enthalten.

Die Höhenverstellung erfolgt elektro-motorisch. Die Höhe ist dabei variabel zwischen min. 1387 und max. 2087 mm (Bildschirmmitte) einstellbar, was einen maximalen Fahrweg von 700 mm bedeutet.

Der Anfangs- und der Endpunkt sind programmierbar. Über die Memory Control Box können 3 individuelle Fahrwege gespeichert werden.

Das Liftsystem verfügt über einen Kollisionsschutz, was bedeutet, dass der Lift bei Widerstand sofort

stoppt um Beschädigungen am Bildschirm zu vermeiden.

Die Oberfläche des Mobile Lift Pro II 70 ist mit einer schlag- und kratzfesten Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

Die maximale Traglast beträgt 150 kg.

Optional kann folgendes Zubehör verwendet werden:

- Lift Pro - Whiteboard-Flügel (Art.-Nr.: 2291)
- Cisco Webex Board Adapter 55" (Art.-Nr.: 7560)
- Cisco Webex Board Adapter 70" (Art.-Nr.: 7561)
- PC Holder (Art.-Nr.: 7556)
- Camera Holder L (Art.-Nr.: 2103)
- Camera Holder XL (Art.-Nr.: 7555)



Lenkrollen mit Feststellbremse



Memory Control Box, speichert Fahrwege



Kollisionsschutz, Lift stoppt bei Widerstand



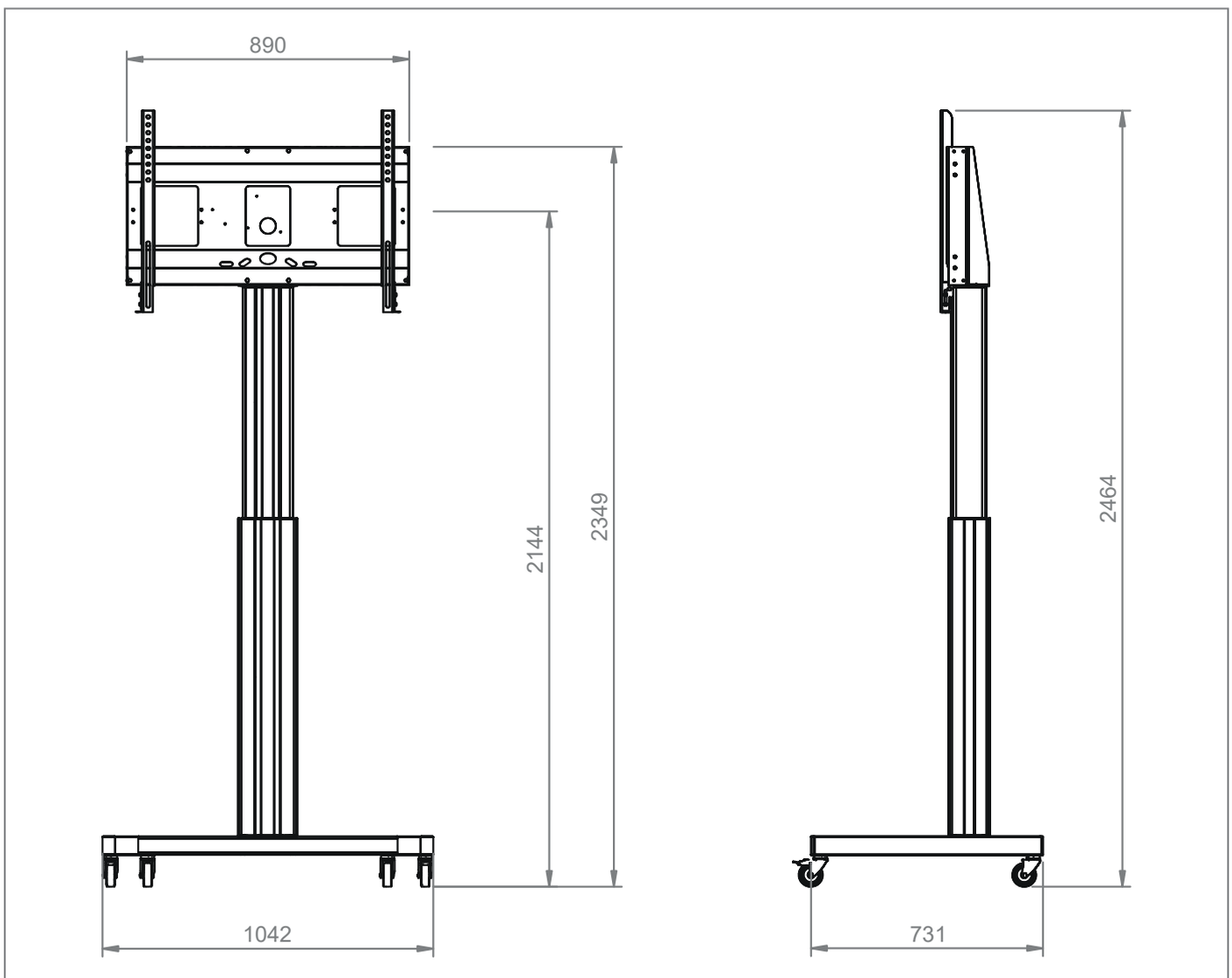
Technische Änderungen vorbehalten

Mobile Lift Pro II 70

mobiles, höhenverstellbares Liftsystem

Art.-Nr.: 8218

- für einen Einzelbildschirm
- 42 - 100" | 107 - 254 cm Bildschirmdiagonale
- VESA-Universalaufnahme bis max. 800 x 600 mm
- elektro-motorische Höhenverstellung
- Höhe (Bildschirmmitte): min. 1387 - max. 2087 mm
- 700 mm Fahrweg
- Anfangs- und Endpunkt sind programmierbar
- Memory Control Box - speichert 3 individuelle Fahrwege
- Kollisionsschutz - Lift stoppt bei Widerstand
- Lenkrollen mit Feststellbremse
- schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz
- 150 kg maximale Traglast



Technische Änderungen vorbehalten