

Art.-Nr.: 8408

WH Moto 160

elektrische Wandhalterungen mit Höhenverstellung

Der WH Moto 160 ist eine Wandhalterung mit elektromotorischer Höhenverstellung. Das Liftsystem eignet sich für Bildschirme mit einer Größe von 84 - 110" | 213 - 279 cm.

Der universelle VESA-Standard wird bis max. VESA 900 x 800 mm unterstützt. Die Bildschirmmontage erfolgt in Landscapeausrichtung.

Die Höhe des Bildschirms ist über eine kabelgebundene Tastbedienung bequem einstellbar.

Der Fahrweg beträgt 500 mm.

Die Oberfläche des WH Moto 160 ist mit einer schlagund kratzfesten Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

Die maximale Traglast liegt bei 160 kg.











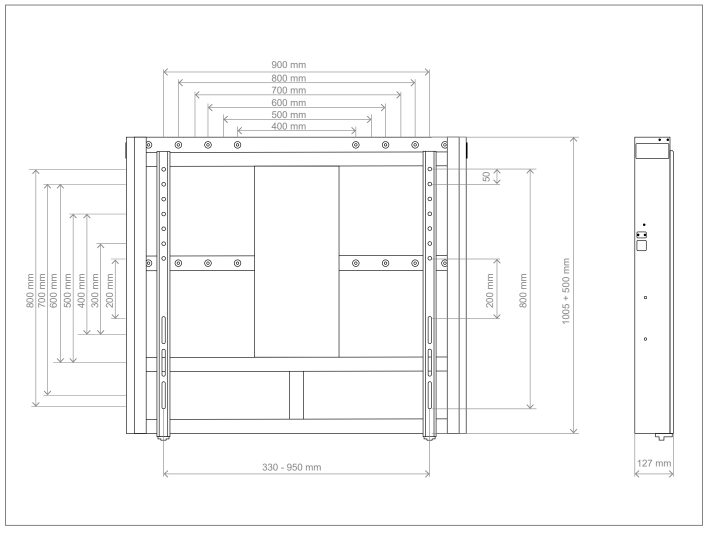
WH Moto 160

elektrische Wandhalterungen mit Höhenverstellung

Art.-Nr.: 8408

- 84 110" | 213 -279 cm
- max. VESA 900 x 800 mm
- · Montage in Landscapeausrichtung
- elektro-motorische, stufenlose Höhenverstellung
- 500 mm Fahrweg
- · kabelgebundene Tastbedienung

- Abmessungen: H 1005 x B 1148 x T 127 mm
- · 160 kg maximale Traglast
- · schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- · Farbe: schwarz



Technische Änderungen vorbehalten | Dieses Dokument ist Eigentum der HAGOR Products GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.