

Elektromotorische Höhenverstellung KM-30i89-D-E-66-WH für

interaktive Touchdisplays

Elektromotorisch höhenverstellbares Duo Pylonensystem für Displays bis zu 100“ Diagonale. Das E-Pylonensystem besteht aus jeweils zwei teleskopierbaren Pylonenprofilen mit innenlaufendem Elektromotor (Mod.: Linak DL12).

Standard Hub (maximal ca. 140 Kg / Displaygewicht max. ca.: 123,5 Kg): ca. 660mm – durch einen am System angebrachten Doppeltaster vertikal höhenverstellbar.

Spezielle KROmedia VESA – Kasten Displayhalterung mit Stahlrohrkonstruktion zur Aufnahme von Displays verschiedener Hersteller.

Das Display wird direkt an dem KROmedia VESA - Kasten (ohne Adapter) mit 4 Schrauben montiert.

Ein Verkanten des Systems ist durch eine sachgerechte Montage beim Verfahren des Displays ausgeschlossen.

Als Sicherheitsmerkmal besitzen die Säulen eine Piezo Abschaltung, welche die Säulen im laufenden Betrieb bei Widerstand stoppt / zurücksetzt (Anti-Kollisions Abschaltung)

Alle Kabel verlaufen hinter dem Display und sind somit geschützt.

Farbe E-Pylone: Schwarz lackiert, Rahmen und Metallteile aus gepulvertem/verzinktem Stahl.

Maße Standard:

Empfohlene Montagehöhe Unterkante Halterung: mindestens ca 110cm vom Boden

Mitte VESA Aufnahme in unterster/oberer Stellung vom Boden: 1283mm - 1943mm

Die Mitte der VESA Aufnahme variiert je nach Montageposition/Höhe der Halterung

Die Bildmitte des Displays ist abhängig von dessen VESA Aufnahme.

Das System ist als Wandhalterung zur Montage an festen Wänden/ Stahlbeton konzipiert.

Nicht für Leichtbauwände geeignet!

Nicht für Tafelflügel geeignet!

-alternativ kann das am Boden gestützte System KM-30i89-D-E-66 (Boden-Wandmontage) eingesetzt/angefragt werden.

Unterstützte VESA Maße (in mm): 100 x 100 für zB.: Mini PC / 400 x 200 / 400 x 400 / 600 x 400
/ 700 x 400 / 700 x 600 / 800 x 400 / 800 x 600 / **1200 x 600 (optional)**

Beispielabbildung: KM-30i89-D-E-66-WH



Beispielabbildung: KM-30i89-D-E-66-WH

