

## **Datenblatt KM-30 I 89-D-E-F fahrbare Elektromotorische Monopylonen Höhenverstellung für interaktive Touchdisplays**

Fahrbares elektromotorisch höhenverstellbares Mono Pylonensystem für Displays bis zu 90“ Diagonale. Das E-Pylonensystem besteht aus zwei teleskopierbaren Aluminium Pylonenprofilen mit innenlaufendem Elektromotor.

Standard Hub (maximal 150Kg / Displaygewicht max. ca.: 133,5Kg): ca. 500mm – 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.

Eine Kollisionserkennung (via Dongle) ist optional möglich. **(KM0117191)**

**\*\*\* aufgrund der Kippgefahr wird empfohlen, bei dem Einsatz von Tafelflügeln, das System mit Seilen + Karabinern an einer tragenden Wand zu sichern – für etwaige Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch / unsachgemäße oder nicht vorhandene Sicherung an einer tragenden Wand kann KROmedia e.K. nicht haftbar gemacht werden. Es haftet der Kunde\*\*\***

Flügel sind optional möglich und werden mittels Scharniere am Rahmensystem befestigt. Diese können optional mittels eines Vorhängeschlosses + Winkeln abschließbar ausgeliefert werden. **(KM0117148)**

Optional Tafelflügel: (Diese werden mittels Aufnahmerahmen/einer Rohrkonstruktion montiert. Der Aufnahmerahmen/die Rohrkonstruktion wird mit selbstsichernden Muttern an der Box montiert). Bei einer Bestellung mit Flügel bitte das entsprechende Display/Hersteller/Zollgröße angeben. **(KM0117084)**

Optional kann ein Unterschrank bestellt werden

Optional kann eine Klappe zum Abschließen der VESA Box bestellt werden (Diebstahlschutz für zB.: untergebrachten Mini PC) **(KM0117107)**

Alle Kabel verlaufen hinter dem Display und sind somit geschützt.

Farbe E-Pylone: Aluminium Natur eloxiert, Rahmen und Metallteile aus gepulvertem Stahl.

**Mitte VESA Aufnahme in unterster/oberer Stellung vom Boden:** ca 1135mm – 1635mm

Die Bildmitte des Displays ist abhängig von dessen VESA Aufnahme.

Maße H-Fuß: B/T/H : ca 750 mm x 1190 mm x 140 mm

KROmedia

Der Schultafelservice

Auf der Stücke 2

35708 Haiger Rodenbach

www.schul-e-shop.de

fon: 02773 91694-17

fax: 02773 91694-20

www.kromedia.de

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)**

**\*\*\* aufgrund der Kippgefahr wird empfohlen, bei dem Einsatz von Tafelflügeln, das System mit Seilen + Karabinern an einer tragenden Wand zu sichern – für etwaige Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch / unsachgemäße oder nicht vorhandene Sicherung an einer tragenden Wand kann KROmedia e.K. nicht haftbar gemacht werden. Es haftet der Kunde\*\*\***

Beispielabbildung KM-30i89-D-E-F-50



Beispielabbildung rückseitige abschließbare Klappe für KM VESA Kasten (**KM0117107**):



KROmedia  
Der Schultafelservice  
Auf der Stücke 2  
35708 Haiger Rodenbach  
[www.schul-e-shop.de](http://www.schul-e-shop.de)

fon: 02773 91694-17  
fax: 02773 91694-20  
[www.kromedia.de](http://www.kromedia.de)