

## **Datenblatt KM-30 I 89-D manuelle Pylonen Höhenverstellung für interaktive Touchdisplays**

Datenblatt KM-30 I 89-D Pylonenhöhenverstellung für interaktive Touchdisplays

Leicht einstellbare stufenlose Pylonenhöhenverstellung für Displays bis zu 100“ Diagonale

Hub bis zu 110cm (abhängig vom Displaygröße/Gewicht, Raumhöhe/Abstoppung ) – vertikal höhenverstellbar.

Optional kann ein Schiebegriff (**KM0117068**) mitbestellt werden.

Optional kann eine Ablageleiste (Aluminium) (**KM0117010** - funktioniert ebenfalls als Griff) mitbestellt werden.

Spezielle KROmedia-Displayhalterung mit Stahlrohrkonstruktion zur Aufnahme von Displays verschiedener Hersteller.

Das Display wird an einem Aufnahmerahmen/Rohrkonstruktion montiert. Der Rahmen/Rohrkonstruktion wird mit selbstsichernden Muttern am Führungswagen durch insgesamt 8 kugelgelagerte vernietete Präzisionslaufrollen in einer Präzisionsführung geführt.

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

Flügel sind optional möglich und werden mittels Scharniere am Rahmen befestigt.

Bei einer Bestellung mit Flügel (**KM0117067**) bitte das entsprechende Display/Hersteller/Zollgröße angeben.

Alle Kabel verlaufen hinter dem Display und sind somit geschützt.

Durch die spezielle KROmedia-Gummi-Metall-Federpufferkombination wird das Displaysystem vor starken Erschütterungen geschützt (obere und untere Endlage des Pylonensystems).

Farbe Säulen: Aluminium Natur eloxiert, Rahmen und Metallteile aus gepulvertem Stahl.

Pylonenhöhe: 270 cm (Sondermaße sind möglich)

Für Leichtbauwände werden zusätzliche Lastverteilerplatten benötigt ( KM0117013)

Bitte beachten Sie die Bauvorschriften für Leichtbauwände.

Farbe Pylone: Aluminium Natur eloxiert, Rahmen und Metallteile aus gepulvertem/verzinktem Stahl.

**Bildmitte Display in unterster Stellung vom Boden: ca 1000mm (abhängig von Displaygröße/Gewicht, Raumhöhe/Abstoppung )**

**Bildmitte Display in oberster Stellung vom Boden: ca 2100mm (abhängig von Displaygröße/Gewicht, Raumhöhe/Abstoppung )**

KROmedia e.K.

Auf der Stücke 2

35708 Haiger Rodenbach

www.kromedia.de

fon: 02773 91694-0

fax: 02773 91694-20

**Beispielwerte:**

**Oberkante Display (86" ohne Flügel) hochgefahren: ca 270cm**

**Bildmitte Display ( 86" ohne Flügel ) hochgefahren : ca 216 cm**

**Oberkante Display (86" ohne Flügel) runtergefahren: ca 153cm**

**Bildmitte Display ( 86" ohne Flügel ) runtergefahren: ca 99cm**

**Alternativ: Als mobiles Fahrsystem: KM 30 i 89 – D-G-F**

Das Pylonensystem ist nach DIN EN 14434:2010-04 TÜV zertifiziert. Das Zertifikat kann separat angefragt werden.

Unterstützte VESA Maße (in mm): 200 x 400 / 400 x 400 / 500 x 400 / 600 x 400 / 700 x

400 / 700 x 600 / 800 x 400 / 800 x 600 **weitere auf Anfrage möglich**

**Beispielabbildung: KM-30 I 89-D**



**Beispielabbildung: KM0117068**



KROmedia e.K.

Auf der Stücke 2

35708 Haiger Rodenbach

[www.kromedia.de](http://www.kromedia.de)

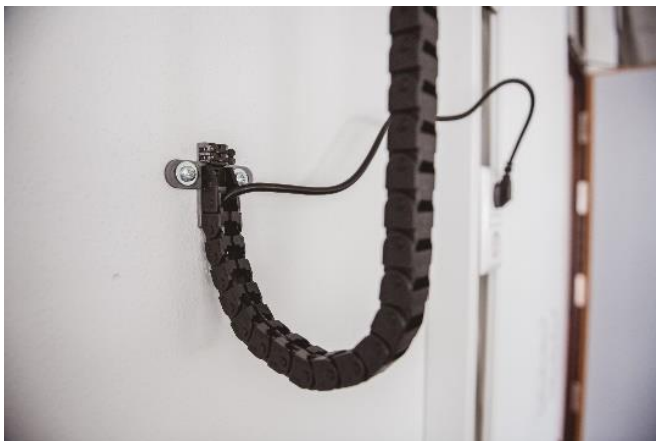
fon: 02773 91694-0

fax: 02773 91694-20

Beispielabbildung: **KM0117067**



Beispielabbildung Kabelkettensystem (KM0117213) Display-Höhenverstellung:



Beispielabbildung KM-30i89-D + Einflächenschiebetafel KM-S302208- (Weiß oder Grün) 220x80cm ( Doppelpylonensystem) :

