

RCS Datenblatt – RCS Single Base Pro

Kurzbeschreibung

Der RCS Single Base Pro ist ein moderner, mobiler Displayständer für kleine bis mittelgroße Meeting-, Schulungs- und Konferenzräume. Durch das stabile V-Fuß-Design, die schwarze Aluminiumsäule und die motorische Höhenverstellung bietet sie hohe Flexibilität und Bedienkomfort. Ideal für Präsentationen, Videokonferenzen und interaktive Anwendungen mit Displays bis 98".

Produkt – Spezifikationen

- Geeignet für Displays bis 98"
- Motorische Höhenverstellung
- Premium-Motorsäule von Linak für zuverlässige Höhenverstellung
- Integrierter Kollisionsschutz für sichere Höhenverstellung
- Stabile schwarze Säule mit V-Fuß
- 2 Nutensteine zur Befestigung z.B. eines Mini-PC an der VESA-Halterung oder der Säule
- 2 Kabelhalter, werkzeuglos in der Nut der Säule einsetzbar
- Stabilerer Metall-Halter für Auf-/Abschalter
- Mobil durch 4 Geräterollen Ø 10 cm, 2 davon feststellbar



Darstellung mit optional erhältlichem Zubehör

RCSystems

Unser Standard

Farbe: RAL 9005 Tiefschwarz



Technische Daten & Zubehör

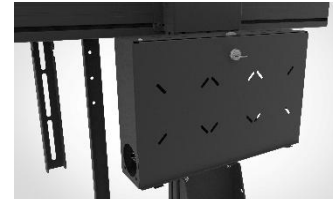
Technische Daten

Artikel-Nr.:	RCS100230
Höhe:	167 cm
Breite:	122 cm
Tiefe:	64 cm
Hubweg:	50 cm
Verstellbereich::	135-185 cm
Gesamtgewicht:	ca. 48 kg
VESA horizontal:	200-800
VESA vertikal:	200-600
Traglast:	max. 120 kg
Lieferung:	zerlegt, kartonverpackt

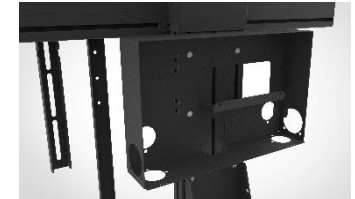
Zubehör

Artikel	Artikel Nr.
Geräte Staufach	RCS100234
Geräte Staufach – Schloss	RCS100235
Kabelkette	RCS100236

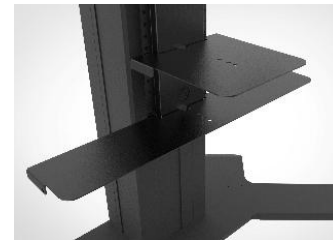
Weiteres Zubehör, wie z.B. der RCS TechFrame, Kamera- und Laptopablagen und vieles mehr finden Sie unter www.RCSsystems-GmbH.de



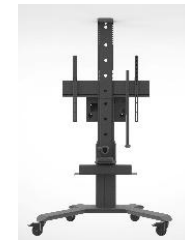
Optional: Gerätefach geöffnet, optional mit Schloss



Optional: Gerätefach geöffnet



Optional: Kamera-Soundbarablage, unten montiert



Optional: Kamera-Soundbarablage, unten montiert



Zeichnung

