



- Elektrisch höhenverstellbar
- Soft Start-und Stoppfunktion

e-Screen EHAXL Pylonensystem für e-Screen 46-86Zoll

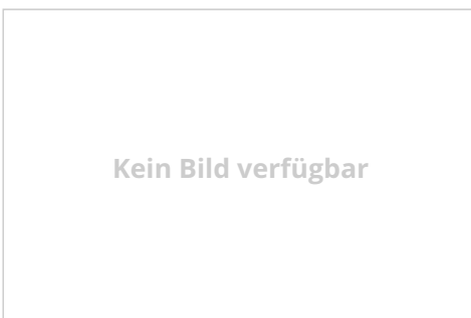
- Für die ergonomische Nutzung von Legamaster Touchdisplays konzipiert
- Einstellung der gewünschten Höhe per Knopfdruck
- Das elektrisch höhenverstellbare Pylonensystem ist die ideale höhenverstellbare Lösung für fest montierte Systeme
- Das Gewicht der Konstruktion ruht auf dem Boden. Damit eignet sich das System gut für Räume mit Leichtbauwänden
- Sicherheit und Zuverlässigkeit durch ein solides Design mit hochwertiger, elektrisch betriebener LINAK®-Hubsäule
- Das Stativ bietet genügend Platz für kleinere PCs
- Design mit speziellen Lösungen für die Kabelführung und einer Abdeckung unter der sich der Controller oder beispielsweise eine Mehrfachsteckleiste unterbringen lässt
- Aussparung für die Kabelschlösser vom Kensington®-Typ zur Sicherung Ihres Geräts
- Geräuscharmer Betrieb
- Die kleine Version ist die ideale Lösung, wenn der e-Screen von Kindern und Erwachsenen benutzt werden soll

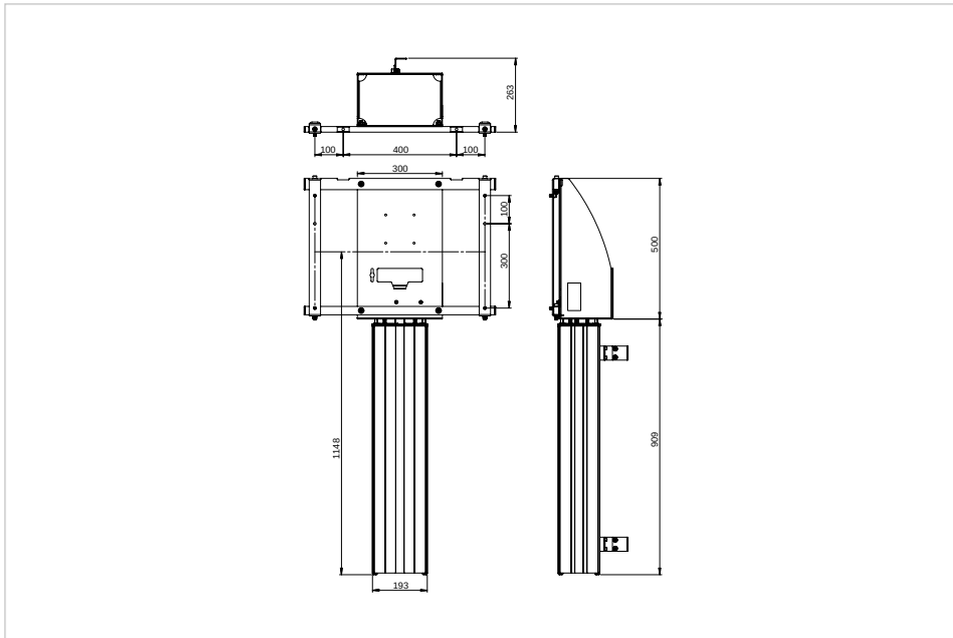
Empfohlenes Zubehör

- FLEX EHA Bodenplatte für Pylonensystem (Art.No. 7-194369)
- FLEX Laptop-Ablage für EHA Pylonensystem (Art.No. 7-194412)

Art.No. **7-194262**

GTIN **8713797075572**





Spezifikationen

Höhenverstellbar	Ja
Gesamthöhe (min / max)	1409 / 2009 (mm)
Gesamtabmessungen	- x 674 x 263 (mm)
Montageschnittstelle	VESA 600x400, 400x400, 200x400
Zubehör Montageschnittstelle	VESA 100x100
Power / Sleep / Standby	300 / - / 0.1 (W)
Packungsinhalt	Pylon-Kabel 0,2m, Regler, Fernbedienung, Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Netzkabel 0,5m, Netzkabel 3,2m, Wandhalterung
Höhenverstellbarkeit insgesamt	600 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), min.	1148 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), max.	1748 mm
Höchstbelastung höhenverstellbares System	150.00 kg
Höchstgewicht des Bildschirms	135.00 kg
Maximale Bildschirmgröße	85 "
Kabelschlossschlitz	Ja
Kabelfach	Ja

Logistik

Menge	1
Gewicht (brutto/netto)	35.30 kg / 34.48 kg