

moTion Dynamic Pylonensystem elektrisch höhenverstellbar

- Konzipiert für die Verwendung in Kombination mit 43-Zoll-Bildschirmen oder größer
- Ideal für die Verwendung mit Seitenflügeln
- Einfacher Aufbau in weniger als 10 Minuten
- Das eingebaute Anti-Kollisionssystem bietet Schutz für Personen und Gegenstände, die sich im Bewegungsbereich des Bildschirms befinden
- Hochwertige LINAK® Hubsäulen für schnelle und einfache Höhenverstellung
- Hohe Stabilität dank des breiten Standes der Säulen
- Einfache Montage
- Auch kompatibel mit Nicht-Legamaster-Screens
- Entwickelt unter Berücksichtigung hoher Sicherheitsanforderungen

Art.Nr. **7-817351**



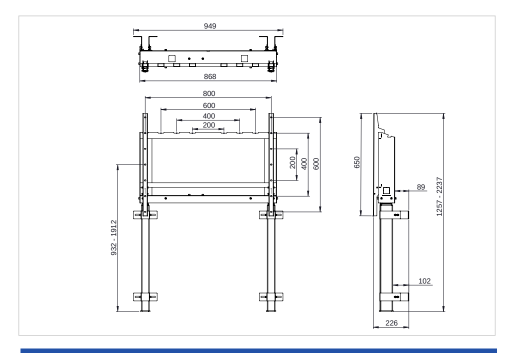




- Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem
- Einfache Montage
- Vollständig kompatibel mit Seitenflügeln
- Soft Start-und Stoppfunktion
- Dank der hochwertigen LINAK®-Hubsäulen kann die Höhe schnell und mühelos verstellt werden
- VESA 200x200 bis zu 800x600
- LINAK®-Hubsäule
- Höhenverstellbarer Bereich von 980 mm
- 5 Jahre Garantie auf das gesamte System
- TÜV zertifiziert

DATENBLATT







Spezifikationen	
Höhenverstellbar	Ja
Gesamthöhe (min / max)	1257 / 2237 mm
Montageschnittstelle	VESA 200x200 up to 800x600
Power / Sleep / Standby	200 / - / 0.1 W
Paket Inhalt	Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Wandhalterung, Regler, Netzkabel 0,5m
Höhenverstellbarkeit	980 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-	927 mm
Montage), min.	
Bildschirmhöhe (mittige VESA-	1907 mm
Montage), max.	
Höchstbelastung	140.00 kg
höhenverstellbares System	
Maximales Bildschirmgewicht	126.00 kg
Maximale Bildschirmgröße	98 "
Schlitz für Kabelschloss	Nein
Kabelfach	Nein
Kollisionsschutz	Ja
Produktgarantie	5 Jahre
Hubgeschwindigkeit	38 mm/s

Logistik	
GTIN	8713797111881
Artikelnummer	7-817351
Zolltarifnummer	940310980000
Menge	1 Stück
Verpackungsmaße	480 x 120 x 900 mm
Gewicht (brutto/netto)	3.35 kg / 3.20 kg

DATENBLATT



Produktübersicht			
Artikelname	Artikelnummer	GTIN/EAN	Mindest- bestell- menge
Legamaster moTion Dynamic Pylonensystem elektrisch höhenverstellbar	7-817351	8713797111881	1