



- Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem
- Vollständig kompatibel mit Seitenflügeln
- Soft Start- und Stoppfunktion
- Dank der hochwertigen LINAK®-Hubsäulen kann die Höhe schnell und mühelos verstellt werden
- VESA 400x600, 400x800, 600x600, 600x800
- LINAK®-Hubsäule
- Einfache Montage
- Höhenverstellbarer Bereich von 65cm

## MovE Pylonensystem

### 650 hohe Geschwindigkeit

- Entwickelt für die Verwendung in Kombination mit Displays ab 75" Bilddiagonale
- Ideal für die Verwendung mit Seitenflügeln
- Einfacher Aufbau in weniger als 10 Minuten
- Das eingebaute Anti-Kollisionssystem bietet Schutz für Personen und Objekte, die sich im Bewegungsbereich des Displays befinden
- Hochwertige LINAK® Hubsäulen für schnelle und einfache Höhenverstellung
- Hohe Stabilität dank des breiten Standes der Säulen
- Einfache Montage

Art.No. **7-817121**

GTIN **8713797105514**





## Spezifikationen

Höhenverstellbar	Ja
Gesamthöhe (min / max)	1470 / 2120 mm
Montageschnittstelle	VESA 600x400, 600x600, 800x400, 800x600
Power / Sleep / Standby	200 / - / 0.1 W
Packungsinhalt	Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Regler, Wandhalterung, Netzkabel 0,5m
Höhenverstellbarkeit insgesamt	650 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), min.	1049 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), max.	1699 mm
Höchstbelastung höhenverstellbares System	140.00 kg
Höchstgewicht des Bildschirms	126.00 kg
Maximale Bildschirmgröße	98"
Kabelschlossschlitz	Nein
Kabelfach	Nein
Anti-collision	Ja
Lifting speed	80 mm/s

## Logistik

GTIN	8713797105514
Artikelnummer	7-817121
Menge	1 Stück
Verpackungsmaße	890 x 122 x 890 mm
Gewicht (brutto/netto)	43.30 kg / 40.80 kg

## Produktübersicht

Artikelname	Artikelnummer	GTIN/EAN	Mindest bestell menge
Legamaster MovE Pylonensystem 650	7-817111	8713797104852	1
Legamaster MovE Pylonensystem 650 high speed	7-817121	8713797105514	1