



- Elektrisch höhenverstellbares mobiles Pylonensystem
- Vollständig kompatibel mit Seitenflügeln
- Das integrierte Anti-Kollisionssystem stoppt den Screen, wenn sich Personen oder Gegenstände im Verfahrbereich des bewegenden Screens befinden
- 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 mobiles 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
- Stabiles Rollgestell aus Stahl
- Hohe Stabilität dank des breiten Standes der Säulen

Empfohlenes Zubehör

- MovE Kabelfachabdeckung schwarz (Art.Nr. 7-817951)

Art.Nr. **7-817221**

GTIN **8713797105545**





Spezifikationen

Höhenverstellbar	Ja
Gesamthöhe (min / max)	1470 / 2120 mm
Montageschnittstelle	VESA 600x400, 600x600, 800x400, 800x600
Power / Sleep / Standby	200 / - / 0.1 W
Paket Inhalt	Montageanleitung, Befestigungsmaterial, Regler, Rollstativ
Höhenverstellbarkeit	650 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), min.	1049 mm
Bildschirmhöhe (mittige VESA-Montage), max.	1699 mm
Höchstbelastung höhenverstellbares System	140.00 kg
Maximales Bildschirmgewicht	126.00 kg
Maximale Bildschirmgröße	98 "
Schlitz für Kabelschloss	Nein
Kabelfach	Nein
Kollisionsschutz	Ja
Hubgeschwindigkeit	80 mm/s

Logistik

GTIN	8713797105545
Artikelnummer	7-817221
Zolltarifnummer	940310980000
Menge	1 Stück
Verpackungsmaße	890 x 192 x 906 mm
Gewicht (brutto/netto)	60.56 kg / 57.40 kg

Produktübersicht

Artikelname	Artikelnummer	GTIN/EAN	Mindestbestellmenge
Legamaster MovE mobiles Pylonensystem 650	7-817211	8713797105491	1
Legamaster MovE mobiles Pylonensystem 650 high speed	7-817221	8713797105545	1