

Twin

360°

PORTEGRA²

Deckenstative für MAVIG Schienensysteme



TS2031 - 32 360° Stativ mit Laufwagen (für Stativlänge bitte untenstehende Tabelle verwenden)
TS1501 - 03 Twin Stativ mit Laufwagen (für Stativlänge bitte untenstehende Tabelle verwenden)

CE, IEC 60601-1
 Made in Germany

MAVIG Stative mit Laufwagen – 360° und Twin

In punkto Sicherheit heben sie sich weit von bisherigen Lösungen ab. Viele Jahre Entwicklungsarbeit stecken in den stabilen, stählernen Stativen von MAVIG. Die vielfach bewährte Konstruktion, die robuste Ausführung und umfangreiche Tests garantieren ein Höchstmaß an Sicherheit beim täglichen Einsatz. Patentierte Bremse: Standard bei allen Trägersystemen mit Laufwagen. Hält den Wagen in einer bestimmten Position in der Deckenschiene und bietet zusätzliche Sicherheit in der Anwendung.

MAVIG Portegra2 Stative sind serienmäßig mit einer elektrifizierten Aufnahme für Leuchten ausgestattet.

- Jede Aufnahme ermöglicht 240° Rotation (360° für die untere Aufnahme des 360° Stativs)
- Eine elektrifizierte Verbindung über 3-poligen Schleifkontakt
- Maximale Nutzlast am Ende des Federarms: 18,0 kg je Aufnahme
- Verschiedene Stativlängen zur Anpassung an die Raumhöhe

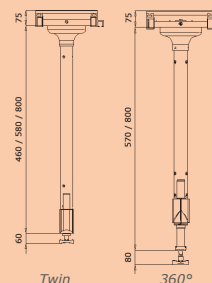
MAVIG GmbH
 Strahlenschutz
 & Systemtechnik

Stahlgruberring 5
 81829 München
 Deutschland

Postfach 82 03 62
 81803 München
 Deutschland

Telefon: +49 (0) 89 420 96 – 0
 Fax: +49 (0) 89 420 96 – 200
 e-Mail: info@mavig.com

www.mavig.com



Artikel-Nr. 360°	Länge*	Artikel-Nr. Twin	Länge*
TS2031	800 mm	TS1501	800 mm
TS2032	570 mm	TS1502	580 mm
		TS1503	460 mm

* Deckenstativlängen sind Kompletต์maße des Stativs selbst, aber ohne 60/80 mm Bremsgriff und 75 mm für die Schieneninstallation.