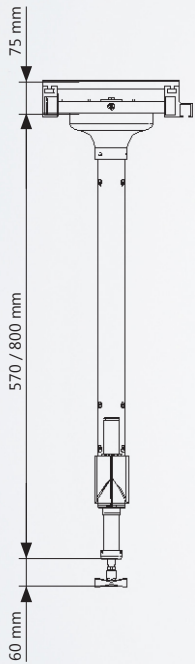


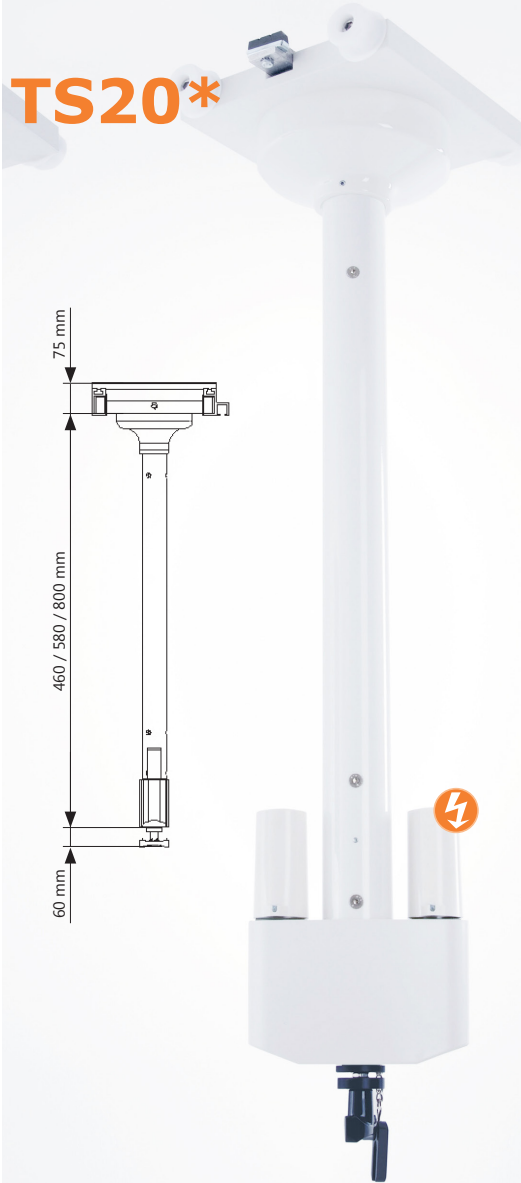
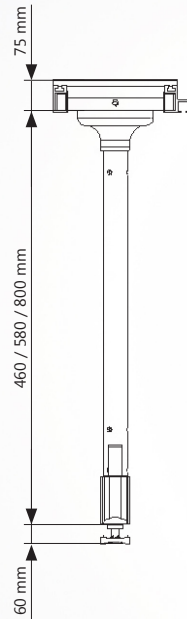
DE

TS15*

PORTEGRA²

360° Deckenstativ für Schienensysteme

TS20*

PORTEGRA²

Twin Deckenstativ für Schienensysteme

MAVIG



Modelle: TS2031/32 360° Stativ mit Laufwagen (Stativlängen siehe untenstehende Tabelle)
 TS1501/02/03 Twin Stativ mit Laufwagen (Stativlängen siehe untenstehende Tabelle)

Made in Germany

IEC 60601-1

MAVIG Schienen-Stativ mit Laufwagen – 360° und Twin

In puncto 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.

Patentierter Bremsen: 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 Stativ sind serienmäßig mit einer elektrifizierten Aufnahme ⚡ für Leuchten ausgestattet.

- jede Aufnahme ermöglicht 235° Rotation (360° für die untere Aufnahme des 360° Stativs)
- eine elektrifizierte Verbindung über 3-poligen Schleifkontakt ⚡
- Nutzlast am Ende des Federarms: maximal 18,0 kg je Aufnahme (längenabh.)
- verschiedene Stativlängen zur Anpassung an die Raumhöhe

| 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 Kompletzmaße des Stativs, aber ohne 60/80 mm Bremsgriff und 75 mm für die Schieneninstallation.

MAVIG GmbH
 Strahlenschutz und
 medizintechnische Trägersysteme

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