TLM 90 GM

MTS Griddeckenteleskop für die Montage oberhalb einer Grid- oder Wartungsdecke. Präzises Positionieren von Beleuchtungs-, Audio- und Videogeräten. Vertikalverstellung durch externen Motor (Bohrmaschine mit Drehmomentbegrenzer). Dynamisch selbsthemmendes Getriebe (BGV C1). Modulbauweise - daher Anpassung an örtliche Gegebenheiten oder Kundenanforderung problemlos möglich. Geringe Bauhöhe im eingefahrenen Zustand. Aluminiumprofile hoher mechanischer Präzision in Verbindung mit verschleißfreien Kunststoffführungen ergeben ein minimales Radialspiel von < ± 2°. Das Standrohr hat einen Durchmesser von 68 mm. Zwei Seilzugbobinen sorgen für exaktes Wickeln der Tragmittel. Als Lastaufnahme dient eine DIN TV-Hülse nit 29 mm Ø.

Nutzlast 60 kg

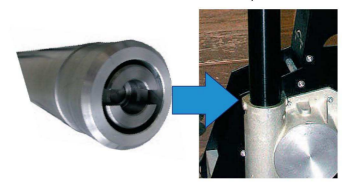


max. Auszug 10.000 mm

Antrieb mittels Bohrmaschine mit Spezialeinsatz





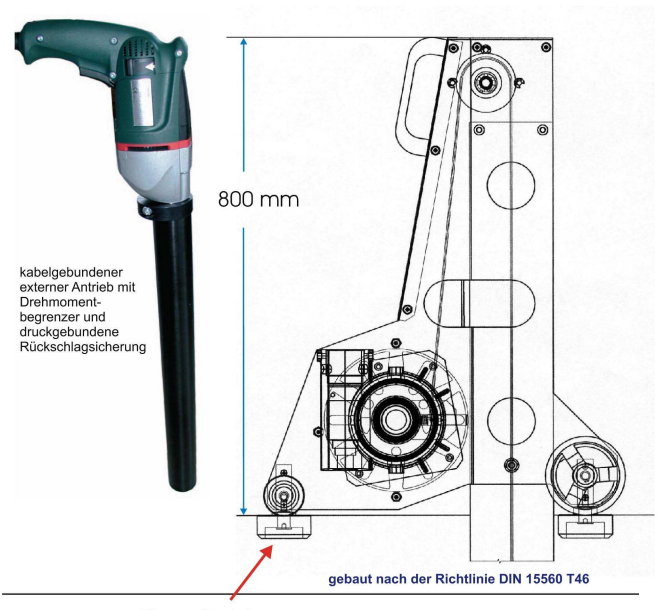


Technische Änderungen vorbehalten



Martin-Kollar-Str. 9 · 81829 München Tel. +49/89-4368913 · Fax +49/89-43689155 e-mail: info@movietech.de · www.movietech.de





Führungsrolle zwischen den Tragschienen der Griddecke



Technische Daten:

Max. Auszug bis 10.000 mm Nutzlast bis max. 60 kg

Tragmittel: 2 Stahlseile mit 2,8 mm Ø Lastaufnahme: DIN TV-Hülse 29 mm Ø

Antrieb: Bohrmaschine mit voreingestelltem Drehmoment.

Getriebe: Dynamisch selbsthemmend

Eigengewicht: ca. 30 kg

Technische Änderungen vorbehalten



Martin-Kollar-Str. 9 · 81829 München Tel. +49/89-4368913 · Fax +49/89-43689155 e-mail: info@movietech.de · www.movietech.de

