

TV-TRACK

TT 100 / TT 120

Zubehör

für Studio, Theater und Event



■ TV-TRACK TT 100 und TT 120

Die Laufschienensysteme TV-TRACK TT 100 und TT 120 werden in kleinen bis mittelgroßen Studios und Versammlungsstätten für das Befestigen und Verfahren von Leuchtenhängern und Scheinwerfern sowie Medientechnik-Geräte benutzt. Die Montage erfolgt an Tragkonstruktionen im Bereich der Stüdiodecken oder auch in Abhangdecken mittels Standard-Montagematerial.

Bei motorischen Leuchtenhängern und Scheinwerfern werden deren Motorantriebe und auch die Netzversorgung über die mit dem TV-TRACK kombinierten Stromschienen versorgt und über diese werden auch die DMX- und Bus-Signale der Steuerung sicher übertragen.

Für das Anbringen der Leuchtenhänger und Scheinwerfer stehen Laufwagen und andere Hilfsmittel in verschiedenen Ausführungen zur Verfügung. Die technischen Daten der Laufschienen gehen aus den Datenblättern hervor.

„Das Schienenzubehör mit System“



Laufwagen für verschiedene Anwendungen

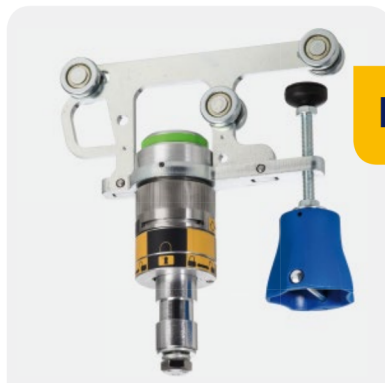
■ Laufwagen LWB 3/28 mit Bremse und DIN-Hülse

Der Laufwagen trägt 60 kg und wird manuell mittels einer Scheinwerferbedienstange verschoben. Die Fahrwerke sind leichtgängig und kugelgelagert. Eine stangenbedienbare Bremse hält den Wagen auf Position. Gegenrollen verhindern ein Verkanten des Laufwagens im Profilschlitz.



■ Laufwagen LWB 3/28 QC mit Bremse und RESBIG ONE Schnellverbindungshülse

An den Laufwagen mit Schnellverbindungshülse können Scheinwerfer mit 28 mm DIN-Zapfen einfach 'eingeklickt' werden. Der Sicherungsstift und auch das Sicherungsseil entfallen - TÜV geprüft!



NEU!

■ Traversen-Laufwagen VARIO mit Bremse für TV-TRACK-Vario

Mit einem Paar Traversenlaufwagen können mit der TV-TRACK TT 100D Schiene verschiebbare Traversensysteme aufgebaut werden. Die Traverse ist an dem einen Laufwagen fixiert, an dem anderen verschiebbar. Dadurch kann die Traverse auch schräg gestellt werden.



■ Laufwagen LWS mit Stromabnehmer und DIN-Hülse

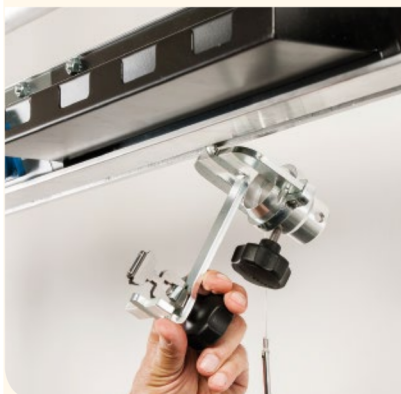
Dieser Laufwagen verfügt über Mitnehmer für einen oder auch zwei Stromabnehmer, über die angehängte Geräte versorgt werden. Die Kabel der Stromabnehmer werden in einen Anschlusskasten mit Steckdosenabgängen für Netz und DMX geführt. Der Laufwagen kann mit oder ohne Bremse geliefert werden.



Die TRACK-CLAMP und FIX-CLAMP für eine schnelle und unkomplizierte Fixierung

■ Schienenklemme TRACK-CLAMP mit DIN-Hülse oder RESBIG ONE

Diese Klemme ist für Lasten bis 60 kg geeignet und kann an beliebigen Stellen in die Schienen TT 100 oder TT 120 eingefügt werden. Die Klemme ist gegen Herausfallen gesichert, so dass ein zusätzliches Sicherheitsseil entfällt. Das nachträgliche Befestigen von z.B. Scheinwerfern, Lautsprechern oder Monitoren an den Laufschienen ist damit jederzeit möglich.



TRACK-CLAMP in die Schiene ansetzen ...



... um 90° eindrehen ...



... anschließend mit dem Sterngriff fixieren - fertig!

■ Schienenklemme FIX-CLAMP mit DIN-Hülse

CLAMP für TV-TRACK, C-Profile oder Deckenmontage. Einfach und schnell in der Montage.

- Hohe Traglast
- Flexible Positionierung ohne Umbau
- Ideal für Scheinwerfer, Monitore, Lautsprecher etc.



Der Multifunktionskanal ist vielseitig anwendbar und kann in verschiedenen Farbvarianten und Ausführungen kombiniert werden.



■ Multifunktionskanal MFC

Der Kanal MFC wird an das Profil TT 100 angebaut und dient zur Aufnahme von Anschlussfeldern der Lichttechnik oder der Medientechnik und von Sondereinbauten, wie z. B. LED-Einbaustrahler sowie der zugehörigen Verkabelung.

Die Kombination TT 100/MFC kann deckenbündig in Abhangdecken eingebaut werden, womit in Bereichen, wie z.B. Foyers oder Konferenzräumen, jederzeit auch die temporär benötigte Technik mittels Laufwagen oder Track-Clamp angebaut und von den Anschlussfeldern versorgt werden können. Der sonst übliche provisorische Aufbau mit Traversen und fliegender Verkabelung kann damit entfallen.

Die Einbauten sind vertieft in dem MFC-Kanal angeordnet, wodurch z.B. Anschlussarmaturen nicht überstehen. Über Kabelhaken, die in den Laufkanal des Profils TT 100 eingeklemmt werden, können die Kabel im Bereich der Schienen geordnet und befestigt werden. Die Laufschiene und Kanäle werden nach Kundenwunsch verschiedenfarbig eloxiert oder lackiert, womit eine gestalterische Anpassung an die Decke möglich ist.



dp lighting systems
 Hilgestraße 14
 D-55294 Bodenheim
 Tel.: +49 (0) 6135 93316-0
 Fax: +49 (0) 6135 93316-29
 info@dp-lighting.systems
 www.dp-lighting.systems