

TRUSSTILT®

Die Trusstilt® Plattform ist eine Neigevorrichtung, die eine Standardtraverse mit geeigneten AV Geräten der professionellen Veranstaltungstechnik verbindet.

Der Trusstilt® hat eine hohe Belastbarkeit und ist für standardisierte Aufnahmen der AV Branche vorbereitet.

Die Neigung beträgt 0°-90°, die Belastbarkeit beträgt winkelabhängig max. 60 kg.



Anwendung

Aufnahme und Neigung von AV Technik in Verbindung mit Standard 3 oder 4 Punkt Traversen.

Mechanik

Stahl, pulverbeschichtet, geschraubt

Max. Belastung

60 kg, winkelabhängig

Eigengewicht

17,8 kg

Abmessungen

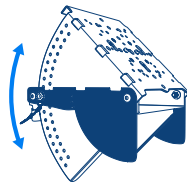
B 40 cm

T 34 cm

H 30 cm

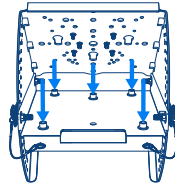
Farbkombinationen

grau/blau, schwarz/blau



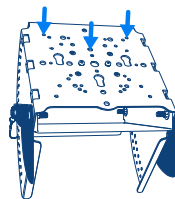
0°-90° Neigung

Die Neigung lässt sich von 0°-90° einstellen. Die Neigeschritte sind über zwei Lochkreise in 2,5° Schritten möglich.



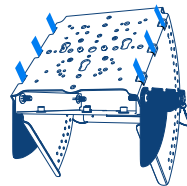
3 und 4 Punkt Traverse

Der Trusstilt® kann auf alle bekannten 3 und 4 Punkt Traversen mit Rohrabstand 29 - 30 cm gebaut werden.



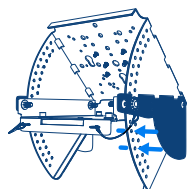
Exakte Anpassung an Geräte

Mit definierten Anbauteilen können AV Geräte sicher befestigt werden, z. B. L-Acoustics A10/A15, JBL VRX 932.



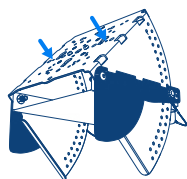
Universelle Gerätesicherung

Mit Standardgurten können AV Geräte an drei verschiedenen Positionen des Neigers fixiert werden.



Individuelle Kippsicherung

Die Neigung ist auf 90° begrenzt, ein versehentliches Umkippen mit maximaler Belastung wird verhindert. Es können eigene max. Neigepunkte definiert werden.



Kompatibel mit AV Standards

Der Trusstilt® ist mit dem VESA Standard kompatibel.



Der Trusstilt® ist kein Produkt der Firma L-Acoustics und wurde nicht mit dieser oder von dieser entwickelt. Jegliche direkte, indirekte, subtile, gewollte oder ungewollte Verbindung zu L-Acoustics ist nicht gewollt, nicht tragbar und unangemessen. Eine Distanzierung bei Behauptung des Gegenteils ist gegeben.