

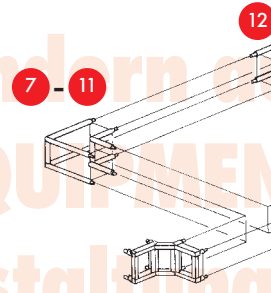
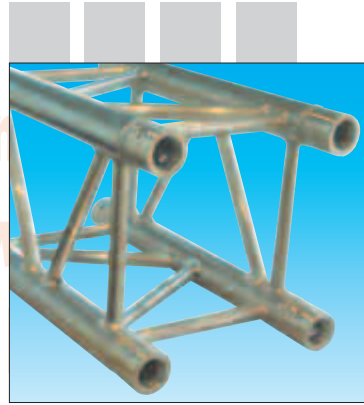
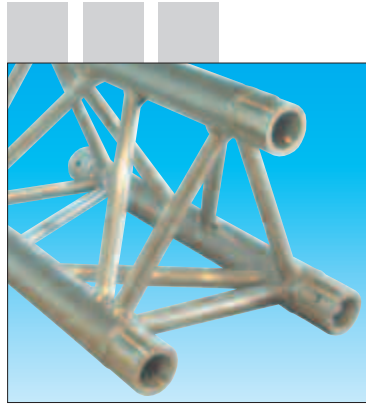
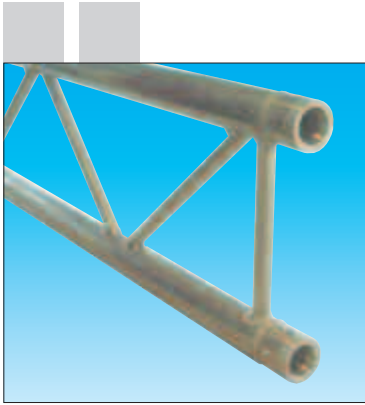
**Nicht nur WIE, sondern auch
mit welchem EQUIPMENT
Sie Ihre Veranstaltung
durchführen ist WICHTIG!**

TRE|NO|MAT



Trenomat GmbH & Co. KG
D 42327 Wuppertal · Ladestraße 25
Telefon (0 20 58) 8 99 18 · Fax (0 20 58) 8 99 16
www.trenomat.de · trenomat@t-online.de

Traversen für höchste Anforderungen

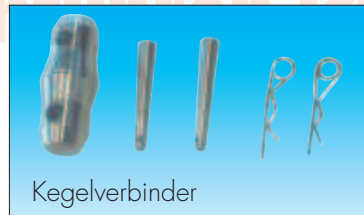


Produktbeschreibung

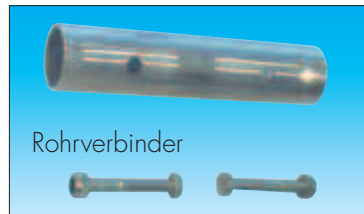
Das Trenomat-Truss-System wird in 2-, 3- und 4-Punkt-Trägern gefertigt, wahlweise in 2 Abmessungen (siehe Tabelle A) Schenkellängen in 290 und 390 mm, gefertigt jeweils aus Rohrprofilen in der Abmessung 50 mm Ø mit einer Wandstärke von 2 mm für die Gurte und Ø 20 mm x 2 mm für die Diagonalstreben. Die hochwertige Aluminiumlegierung (AL MgSi1 F28) entspricht der hohen Anforderung der Unfallverhütungsvorschriften sowie der DIN 4113. Als Rohrverbinder stehen Ihnen zwei Ausführungen zur Verfügung.

Abbildung 1: Die Kegelverbindung (schraublos)

Abbildung 2: Die Rohrverbindung (schraubbar)



Kegelverbinder



Rohrverbinder

Alle Teile werden in Alu natur geliefert. Die Ihnen zur Verfügung stehenden Abmessungen und Ausführungen entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Tabelle.

Einsatzgebiete

Trenomat-Truss-Systeme sowohl sind für den mobilen Einsatz als auch für die Festinstallation geeignet. In Messehallen, Fernsehstudios, Theatern, Sport- und Mehrzweckhallen sowie in Galerien sind Truss-Systeme ein fester Bestandteil der Veranstaltungstechnik.

Bei Festinstallation werden hauptsächlich Rohrverbindungen eingesetzt. Im mobilen Einsatz sind die konischen Steckverbindungen, da schraublos, die ideale Verbindungsart.

Sicherheit

Achten Sie bei Ihrem Kauf auf folgende Merkmale: 1. Bauart geprüft (TÜV), 2. Schweißbefugnis (SLV), 3. Werkstoffe (nicht unter der Qualität F28), 4. Typenschilder mit Angaben der Belastung sowie Eigengewichte.

Weitere Sicherheitsrichtlinien sollten Sie immer beachten. Niemals werden Traversen angebohrt oder gequetscht. Gebohrte und verformte Traversen können die statischen Anforderungen nicht erfüllen. Verwenden Sie Ihre Traversen nicht als Überdachung von Bühnen ohne vorherige Rücksprache mit dem Hersteller. Hier werden hohe Anforderungen an die Traversen gestellt. Wind und Schneelasten sind unbedingt zu berücksichtigen.

Fragen Sie nach Überdachungsarten aus Rohrtraversen aus dem Trenomat-Programm »Open Air«. Baubücher mit TÜV-Genehmigungsausweisen liegen vor.

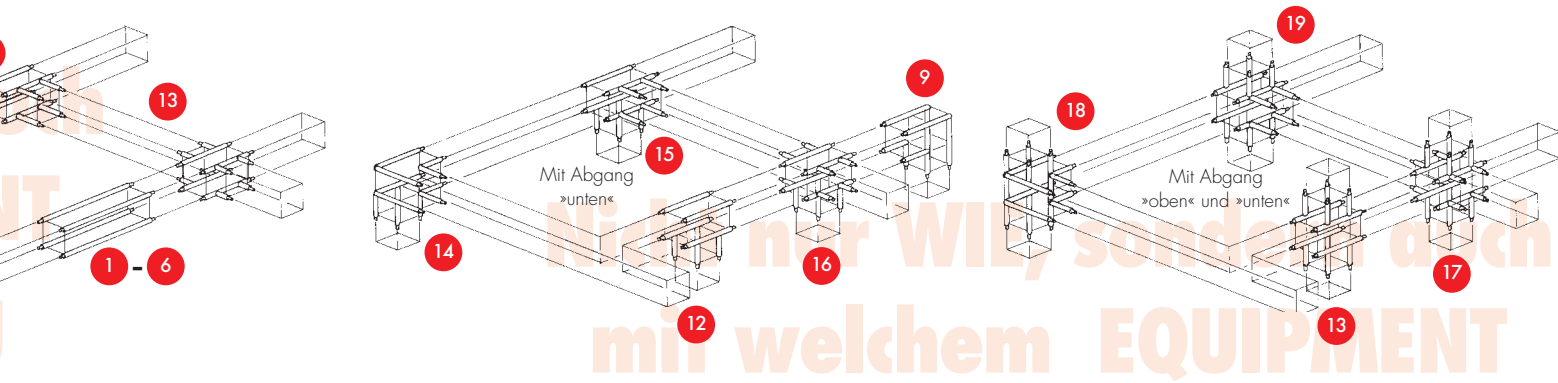


Telefon-Hotline

bei Trenomat:
(0202) 4690843
Jutta Reuß
(0202) 4690855
Gerd Ogrzewalla



Traversen für höchste Anforderungen

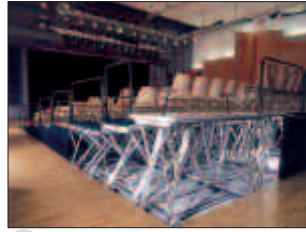


Länge Beschreibung		2 Punkt Höhe 290 mm	3 Punkt Höhe 290 mm	4 Punkt Höhe 290 mm	3 Punkt Höhe 390 mm	4 Punkt Höhe 390 mm
0,5 m Länge	1	K 0502	K 05033	K 05034	K 05043	K 05044
1,0 m Länge	2	K 1002	K 10033	K 10034	K 10043	K 10044
2,0 m Länge	3	K 2002	K 20033	K 20034	K 20043	K 20044
3,0 m Länge	4	K 3002	K 30033	K 30034	K 30043	K 30044
4,0 m Länge	5	K 4002	K 40033	K 40034	K 40043	K 40044
5,0 m Länge	6	K 5002	K 50033	K 50034	K 50043	K 50044
45°-Eckstück	7	KS 452	KS 4533	KS 4534	KS 4543	KS 4544
60°-Eckstück	8	KS 602	KS 6033	KS 6034	KS 6043	KS 6044
90° Eckstück	9	KS 902	KS 9033	KS 9034	KS 9043	KS 9044
120°-Eckstück	10	KS 1202	KS 12033	KS 12034	KS 12043	KS 12044
135°-Eckstück	11	KS 1352	KS 13533	KS 13534	KS 13543	KS 13544
T-Stück	12	KT 2	KT 33	KT 34	KT 43	KT 44
Kreuzstück	13	KX 2	KX 33	KX 34	KX 43	KX 44
90° Eckstück mit Abgang unten	14	KS 90 D2	KS 90 D33	KS 90 D34	KS 90 D43	KS 90 D44
T-Stück mit Abgang unten	15	KSD 2	KSD 33	KSD 34	KSD 43	KSD 44
Kreuzstück mit Abgang unten	16	KXD 2	KXD 33	KXD 34	KXD 43	KXD 44
Kreuzstück mit Abgang unten und oben	17	KXDU 2	KXDU 33	KXDU 34	KXDU 43	KXDU 44
90°-Eckstück mit Abgang unten und oben	18	KSD 902	KSD 9033	KSD 9034	KSD 9043	KSD 9044
T-Stück mit Abgang unten und oben	19	KTDU 2	KTDU 33	KTDU 34	KTDU 43	KTDU 44
Base	20			Base 34		Base 44
Tower Lift	21			TL 34		TL 44
Umlenkung	22			UM 34		UM 44
Handgewinde 500 kg	23			HN 34		HN 44
Handkettenzug	24			KZ 34		KZ 44
Bodenplatte	25	KBP 32	KBP 33	KBP 34	KBP 43	KBP 44

Alles auf einen Blick



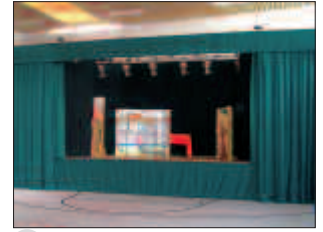
1 Motorische Saalbodenverstellungen



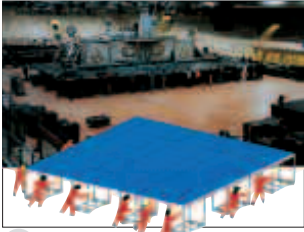
2 Manuelle Saalbodenverstellungen



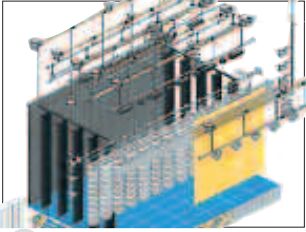
3 Mobile Podestsysteme



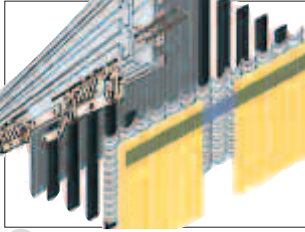
4 Mobile Komplettbühnen



5 MAXI-STAGE Rollbare Großflächenbühnen



6 Bühnentechnische Einrichtungen Lichtbildwände, Beschallung



7 Stoffliche Ausstattung, Schienenanlagen



8 Open-Air Dachkonstruktionen und Traversen



9 Industrietrennwände



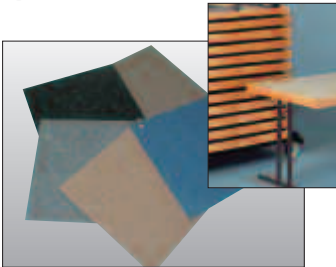
10 Trennvorhänge Ballschutznetze



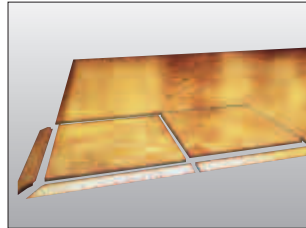
11 Teleskoptribünen



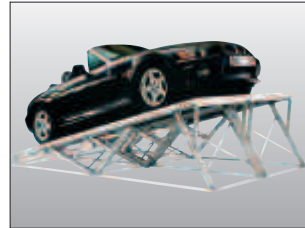
12 Prallschutzwände



13 Bodenschutzbeläge, Tanzteppiche, Tische und Stühle



14 Mobile Tanzflächen



15 Produktpräsentationssysteme



16 Drehscheiben

Telefax an Trenomat Fax-Nr.: 0 20 58/8 99 16

Coupon



- Rufen Sie mich/uns an
- Besuchen Sie mich/uns

Schicken Sie mir/uns Unterlagen über:

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



Trenomat GmbH & Co. KG
Ladestraße 25
42327 Wuppertal - Dornap

Name _____

Amt/Abt. _____

Sachbearbeiter _____

Telefon _____ Telefax _____

E-mail _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____