

Bühnentechnik – Traverse



H40R



Prolyte H40R

Kompakte Abmaße – größtmögliche Tragfähigkeit – die neue H40R-Serie von Prolyte

Die H40R-Traverse mit ihrem rechteckigen Querschnitt ist dank spezieller H40R-Boxcorner kompatibel zu bestehenden H30V-Stützen

Die H40R besitzt die Bauhöhe einer H40V und die Breite einer H30V-Traverse.

Auf der Unterseite weist die Traverse im Gegensatz zu dem dreiseitigen Diagonal-Fachwerk ein horizontales Leiterfachwerk aus 48-Ø-Rundrohr auf. Somit lassen sich Lasten nicht nur an den Gurtrohren, sondern auch an den Querstreben befestigen, was zur deutlicheren Stabilität bei Traversenstrecken führt.

Prolyte Traverse 4 Punkt H40R 3m

24 €

Prolyte Traverse 4 Punkt H40R 2m

16 €

Prolyte Traverse 4 Punkt H40R 1m

8 €

Prolyte Traverse 4 Punkt H40R 0,5m

7 €



Prolyte H40R Box Corner, bis 6 Abgänge

40 €



Prolyte ADAP H40R H40R/30V & D Adapterplatte

10 €



Prolyte H30V

Die H-30 Traverse besteht aus 48,3 x 3mm Hauptrohren und 16 x 2mm Diagonalen, als Verbindung dient das CCS6-System.

Prolyte Traverse 4 Punkt H30V 3m

18 €

Prolyte Traverse 4 Punkt H30V 2m

12 €

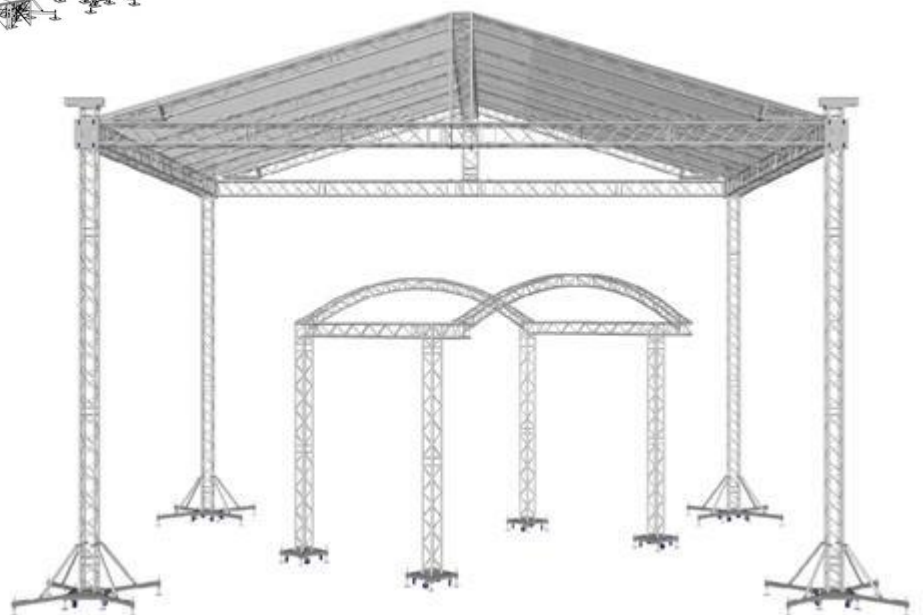
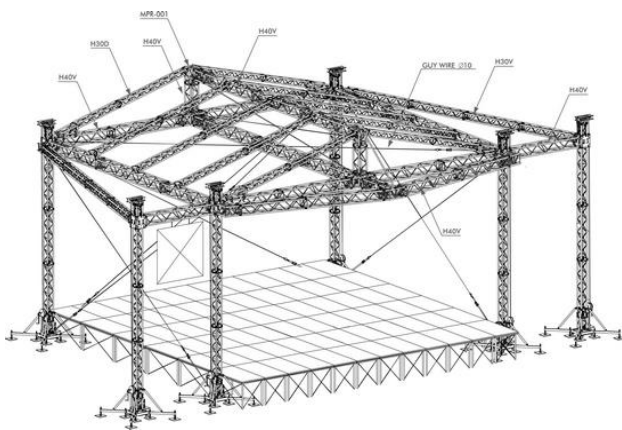
Prolyte Traverse 4 Punkt H30V 1,5m

9 €











Prolyte Traverse 4 Punkt H30V 1m

6 €

Prolyte Traverse 4 Punkt H30V 0,5m	5 €
Prolyte Traverse 4 Punkt H30V 0,29m	5 €
Prolyte Traverse 4 Punkt H30V 0,25m	5 €
Prolyte H30V Traversen Ecke 90°	15 €
Prolyte H30V 3- Wege Ecke C012	20 €
Prolyte H30V 4- Wege Ecke C020	22 €
Prolyte H30V Box Corner, Box-Corner bis 6 Abgänge	20 €
Prolyte H30V Traversen T Stück	15 €
Traversenbodenplatte 4-Punkt Alu H30V klein und groß	5€



Bühnentechnik – Hebezeug

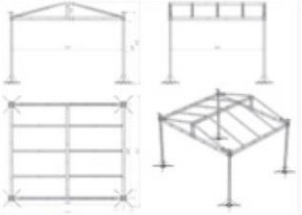
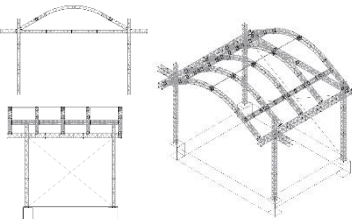

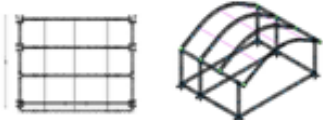


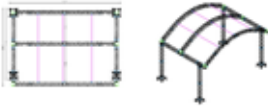
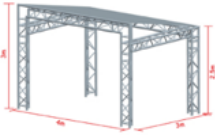
	<p>Chainmaster D8+ 500kg Motor-Kettenzug</p> <p>24m Hub, 4m/Min, Kettenspeicher, Kettenzug nach D8 Plus/ VPLT SR 2.0</p>	<p>50 €</p>
	<p>Movecat UPplus 320kg (D8+ Motor-Kettenzug)</p> <p>18m Hub, 4m/Min, Kettenspeicher, Kettenzug nach D8 Plus/ VPLT SR 2.0</p>	<p>40 €</p>
	<p>Ultralite ULMOKK8 Motorsteuerung für 8 Kettenzüge</p> <p>incl. Handbedienteil, auf bis zu 32 Züge erweiterbar</p>	<p>10 €</p>
	<p>Movecat MRC2</p> <p>Handsteuerung Economy für Max. 2 Motoren</p>	<p>10 €</p>
	<p>Handkettenzug 0,5to, 8m Hub, Kettensack</p>	<p>15 €</p>
	<p>Gabellift Guil ULK 600</p> <p>250kg Max. 6,0 Meter BGV C1</p>	<p>75 €</p>
	<p>Traversenlift Work LW 290R</p> <p>290kg Max. 6,6 Meter, incl Truss Adapter</p>	<p>45 €</p>
	<p>Traversenlift Mobile Tech Alp 3</p>	<p>35 €</p>
	<p>Manfrotto Wind up</p> <p>Kurbelstativ, schwarz, max. Höhe 3,75m, schwere Ausführung</p>	<p>35 €</p>
	<p>Manfrotto 111 BSU</p> <p>Schiebestativ, schwarz, max. Höhe 3,8m, 25kg belastbar</p>	<p>15 €</p>

Bühnentechnik – Podeste

	Bühnenelement Nivtec Flexibel, 2 x 1 m 2 x 1 m, 750kg/qm belastbar	20 €
	Bühnenelement Nivtec Flexibel, 1 x 1 m 1 x 1 m, 750kg/qm belastbar	15 €
	Bühnenelement Nivtec Flexibel, 2 x 0,5 m 2 x 0,5 m, 750kg/qm belastbar	15 €
	Bühnenelement Nivtec Flexibel, 1 x 0,5 m 1 x 0,5 m, 750kg/qm belastbar	12 €
	Bühnenelement Nivtec Flexibel, 1 x 0,39 m 1 x 0,39 m, 750kg/qm belastbar	12 €
	Nivtec Bühnengeländer (Absturzsicherung) 2m	8 €
	Nivtec Bühnengeländer (Absturzsicherung) 1m	5 €
	Nivtec Bühnengeländer (Absturzsicherung) 0,5m	5 €
 	Nivtec Treppengeländer Anfangstück	3 €
	Nivtec Treppengeländer Endstück	3 €
	Nivtec Treppengeländer Mittelstück doppelt	3 €
	Nivtec Treppengeländer Mittelstück einfach	2 €
	Nivtec Treppenwange 3-Stufig, incl Spindelfuß und Distanzstück	6 €
	Nivtec Rollenfuß mit Bremse (Rollriser)	5 €

*FüÙe werden extra berechnet, fragen Sie unsere verschiedenen Größen einfach an

Bühnentechnik – Bühnendächer

	<p>Prolyte MPT Roof 12x10m</p> <p>12x 10m Bühnendach, 9,26m Giebelhöhe, 7,2m Traufhöhe benötigte Standfläche: 14,14x 12,8m</p>	<p>2850 €</p>
	<p>Prolyte ARC Stuperstage variabel bis 16x12m</p> <p>Bis zu 16x12 m Bühnendach, max 10,30m Giebelhöhe, max 7,31m Traufhöhe, 5 Bögen</p>	<p>Auf Anfrage</p>
	<p>Prolyte ARC Stage II xt 10x11m</p> <p>10x11 m Bühnendach, max 7,15m Giebelhöhe, max 4,84m Traufhöhe, 5 Bögen</p>	<p>2630 €</p>
	<p>Prolyte ARC Stage II xt 10x8m</p> <p>10x8 m Bühnendach, max 7,15m Giebelhöhe, max 4,84m Traufhöhe, 4 Bögen</p>	<p>2000 €</p>
	<p>Prolyte ARC Stage II xt 10x6m</p> <p>10x6 m Bühnendach, max 7,15m Giebelhöhe, max 4,84m Traufhöhe, 3 Bögen</p>	<p>1600 €</p>
	<p>Prolyte ARC Stage II 8x8m</p> <p>8x 8 m Bühnendach, max 7,45m Giebelhöhe, max 5,75m Traufhöhe, 4 Bögen</p>	<p>1600 €</p>
	<p>Prolyte ARC Stage II 8x6m</p> <p>8x 6 m Bühnendach, max 7,45m Giebelhöhe, max 5,75m Traufhöhe, 3 Bögen</p>	<p>1400 €</p>
	<p>FOH Überdachung 4x3</p> <p>FOH Überdachung aus Prolyte H30V Traverse und stabiler Plane.</p>	<p>280 €</p>

Mobile Bühnen

	<p>Smartstage 80</p> <p>Bühnengröße 10,55 x 7,00 m, Dachlast 6t, einachsiger Sattel-Auflieger mit Luft-Federung, Benötigtes Zugfahrzeug: Standard-Sattelzugmaschine</p>	<p>6500 €</p>
	<p>Smartstage 120</p> <p>Bühnenfläche: 12,30 x 9 m, wahlweise 12,30 x 7 m, Bühnendach 12,60 x 9,90 m inklusive Dachkaskette an der Frontseite mit PVC Plane, große Bühnenöffnung 12,30 x 7,05 m, Benötigtes Zugfahrzeug: Low-Liner Sattelzugmaschine</p>	<p>8500 €</p>
	<p>Stagemobil XL</p> <p>Bühnenfläche: 8 x 6m, 1050 kg Dachlast, Bühnenboden: 1,20-1,40m über Boden, Bühnenbelastung 350 kg/m², Plane PVC, B1 schwer entflammbar, lichte Höhe 4,10 m</p>	<p>1500 €</p>
	<p>Stagemobil XLR</p> <p>Bühnenfläche: 9 x 6m, 1800 kg Dachlast, Bühnenboden: 1,10-1,30m über Boden, Bühnenbelastung 350 kg/m², Plane PVC, B1 schwer entflammbar, lichte Höhe 4,65 m</p>	<p>2000 €</p>
	<p>Stagemobil XXL</p> <p>Bühnenfläche: 10 x 6m, 1050 kg Dachlast, Bühnenboden: 1,20-1,40m über Boden, Bühnenbelastung 350 kg/m², Plane PVC, B1 schwer entflammbar, lichte Höhe 4,60 m</p>	<p>2100 €</p>

Bühnentechnik – Zubehör



Adam Hall Defender Mini

7,50 €

Kompakte rutschfeste Kabelbrücke aus schwarzem, recyclebarem Polyurethan, 3 Kanäle: 1 Kanal 35 x 35 mm, 2 Kanäle 35 x 30 mm, Belastbarkeit ca. 2 t / 20 cm²