

Bühne, Truss, Deko



DRC
MEDIEN- UND BELEUCHTUNGSTECHNIK

BESCHALLUNGS- UND BELEUCHTUNGSTECHNIK
EVENT- / KONGRESS- UND MEDIENSERVICE

Inhaltsverzeichnis

Bühne, Dach	Seite 4.2
Stative, Kettenzüge und Lifte	Seite 4.6
Traversen und Zubehör	Seite 4.10
Vorhänge und Dekoration	Seite 4.21
Mobiliar und Sonderbauten	Seite 4.24
Wind- und Heizgebläse	Seite 4.26

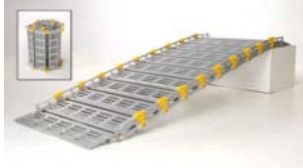
Alle Preise verstehen sich als Mietpreise für einen Tag (d.h. Abholung “heute” und Rückgabe “morgen”) zzgl. der gesetzlichen MwSt. von derzeit 7,7%

DRC
Beschallungs- und Beleuchtungstechnik
Event- / Kongress- und Medienservice
Kirchgasse 57b
CH-7000 Chur
Schweiz

Telefon: +41 81 284 59 67
Mobil: +41 79 422 59 67
Fax: +41 81 284 59 64
Mail: info@drc.ch

Bühne, Dach

Bühnenelemente Outdoor / Indoor 2 x 1 m		Sfr. 35.--
Bütec - Bühnenelement mit Bühnenbeinen Bis zu 750 kg belastbar	Technische Daten Breite: 1 m Länge: 2 m Höhe: 20 / 40 / 60 cm 80 cm / 100 cm Gewicht: ca. 45 kg inkl. Beine	
Bühnenelemente Indoor 2 x 0.5 m		Sfr. 25.--
Bütec - Bühnenelement mit Bühnenbeinen Bis zu 750 kg belastbar	Technische Daten Breite: 50 cm Länge: 2 m Höhe: 20 / 40 / 60 cm 80 cm / 100 cm Gewicht: ca. 28 kg inkl. Beine	
Bühnenelemente Outdoor 1 x 1 m		Sfr. 25.--
Bütec - Bühnenelement mit Bühnenbeinen Bis zu 750 kg belastbar	Technische Daten Breite: 1 m Länge: 1 m Höhe: 20 / 40 / 60 cm 80 cm / 100 cm Gewicht: ca. 28 kg inkl. Beine	
Bühnenelemente Schwerlast Outdoor 2 x 1 m		Sfr. 40.--
Bütec - Bühnenelement mit Bühnenbeinen Bis zu 1500 kg belastbar	Technische Daten Breite: 1 m Länge: 2 m Höhe: 20 / 40 / 60 cm 80 cm / 100 cm Gewicht: ca. 32 kg inkl. Beine	
Treppenelemente 100 cm		Sfr. 40.--
Bütec- Treppenaufgang für die Bühne. Die Trittstufen sind aus Holz und haben dieselbe Qualität, wie die Bühnenpodeste. Stabile Rechteckrohrkonstruktion. Ohne Geländer.	Technische Daten Breite: 100 cm Länge: 20 cm Höhe: 20 / 40 / 60 / 80 cm	
Treppenelemente 50 cm		Sfr. 28.--
Bütec- Treppenaufgang für die Bühne. Die Trittstufen sind aus Holz und haben dieselbe Qualität, wie die Bühnenpodeste. Stabile Rechteckrohrkonstruktion. Ohne Geländer.	Technische Daten Breite: 50 cm Länge: 20 cm Höhe: 20 / 40 / 60 / 80 cm	

Bühnengeländer		Sfr. 17.--
Geländerelemente 1 m oder 2 m. Schwarz eloxiert, inkl. 2 Verbinderklammern.	Technische Daten Breite: 100 / 200cm Gewicht: 12 kg	
Verbindungs-Klammern		Sfr. 2.--
Bütec – Klammern zum verbinden von Podesten untereinander und mit Treppen etc.		
Diagonal - Streben		Sfr. 6.--
Zum Querverstreben mehrere Podeste untereinander.		
Bühnen-Rollen		Sfr. 8.--
Als Transportrollen oder zum Bau von Rollpodesten.		
Podestschürze schwarz		Sfr. 4-8.--
Bühnenmolton mit Klettverschluss Feuerfest	Technische Daten Breite: 4 / 6 / 8 m Höhe: 40 / 60 / 80 / 100 cm	
ALU Rollrampe		Sfr. 20.--
	Technische Daten Breite: 80cm Länge: 200cm	

Satteldachbühne		Sfr.900.--
Ideal für Stadtfeste, Open Air's, etc. lieferbar mit Seiten- und Rückwand Dachplane: schwarz Verankerung durch Erdnägel oder Wassertanks	Technische Daten Breite: 7,5 m Länge: 7 m Bau-Höhe: 5,5 m	

Satteldach		Sfr.200.--
Ideal für Stadtfeste, DJ Überdachungen, FOH-Zelt bei Open Air's Dachplane und Seitenplanen: weiß Verankerung durch Erdnägel oder Wassertanks	Technische Daten Breite: 3 m Länge: 3 m Bau-Höhe: 2,8 m	

Runddachbühne		Sfr.800.--
Ideal für Stadtfeste, Konzerte Dachplane und Seitenplanen: weiß Verankerung durch Erdnägel oder Wassertanks	Technische Daten Breite: 8 m Länge: 6 m Bau-Höhe: 2,6 m - 5,8 m	

MASTERTENT Shop Falzelt		Sfr.180.--
schneller und unkomplizierter Aufbau ideal für Straßenfeste, DJ-Dachungen, Open Air's, FOH-Zelte, etc. Dachplane: schwarz Seitenplanen mit Klettverschluss Verankerung durch Erdnägel	Technische Daten Breite: 3,8 m Länge: 4,5 m Bau-Höhe: 2 m / 3,52 m Packmasse: 50x60x160 cm Gewicht: 54 Kg	

MASTERTENT Falzelt		Sfr.320.--
schneller und unkomplizierter Aufbau ideal für Straßenfeste, DJ-Dachungen, Open Air's, FOH-Zelte, etc. Dachplane: schwarz Seitenplanen mit Klettverschluss Verankerung durch Erdnägel	Technische Daten Breite: 4 m Länge: 6 m Bau-Höhe: 2,15 m / 3,88 m Packmasse: 45x60x200 cm Gewicht: 61,90 Kg	

Tanzboden pro qm		pro m2 Sfr. 40.--
Variabler Laminat-Tanzboden. Dekor Schiffsboden-Eiche.	<p>Folgende Größen sind möglich:</p> <p>Länge: 2,5 m / 3,75 m / 5 m / 6,25 m / 7,5m / 8,75 m / 10 m</p> <p>Breite: 2 m / 3 m / 4 m / 5 m / 6 m</p>	

Vario Tanzboden		Sfr. 150.--
PVC schwarz oder weiss, Er hat eine nicht reflektierende Oberfläche, ist beidseitig verwendbar. Die einzelnen Bahnen können mit unserem farblichpassenden VARIO-Tape verbunden werden.	<p>Technische Daten</p> <p>Breite: 2 m</p> <p>Bahnen-Länge: 15 m</p> <p>Gewicht: ca. 1,6 kg/m²</p>	

Vario Tape PVC		Sfr. 15.--
schwarz oder weiss, Zum verbinden der Vario Tanzboden-Bahnen mit unserem farblichpassenden VARIO-Tape.	<p>Technische Daten</p> <p>Breite: 5 cm</p> <p>Länge: 33 m</p>	

Bühnent Teppich Platten		pro m2 Sfr. 15.--
Für den mobilen Einsatz in Arenen, Mehrzweckhallen, Turn- und Festsälen, Veranstaltungsräumen und Messen zur losen Verlegung. Schwerbrennbarkeit: EN 13501 Klasse Cfl-S1	<p>Technische Daten</p> <p>Breite: 60 cm</p> <p>Länge: 60 cm</p> <p>Farben: blau, beige, grau, antrazit</p>	

Wassertank 1300 Liter		Sfr. 30.--
Zum Beschweren von Dach und Bühnen. Grundfläche des Wassertanks = Grundbaufläche einer Europalette. Ohne Inhalt.	<p>Technische Daten</p> <p>Länge: 120 cm</p> <p>Breite: 80 cm</p> <p>Höhe: 150 cm</p> <p>Tankvolumen: 1300 l</p>	

Kabelbrücke		Sfr. 15.--
Die Kabelbrücken lassen sich miteinander verbinden und somit beliebig verlängern. Der Deckel schließt ab auf einem integrierten patentierten Reißverschluss. Kabelbrücke trägt eine Reifenlast von 3 Tonnen.	<p>Technische Daten</p> <p>Breite: 30 cm</p> <p>Länge: 100 cm</p> <p>Kanäle: 2</p> <p>Gewicht: 3 kg</p>	

Stative, Kettenzüge und Lifte

MANFROTTO Verfolgerstativ 070U		Sfr. 12.--
Verchromtes Verfolgerstativ mit Aufnehmer für TV-Zapfen sowie Superclamp.	Technische Daten Max. Höhe: 1,47 m Belastbarkeit: 40 kg Gewicht: 6,8 kg	
Manfrotto Teleskopstativ IIIU		Sfr. 20.--
Teleskopstativ mit Aufnehmer für TV-Zapfen.	Technische Daten Min. Höhe: 150 cm Max. Höhe: 320 cm Aufnahme, ∅: 30 mm Tragkraft: max. 25 kg Gewicht: 7 kg	
MANFROTTO WindUp Stativ 087NW		Sfr. 35.--
Teleskopstativ mit Kurbel, 2 Auszügen und Aufnehmer für TV-Zapfen.	Technische Daten Min. Höhe: 170 cm Max. Höhe: 380 cm Aufnahme, ∅: 30 mm Tragkraft: max. 30 kg Gewicht: 21,4 kg	
MANFROTTO Super WindUp Stativ 387XU		Sfr. 60.--
Teleskopstativ mit Kurbel, 2 Auszügen und Aufnehmer für TV-Zapfen.	Technische Daten Min. Höhe: 170 cm Max. Höhe: 380 cm Aufnahme, ∅: 30 mm Tragkraft: max. 30 kg Gewicht: 21,4 kg	
MANFROTTO Stativ I26BSUAC		Sfr. 40.--
Teleskopstativ schwarz luftgebremst mit 2 Auszügen und Aufnehmer für TV-Zapfen.	Technische Daten Min. Höhe: 131 cm Max. Höhe: 333 cm Aufnahme, ∅: 30 mm Tragkraft: max. 40 kg Gewicht: 8,3 kg	
MANFROTTO Stativ 005		Sfr. 10.--
Teleskopstativ mit 2 Auszügen und Aufnehmer für TV-Zapfen.	Technische Daten Min. Höhe: 110 cm Max. Höhe: 290 cm Aufnahme, ∅: 30 mm Tragkraft: max. 10 kg Gewicht: 4,4 kg	

MANFROTTO Stativ		Sfr. 10.--
Lichtstativ	Technische Daten min. Höhe: 120 cm max. Höhe: 300 cm max.Gewicht: 10 kg	
MANFROTTO Stativverlängerung I42		Sfr. 10.--
Verlängerungen für Teleskopstangen.	Technische Daten Höhe: 140 cm Aufnahme, ∅: 30 mm Gewicht: 2,4 kg	
MANFROTTO Autopol 032 / 332		Sfr. 10.--
Klemmstange 100 - 170 cm oder 210 - 370 cm	Technische Daten min. Höhe: 100 cm / 210 cm max. Höhe: 170 cm / 370 cm	
MANFROTTO Beleuchtungsbrücke		Sfr. 10.--
zu Manfrotto Autopol	Technische Daten Länge: 200 cm Gewicht:	

GENIE AWP 25		Sfr.280.--
Dieser Lift bringt Sie schnell, einfach und sicher auf die richtige Arbeitshöhe. Handlich und damit leicht zu transportieren, ist er ideal für Einsätze im Innen- und Außenbereich.	Technische Daten Arbeitshöhe: 960 cm Plattformhöhe: 780 cm Nutzlast: max. 159 kg Gewicht: Transporthöhe: 160 cm	
GENIE ST 24		Sfr.100.--
Genielift mit 4 Auslegern. Die ideale Aufbauhilfe für große Traversenkonstruktionen. Kein Personenlift!	Technische Daten Min. Höhe: 30 cm Max. Höhe: 690 cm Tragkraft: max. 295 kg Gewicht: 204 kg Transporthöhe: 218 cm	
VMB TE 076 pro		Sfr. 85.--
Traversenlift mit Kurbel inkl. Traversenaufnehmer. TÜV geprüft.	Technische Daten Min. Höhe: 180 cm Max. Höhe: 650 cm Tragkraft: max. 200 kg Gewicht: 80 kg	
VMB TE 074		Sfr. 80.--
Traversenlift mit Kurbel inkl. Traversenaufnehmer. TÜV geprüft.	Technische Daten Min. Höhe: 173 cm Max. Höhe: 530 cm Tragkraft: max. 230 kg Gewicht: 60 kg	
VMB TE 06		Sfr. 50.--
Traversenlift mit Kurbel inkl. Traversenaufnehmer. TÜV geprüft.	Technische Daten Min. Höhe: 190 cm Max. Höhe: 530 cm Tragkraft: max. 100 kg Gewicht:	
MANFROTTO 587B BLACK MAGIC		Sfr. 100.--
Black Magic ist das sicherste Schwerlast Kurbelstativ auf dem Markt. 4 unabhängige Sicherungen!	Technische Daten Min. Höhe: 165 cm Max. Höhe: 550 cm Tragkraft: max. 200 kg Gewicht: 80 kg	

CHAINMASTER Elektro-Kettenzug		Sfr. 80.--
BVG CI Stationär Kettenzug	Technische Daten Kettenlänge: 18m Hublast max. 1 Tonne Gewicht: 24 kg	
LIFTKET Elektro-Kettenzug		Sfr. 65.--
Kettenzug nach D8Plus mit 160Kg Hebelast, 10m Kette mit 4m/Min. mit Kettensack	Technische Daten Kettenlänge: 10m Hublast max. 160 Kg Gewicht: 16 Kg	
DEMAG Elektro-Kettenzug		Sfr. 45.--
Demag DST Kranflasche mit 3 m Spezialkabel + Schlauch	Technische Daten Kettenlänge: 5m Hublast max. 500 Kg Spannung: 400V Gewicht: 25 kg	
KITO Handkettenzug		Sfr. 30.--
Dieser Handkettenzug mit Kettensack ermöglicht das „Fliegen“ von Traversenkonstruktionen.	Technische Daten Kettenlänge: 5m Hublast max. 1 Tonne Gewicht: 16 kg	
KITO Handkettenzug		Sfr. 30.--
Dieser Handkettenzug mit Kettensack ermöglicht das „Fliegen“ von Traversenkonstruktionen.	Technische Daten Kettenlänge: 10m Hublast max. 500 Kg Gewicht: 15 kg	
KITO Handkettenzug		Sfr. 25.--
Dieser Handkettenzug mit Kettensack ermöglicht das „Fliegen“ von Traversenkonstruktionen.	Technische Daten Kettenlänge: 5m Hublast max. 500 Kg Gewicht: 12 kg	

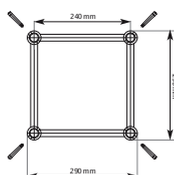
Traversen und Zubehör

EUROTRUSS HD34 Vierpunkttraverse 0,5m / 0,25m	Sfr. 20.--	
EUROTRUSS HD34 Vierpunkttraverse 1m	Sfr. 22.--	
EUROTRUSS HD34 Vierpunkttraverse 1,5m	Sfr. 25.--	
EUROTRUSS HD34 Vierpunkttraverse 2m	Sfr. 27.--	
EUROTRUSS HD34 Vierpunkttraverse 2,5m	Sfr. 30.--	
EUROTRUSS HD34 Vierpunkttraverse 3m	Sfr. 40.--	
<p>Traverse mit quadratischer Profilgeometrie für mittlere Beanspruchungen (Vierpunkt-System). Spannweiten bis 18 m</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Höhe/Breite: 29cm x 29cm Hauptrohr: Ø 50 mm x 3mm Längen: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5 ,3m Gewicht: 9 kg/m</p>	

Traverse - Eurotruss HD34 2weg Eckstück 90°	Sfr. 25.--	
<p>Traverse mit quadratischer Profilgeometrie für mittlere Beanspruchungen (Vierpunkt-System). Spannweiten bis 18 m.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Höhe/Breite: 29cm x 29cm Hauptrohr: Ø 50 mm Länge: 50x50cm Gewicht:</p>	

Traverse - Eurotruss HD34 3weg Eckstück 90°	Sfr. 30.--	
<p>Traverse mit quadratischer Profilgeometrie für mittlere Beanspruchungen (Vierpunkt-System). Spannweiten bis 18 m.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Höhe/Breite: 29cm x 29cm Hauptrohr: Ø 50 mm Länge: 50x50x50cm Gewicht:</p>	

Traverse - Eurotruss HD34 4weg T-Stück	Sfr. 40.--	
<p>Traverse mit quadratischer Profilgeometrie für mittlere Beanspruchungen (Vierpunkt-System). Spannweiten bis 18 m.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Höhe/Breite: 29cm x 29cm Hauptrohr: Ø 50 mm Länge: 50x50x50cm Gewicht:</p>	



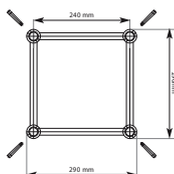
Eurotruss HD34	←→	m	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	▽	kg	1500	1194	988	840	728	640	569	510	460	418	381	348	319
	▽	mm	1,1	1,7	2,5	3,4	4,4	5,6	6,9	8,4	10	11,8	13,7	15,8	18,1
	▽▽	kg /m	644	477	329	240	182	142	114	93	77	64	54	46	40
	▽▽	mm	1,2	2,1	3,1	4,2	5,4	6,9	8,5	10,3	12,2	14,4	16,7	19,1	21,8

EUROTRUSS FD34 Vierpunkttraverse 0,5m		Sfr. 15.--
EUROTRUSS FD34 Vierpunkttraverse 1m		Sfr. 18.--
EUROTRUSS FD34 Vierpunkttraverse 1,5m		Sfr. 20.--
EUROTRUSS FD34 Vierpunkttraverse 2m		Sfr. 22.--
EUROTRUSS FD34 Vierpunkttraverse 3m		Sfr. 30.--
Traverse mit quadratischer Profilgeometrie für mittlere Beanspruchungen (Vierpunkt-System). Spannweiten bis 18 m	<p>Technische Daten</p> <p>Höhe/Breite: 29cm x 29cm Hauptrohr: Ø 50 mm x 2mm Längen: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5 ,3m Gewicht: 6 kg/m</p>	

Traverse - Eurotruss FD34 2 weg Eckstück 90°		Sfr. 20.--
Traverse mit quadratischer Profilgeometrie für mittlere Beanspruchungen (Vierpunkt-System). Spannweiten bis 18 m.	<p>Technische Daten</p> <p>Höhe/Breite: 29cm x 29cm Hauptrohr: Ø 50 mm Länge: 50x50cm Gewicht:</p>	

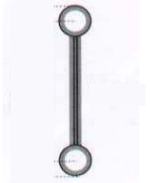
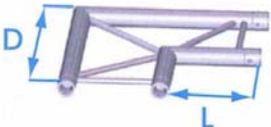
Traverse - Eurotruss FD34 3 weg Eckstück 90°		Sfr. 25.--
Traverse mit quadratischer Profilgeometrie für mittlere Beanspruchungen (Vierpunkt-System). Spannweiten bis 18 m.	<p>Technische Daten</p> <p>Höhe/Breite: 29cm x 29cm Hauptrohr: Ø 50 mm Länge: 50x50x50cm Gewicht:</p>	

Traverse - Eurotruss FD34 4 weg T-Stück		Sfr. 30.--
Traverse mit quadratischer Profilgeometrie für mittlere Beanspruchungen (Vierpunkt-System). Spannweiten bis 18 m.	<p>Technische Daten</p> <p>Höhe/Breite: 29cm x 29cm Hauptrohr: Ø 50 mm Länge: 50x50x50cm Gewicht:</p>	



Eurotruss FD34

← →	m	4	6	8	10	12	14	16
▽	kg	950	670	497	385	331	260	249
▽	m m	10	25	44	70	105	141	202
▽▽	kg / m	460	224	124	80	55	36	31
▽	m m	12	31	54	88	128	166	243

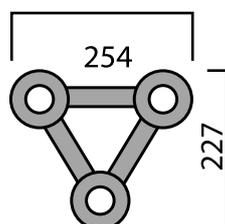
Traverse - Eurotruss BD25, 2,5m		Sfr. 10.--
Leichte Aluminium-Vierpunkt-Traverse. Schneller Auf- und Abbau.	Technische Daten Belastung 6m 159kg / PL: 79kg Hauptrohr: Ø 50 mm Längen: 250cm	
Traverse - Eurotruss BD25, 3m		Sfr. 12.--
Leichte Aluminium-Vierpunkt-Traverse. Schneller Auf- und Abbau	Technische Daten Belastung: 159kg / PL: 79kg Hauptrohr: Ø 50 mm Längen: 300cm	
Boxcorner - Eurotruss BD25		Sfr. 10.--
Eurotruss 6-Wege Boxcorner für BD25, Abgänge in 6 Richtungen.	Technische Daten Breite: 30 cm Länge: 30 cm Höhe: 30 cm	
Bodenplatte 0,2 qm – Eurotruss BD25		Sfr. 3.--
Bodenplatte quadratisch für unsere Eurotruss BD25 Traverse	Technische Daten Maße: 0,2 x 0,2 m Gewicht: 3,5 kg	
Leitertraverse		Sfr. 6-10.--
Aluminium-Zweipunkttraverse. Schneller Auf- und Abbau Die Lieferung erfolgt mit den benötigten Verbindungsmaterialien.	Technische Daten Hauptrohr: Ø 31 mm Längen: 1,5 m, 2 m, 2,5m	
Zweipunktwinkel 90°		Sfr. 8.--
Zweipunktwinkel 90° für Leitertraverse.	Technische Daten D: 50 cm L: 21 cm Traversenaufnahme: Female conical Coupler	

ASTRALITE Dreipunkttraverse 0,2m		Sfr. 5.--
ASTRALITE Dreipunkttraverse 0,4m		Sfr. 8.--
ASTRALITE Dreipunkttraverse 0,6m		Sfr. 10.--
ASTRALITE Dreipunkttraverse 0,8m		Sfr. 13.--
ASTRALITE Dreipunkttraverse 1m		Sfr. 15.--
ASTRALITE Dreipunkttraverse 2m		Sfr. 20.--
ASTRALITE Dreipunkttraverse 3m		Sfr. 28.--
Aluminium-Dreipunkttraverse. Schneller Auf- und Abbau Die Lieferung erfolgt mit den benötigten Verbindungsmaterialien.	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,2 m, 0,4 m, 0,6m, 0,8m, 1 m, 2 m, 3 m	S200-S3000 

ASTRALITE Dreipunkttraverse		Sfr. 20.--
Zwei Weg-Ecke für Astralite-Traverse	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,4 m / 0,4 m	C25  90°

ASTRALITE Dreipunkttraverse		Sfr. 24.--
Drei Weg-Ecke für Astralite-Traverse	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,4 m / 0,4 m	C33 C34 

ASTRALITE Dreipunkttraverse		Sfr. 28.--
Vier Weg-Ecke für Astralite-Traverse	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,6 m / 0,4 m	C44 C45 

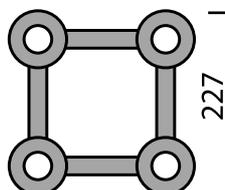


QUATRALITE Vierpunkttraverse 0,2m		Sfr. 6.--
QUATRALITE Vierpunkttraverse 0,4m		Sfr. 7.--
QUATRALITE Vierpunkttraverse 0,6m		Sfr. 10.--
QUATRALITE Vierpunkttraverse 0,8m		Sfr. 13.--
QUATRALITE Vierpunkttraverse 1m		Sfr. 16.--
QUATRALITE Vierpunkttraverse 2m		Sfr. 32.--
QUATRALITE Vierpunkttraverse 3m		Sfr. 48.--
<p>Aluminium-Vierpunkttraverse. Schneller Auf- und Abbau Die Lieferung erfolgt mit den benötigten Verbindungsmaterialien.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,2 m, 0,4 m, 0,6m, 0,8m, 1 m, 2 m, 3 m</p>	<p>S 200-S000</p> 

QUATRALITE Vierpunkttraverse		Sfr. 20.--
<p>Zwei Weg-Ecke 60° für Quatralite-Traverse</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,4 m / 0,4 m</p>	<p>C20</p>  <p>60°</p>

QUATRALITE Vierpunkttraverse		Sfr. 20.--
<p>Zwei Weg-Ecke 90° für Quatralite-Traverse</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,4 m / 0,4 m</p>	<p>C21</p>  <p>90°</p>

QUATRALITE Vierpunkttraverse		Sfr. 20.--
<p>Zwei Weg-Ecke 120° für Quatralite-Traverse</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,4 m / 0,4 m</p>	<p>C22</p>  <p>120°</p>

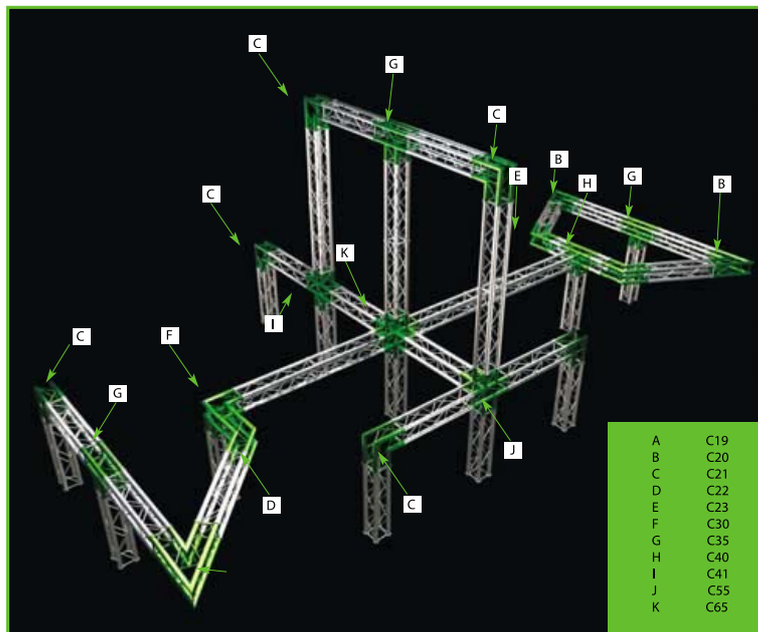


QUATRALITE Vierpunkttraverse		Sfr. 24.--
Drei Weg-Ecke 90° für Quatralite-Traverse	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,4 m / 0,4 m	

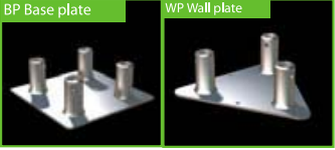
QUATRALITE Vierpunkttraverse		Sfr. 24.--
Drei Weg-T Stück 90° für Quatralite-Traverse	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,6 m / 0,4 m	

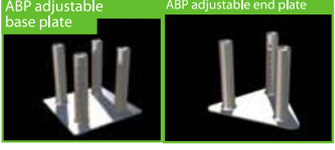
QUATRALITE Vierpunkttraverse		Sfr. 48.--
Vier Weg-Kreuz 90° für Quatralite-Traverse	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,6 m / 0,4 m	

QUATRALITE Vierpunkttraverse		Sfr. 48.--
Vier Weg-Kreuz 90° für Quatralite-Traverse	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 0,6 m / 0,6 m	

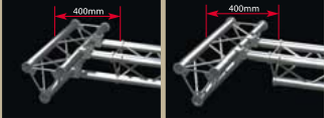


QUATRALITE Vierpunkttraverse Kreis 5m		Sfr. 160.--
Leichte Aluminium-Vierpunkt-Traverse. Schneller Auf- und Abbau.	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 51 mm Durchmesser: 5 m	

ASTRALITE / QUATRALITE Boden / Wandplatte		Sfr. 8.--
Aluminium	Technische Daten Grösse: 30 cm x 30 cm	

ASTRALITE / QUATRALITE Boden / Wandplatte verstellbar		Sfr. 10.--
Aluminium	Technische Daten Grösse: 30 cm x 30 cm	

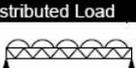
Bodenplatte 100 cm rund		Sfr. 80.--
Bodenplatte rund aus Stahl für unsere Astralite und Quatralite Traversen	Technische Daten Grösse: 100 cm rund Gewicht: 90 kg	

ASTRALITE / QUATRALITE Anschluss Greifarme		Sfr. 10.--
Aluminium- Aufsteck Greifarme Set mit 4 Stück	Technische Daten Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 40 cm	

Eckaussteifung		Sfr. 4.--
Aluminium mit Klemmbriden beidseitig	Technische Daten Länge: 1 m	

Ausleger mit Klemmbride		Sfr. 5.--
zum Anbau an 50mm Trussrohre	Technische Daten Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 50 cm	

Klemmbriden		Sfr. 4.--
zum verbinden und befestigen von 50mm Rohren	Technische Daten Belastung: Hauptrohr: Ø 51 mm	

litestructures		Astra 3 allowable loading						
Uniformly Distributed Load		Date Jan 08						
Span (m)				midpoint		third points	quarter points	weight (kg)
	Total Load (kg)	kg/m	deflection (mm)	kg	deflection (mm)	kg	kg	
1	818	818	0.2	619	0.3	619	591	2.2
2	818	409	2.0	590	2.3	442	295	4.4
3	783	261	6.4	391	5.1	294	196	6.6
4	583	146	11.4	292	9.1	219	146	8.8
5	463	93	17.6	231	14.1	173	116	11.0
6	241	40	15.9	121	12.7	91	60	13.2
7	203	29	21.2	101	16.9	76	51	15.4
8	173	22	27.0	87	21.6	65	43	17.6
9	150	17	33.3	75	26.6	56	37	19.8
10	131	13	39.8	65	31.9	49	33	22.0
11	115	10	46.5	57	37.2	43	29	24.2
12	101	8	53.1	50	42.5	38	25	26.4
13	89	7	59.5	44	47.6	33	22	28.6
14	78	6	65.4	39	52.4	29	20	30.8
15	69	5	70.8	34	56.6	26	17	33.0

with 6082T6 spigot

litestructures		Astra 4 allowable loading						
Uniformly Distributed Load		Date Jan 08						
Span (m)				midpoint		third points	quarter points	weight (kg)
	Total Load (kg)	kg/m	deflection (mm)	kg	deflection (mm)	kg	kg	
1	1,142	1,142	0.31	656	0.3	574	574	3
2	1,142	571	2.44	656	2.2	574	410	6
3	1,088	363	7.85	608	7.0	408	272	9
4	810	203	13.85	453	12.4	304	203	12
5	642	128	21.42	359	19.2	241	160	15
6	335	56	19.33	296	27.3	126	84	18
7	281	40	25.71	251	36.7	105	70	21
8	239	30	32.68	216	47.3	90	60	24
9	206	23	40.08	189	58.8	77	51	27
10	179	18	47.70	167	71.2	67	45	30
11	156	14	55.35	148	84.2	58	39	33
12	136	11	62.77	132	97.7	51	34	36
13	119	9	69.72	119	111.5	45	30	39
14	104	7	75.91	107	125.4	39	26	42
15	90	6	81.04	96	139.1	34	22	45

SLICK Minibeam Traverse		Sfr. 25.--
Aluminium Schwerlast Traverse	Technische Daten Belastung: Hauptrohr: Ø 51 mm Länge: 2,4 m,	

SLICK Minibeam Traverse		Sfr. 35.--
Aluminium Schwerlast Traverse	Technische Daten Belastung: Hauptrohr: Ø 51 mm Länge: 3,6 m,	

SLICK Minibeam Traverse		Sfr. 15.--
Aluminium Schwerlast Corner	Technische Daten Belastung: Hauptrohr: Ø 51 mm Länge: 3,6 m,	

SLICK Litebeam Traverse		Sfr. 18.--
Aluminium Dreieck Traverse	Technische Daten Belastung: Hauptrohr: Ø 51 mm Längen: 2,5 m, 3 m	

Alurohre		Sfr. 3-12.--
verschiedene Durchmesser und Längen	Technische Daten Rohrdurchmesser: Ø 32 mm - 51 mm Längen: 50cm - 400cm	

Traversen Aufnahme		Sfr. 8.--
verstellbar	Technische Daten Belastung: siehe Tabelle Hauptrohr: Ø 32 mm Längen: 300cm	

Clamp mit Lastoese		Sfr. 5.--
Aluminium	Technische Daten Breite: 100 cm Länge: 20 cm Höhe: 20 / 40 / 60 / 80 cm	

Hook Clamp		Sfr. 1.--
Stahl mit M10 Flügelschraube	Technische Daten Maße: 100 cm rund Gewicht: 90 kg	

Doppel Hook-Clamp		Sfr. 2.--
Stahl mit M10 Flügelschrauben	Technische Daten Hauptrohr: Ø 31 mm Längen: 1,5 m, 2 m, 2,5m	

MANFROTTO Super-Clamp		Sfr. 3.--
Zum Befestigen an diversen runden und eckigen Gegenständen.	Technische Daten Tragkraft: 15 kg Für Rohre bis 60 mm Durchmesser.	

Zeltklammer		Sfr. 8.--
zur Montage an Zeltproviden	Technische Daten Belastung: max. 250 Kg	

ZURRFIX Rundschlinge 1m Umfang / 1Tonne	Sfr. 2.--
ZURRFIX Rundschlinge 2m Umfang / 1Tonne	Sfr. 2.--
ZURRFIX Rundschlinge 3m Umfang / 1Tonne	Sfr. 3.--
ZURRFIX Rundschlinge 4m Umfang / 1Tonne	Sfr. 3.--
ZURRFIX Rundschlinge 6m Umfang / 1Tonne	Sfr. 4.--
ZURRFIX Rundschlinge 2m Umfang / 2Tonne	Sfr. 4.--
ZURRFIX Rundschlinge 3m Umfang / 2Tonne	Sfr. 6.--

ZURRFIX Spannset 2m	Sfr. 2.--
ZURRFIX Spannset 5m	Sfr. 3.--
ZURRFIX Spannset 8m	Sfr. 4.--

ZURRFIX Steel 12mm 0,5m / 1,2 Tonne	Sfr. 3.--
ZURRFIX Steel 12mm 1m / 1,2 Tonne	Sfr. 3.50
ZURRFIX Steel 12mm 2m / 1,2 Tonne	Sfr. 4.--
ZURRFIX Steel 12mm 3m / 1,2 Tonne	Sfr. 4.50
ZURRFIX Drahtseilgehänge 1m	Sfr. 5.--
ZURRFIX Schäkel klein 3,25 Tonne	Sfr. 1.--
ZURRFIX Schäkel gross 4,75 Tonne	Sfr. 1.50
ZURRFIX O-Ring 2 Tonne	Sfr. 2.--
ZURRFIX Kettensack	Sfr. 1.--



Vorhänge und Dekoration

Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 1,5m Länge: 11m (Souffitten)	Sfr. 12.--	
Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 2m Länge: 2m	Sfr. 15.--	
Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 2,3m Länge: 2m	Sfr. 15.--	
Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 2,3m Länge: 4,5m	Sfr. 30.--	
Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 3m Länge: 7m	Sfr. 32.--	
Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 4,5m Länge: 9m	Sfr. 60.--	
Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 6m Länge: 9m	Sfr. 72.--	
Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 7m Länge: 6m	Sfr. 60.--	
Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 7,5m Länge: 7,5m	Sfr. 72.--	
Bühnenmolton R55 schwarz Höhe: 8m Länge: 9m	Sfr. 100.--	
Bühnenmolton aus reiner Baumwolle. Lichtundurchlässig und schallschluckend Als Bühnenvorhang oder zum Abhängen von Traversen BI flammhemmend behandelt.	Technische Daten Gewicht pro qm: 450 g	

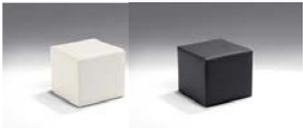
Bühnenmolton R55 Meterware		
Bühnenmolton aus reiner Baumwolle. diverse Farben Als Bühnenvorhang oder zum Abhängen von Traversen BI flammhemmend behandelt.	Technische Daten Gewicht pro qm: 450 g	

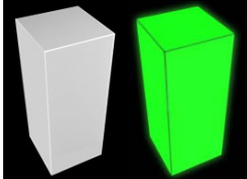
Molton Deko		Sfr. 8.--
Bühnenmolton aus reiner Baumwolle. Lichtundurchlässig und schallschluckend. Verschiedene Maße, verschiedene Farben. Als Bühnenvorhang oder zum Abhängen unserer Bühnenelemente.	Technische Daten Gewicht: Gewicht pro qm: 65 g	

WENTEX Vorhangsystem		Sfr. 6.--
Zum Trennen und Abdecken im Show- und Event-Business. Errichten von Künstler-Garderoben, VIP-Bereichen, Regie, Security-Zonen etc. Ideal an Messen und Kongressen als Trennwände für verschiedene Zonen, Stände etc.	Technische Daten Höhe: 1.20m bis zu 4.00m Breite: Bis zu 3.00m Breite pro Teilstück. Preis pro qm:	

Teppich		Sfr. 12.--
Verschiedene Maße, verschiedene Farben, Schwerentflammbar nach DIN 4102 B1.	Technische Daten Nutzschrift: 100% Polypropylen antistatisch	

Mobiliar und Sonderbauten

Bistrostehtisch alu		Sfr. 15.--
Moderner Stehtisch. Metallplatte mit "Schleif" -Dekor, Säule und formschöner Fuß aus Aluminium...	Technische Daten Durchmesser: 60 cm Höhe: ca. 110 cm	
Barhocker		Sfr. 6.--
Chrom, Sitzfläche schwarz.	Technische Daten Höhe: 100 cm	
Hocker Textilleder		Sfr. 10.--
weiss / schwarz	Technische Daten Breite: 40 cm Höhe: 40 cm Tiefe: 40 cm	
Messe-Theke		Sfr. 80.--
mobile Theke in Caseform mit 3 Abstellflächen im Case Ablagefläche aus Holz	Technische Daten Maße geschlossen: H 127 cm / B 104 cm T 64 cm Gewicht: 40 kg	

LED Stehtisch / Bartheke		Sfr. 45.--
Farbe: weiss, transluzent Ideales Gestaltungsmittel um Bars, Discos, Lounges, Cafes, Clubs, Moderne Büros und Receptionen oder Eingangshallen auszustatten.	Technische Daten Leistung: 3 W Leuchtmittel: 3 chip LED Gewicht: 30Kg Länge: 470x470x1150mm	

MOREE LED Cooler		Sfr. 55.--
Farbe: weiss, transluzent Champagner Cooler LED Herausnehmbarer Einsatz	Technische Daten Leistung: 3 W Leuchtmittel: 3 chip LED Gewicht: 19 Kg Länge: Ø ca. 46 cm, H 89 cm	

HMS Gate C I		Sfr. 90.--
Farbe: weiss, transluzent formschönes Design minutenschnelle Montage Perfekt für die Inszenierung von Eingangsbereichen:	Technische Daten Leistung: 100 W Leuchtmittel: LED Leuchten Gewicht: 2Kg Grösse: Ø 77 x 405 x 495 cm	

LED Würfel		Sfr. 30.--
Licht von seiner schönsten Seite. Der LED Deko-Würfel für Messe, oder Events. Ein wahrer Blickfang!	Technische Daten Leistung: 3 W Leuchtmittel: 3 chip LED Gewicht: 8Kg Länge: 500x500x500mm	

MOREE LED Lounge Tisch outdoor		Sfr. 90.--
Farbe: weiss, transluzent LED-Version mit Fernbedienung. Mit abwechslungsreichen Funktionen. 16 voreingestellte Farben, Farbwechsel, Speicherfunktion einer Farbe, Dimmfunktion.	Technische Daten Leistung: 13 W Leuchtmittel: Multicolour LEDs Gewicht: ca. 13 kg Länge: Ø ca. 84 cm, H 33 cm	

MOREE LED Mini Lounge Tisch		Sfr. 60.--
Farbe: weiss, transluzent LED-Version mit Fernbedienung. Mit abwechslungsreichen Funktionen. 16 voreingestellte Farben, Farbwechsel, Speicherfunktion einer Farbe, Dimmfunktion.	Technische Daten Leistung: 13 W Leuchtmittel: Multicolour LEDs Gewicht: 2,5Kg Länge: Ø ca. 39 cm, H 33 cm	

Wind- und Heizgebläse

Ventilator		Sfr. 25.--
Mit stufenloser Drehzahlregulierung. Als Stand- oder Bodengerät.	Technische Daten Leistung: 200 W Regelung: 3 Stufen Höhe: 1,35cm Gewicht: 3,7kg	
Heizgebläse Gas		Sfr.320.--
Leistungsstarkes Heizgebläse inkl. 11 kg Propangasflasche inkl. Füllung..	Technische Daten Heizleistung: 30 – 50 kW Verbrauch: 2 - 3,5 kg/h Luftumwälzung: 850 m³/h Anschluss: T13 (Gebläse)	
Heizgebläse Elektro		Sfr. 15.--
	Technische Daten Heizleistung: 2000 W Anschluss: 230 Volt / T13	
Heizgebläse Elektro		Sfr. 40.--
	Technische Daten Heizleistung: 9000 W Anschluss: 400 Volt / CEE 32	