

■ Leistungsverzeichnis / Spezifikation

BesLift© Traversen

Typ	Nr.	Bezeichnung	für BesTec® Produkt	Ausführung	Maße / Gewicht
TV-STW	T X T XI T XIII	Rohrtraverse	STW GSW	Stahl, geschweißt <u>Lieferumfang:</u> 6 Schwerlastgurte, 6 Stück Lasthaken, Stahlseil, 12 Stück Schäkel	Länge: ca. 2 m Gewicht: ca. 30-40 kg
TV-SKM	T IX T XII	Rahmentraverse	SKM GSM STW	Stahl, geschweißt <u>Lieferumfang:</u> 12 Schwerlastgurte, 12 Stück Lasthaken, Stahlseil, 12 Stück Schäkel	Maße: 1,6 x 1,8 m Gewicht: ca. 80 kg
TV-BSM	T XIV	Haspeltraverse	BSM	Geschweißtes Stahlrohr, dickwandig <u>Lieferumfang:</u> Stahldrahtgehänge, 2 Schäkel	Länge: 5,60 m Durchmesser: 80 cm Gewicht: ca. 0,2 to
TV-KDW	T I T II T III	Kopfbalken-traverse	SKM KDW STW GSW GSM	Stahl, geschweißt <u>Lieferumfang:</u> 2 Kopfbalken (demontierbar), 2 Distanzrohre (wahlweise für 2, 4 oder 6 m) je Kopfbalken 10 Stück Schwerlastgurte (Umfang 1 m), 10 Stück Schwer- lasthaken, 20 Stück Schäkel, Stahlseil	Maße: 2 x 2m (zusammengebaut)/ 2 x 0,8 m (gepackt auf 3 Paletten) Gewicht: ca. 160 kg
TV-VDW / KDW	T IV	Unterwasser-/ Fernauslösungs- traverse	VDW KDW-V KDW SKM	Stahlrohrkonstruktion mittels Bolzen in den Längen variierbar zwischen 2 - 6 m <u>Lieferumfang:</u> 2 Kopfbalken, 2 Gurthaspeln, Pneumatikzylinder zur Fernauslösung des Gurtverschlusses, pro Kopfbalken 50 Stück Schwerlasthaken 50 Ketten à 10 Glieder	Maße: 4 x 3 m Gewicht: ca. 0,5 kg

Liefernachweis:

BGS Ingenieurbiologie und -ökologie GmbH · Dorfstraße 120 · 25499 Tangstedt
 Tel.: 04101 – 48 00 88 · Fax: 04101 – 48 00 91 · E-Mail: bgs@bestmann-green-systems.de