

The art of rigging

CAMCO

STEEL-FLEX Rundschlingel

STEELFLEX Rundschnlige

Die Rundschnlige mit der textilen Oberfläche

Bei der Verwendung der STEELFLEX Rundschnlige ist keine zusätzliche Sekundarsicherung notwendig.*

Eine fast unsichtbare Innovation

Das Besondere der STEELFLEX Rundschnlige ist das Herz aus Stahl in Verbindung mit einer doppelwandigen Ummantelung aus schwarzem Polyester-Gewebe.

Die oftmals störenden Lichtreflexionen von Stahlketten oder Seilen gehören der Vergangenheit an. Durch die schwarze Umhüllung passt sich die Schnlige dem Bühnenbild optisch an.

Leichtgewichtiger Stahldraht für hohe Lasten

Die lasttragende Komponente der Schnlige besteht aus galvanisierten, hochfesten Stahldrahnten. Die leichtgewichtige Schnlige ist ideal für einfache und unauffällige Aufhängungen von Licht- und Sound-Equipment.

Ein Fenster für Sicherheitsinspektionen

Die Polyesterummantelung kann für eine Materialinspektion mittels Klettband geöffnet werden, um die Drahtseile leicht und schnell auf Materialbruch oder Korrosion zu überprüfen. Die Öffnung befindet sich unter dem, auf der Ummantelung angebrachten, Produktlabel.

Die Vorteile der STEELFLEX Rundschnlige:

- Hohe Schnittfestigkeit
- Temperaturbeständig bis 200° C
- Sichtfenster ermöglicht die Prüfung der inneren Drahtseile
- Sekundarsicherung nicht notwendig
- Flexibilität der Rundschnlige ermöglicht effizientes Arbeiten
- Produktkennzeichnung informiert über die Tragfähigkeiten der Rundschnlige und die Zulassung durch den Fachausschuss Metall- und Oberflächenbehandlung (MO)

***Hinweis für die Verwendung in der Veranstaltungstechnik.** Steelflex Rundschnligen dürfen im Geltungsbereich der BGV C1 ohne zusätzliche Sicherung zum Halten und Heben von Lasten über Personen eingesetzt werden, wenn die zulässigen Nenntugfahigkeiten halbiert werden.



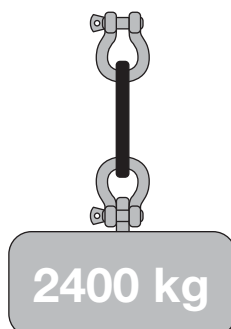
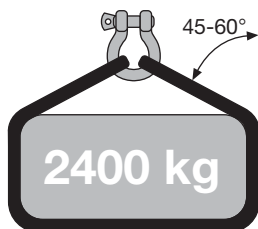
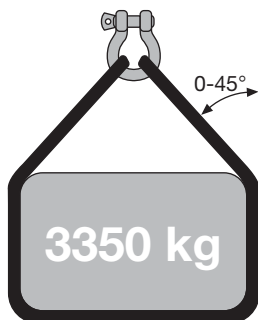
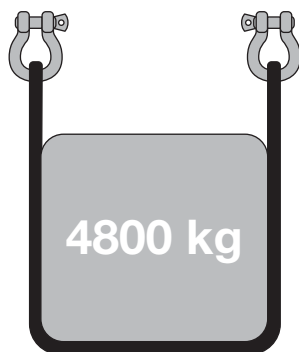
Inspektionssoffnung zur Prüfung der Drahtseile



Auswirkungen des Neigungswinkels

Wenn Schlingen in einem Winkel verwendet werden (d.h. zwei Schlingen oder eine Schlinge mit Korbschlaufen, die nur an einem Kranhaken befestigt sind), wird die Tragfähigkeit reduziert. Um wie viel die Tragfähigkeit reduziert wird, ist vom Neigungswinkel abhängig.

Zulässige Nennt Tragfähigkeit unter Berücksichtigung des Neigungswinkels



Geprüfte Sicherheit

Um den außergewöhnlichen Sicherheitsstandard der STEELFLEX Rundschlinge zu dokumentieren, hat unser Unternehmen eine unabhängige Prüfung durch den Fachausschuss Metall- und Oberflächenbehandlung (MO) durchführen lassen. Die Fachleute für Anschlagmittel, Ketten und Seile haben die Rundschlinge geprüft und die Ergebnisse in einer GS-Prüfbescheinigung zusammengefasst.



		Fachausschuss Metall und Oberflächenbehandlung (MO) Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT
GS-Prüfbescheinigung		Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften
		055155 Bescheinigungs-Nummer
Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: (Auftraggeber)	CAMCO Produktions- und Vertriebs- GmbH Fischpicke 5 DE-57482 Wenden	
Name und Anschrift des Herstellers:	Lift-All Company, Inc. 1909 McFarland Drive Landisville, PA 17538-USA	
Zeichen des Auftraggebers:	Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle: feh 671.731/242-CW ust-pou	Ausstellungsdatum: 19.11.2005
Produktbezeichnung:	Rundschlinge	
Typ(en):	Steelex GAC 60	
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Anschlagmittel und Anschlagmittel für die Veranstaltungstechnik im Geltungsbereich der BGV C1 ohne zusätzliche Sicherung zum Halten und Heben über Personen bei halber Nennt ragfähigkeit.	
Prüfgrundlage:	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Anschlagmitteln (GS-MO 15-01, 08.2005)	
Bemerkungen:	Rundschlinge mit Stahlitzeninnengelege	
Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 4 Absatz 1 des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Das Baumuster entspricht somit auch den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 98/37/EG (Maschinen). Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.		
Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens wird spätestens ungültig am:		
31.12.2010		
Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.		
		 Unterschrift (Dr.-Ing. Ernst-Otto Siegmann)
P22600 05.04		Postadresse: Postfach 45 29 30045 Hannover
		Hausadresse: Seigmannallee 4 30173 Hannover
		Telefon: 0511 / 81 18 - 0 Telefax: 0511 / 81 18 -373 Web: www.rnbg.de

CAMCO – Das Unternehmen

Erfahrung ist die Basis für sachgerechte und verlässliche Lösungen. Seit 1983 widmet sich CAMCO den Bereichen Audio und Rigging. Unsere Kompetenz und unser Know-how basiert auf unserer langjährigen Erfahrung als Hersteller und Vertrieb von innovativen und lösungsorientierten Produkten für den Anwender. Von Leistungsverstärkern, Beschallungsanlagen und Audioperipherie über Traversensysteme, Bühnenaufbauten bis zu Messestandkonstruktionen.

Beispiele aus unserem Lieferprogramm



Bühnenüberdachungen

Unsere Bühnenüberdachungen sind investitions-sicher. Als modularer Baukasten ist jede Bühne innerhalb des Systems erweiterbar und nahezu beliebig veränderbar. Nutzen Sie unsere Erfahrung auch für Ihre Projekte.



CAMCO bietet ein umfassendes Programm für den Bedarf mobiler und stationärer professioneller Veranstaltungstechnik. Fragen Sie uns. Fordern Sie uns. Innovationen sind bei CAMCO Tradition. Produkte für die Praxis, weltweit im Einsatz – Made in Germany.

Traversen

Schon früh hat sich CAMCO mit Traversensystemen beschäftigt. Heute ist „Rigging“ einer der innovativsten Arbeitsbereiche bei CAMCO. Wir bieten Ihnen acht Traversensysteme aus eigener Entwicklung, die als Standardlösungen aus Vorrat lieferbar sind. Darüber hinaus können wir jede gewünschte Abmessung herstellen. Bei der Umsetzung Ihrer Projekte steht Ihnen unsere Planungsabteilung mit Statikern und CAD-Konstrukteuren gerne zur Verfügung.

CAMCO-Rigging ist Engineering pur. Von Leuten mit Know-how, Ideen und Erfahrung.



CAMCO Produktions- und Vertriebs-GmbH
Fischpicke 5, D-57482 Wenden-Gerlingen
Germany

Telefon: +49 (0) 2762 408-0
Telefax: +49 (0) 2762 408-10
eMail: postmaster@camco.de
Internet: www.camco.de