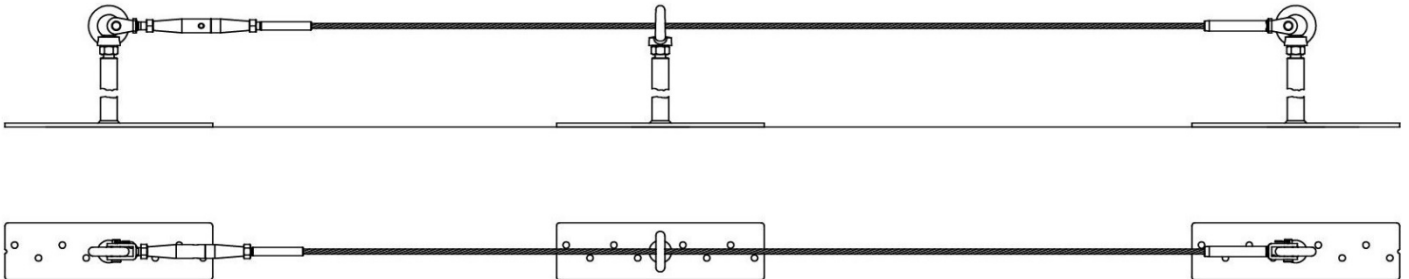


# LUX-top FSE 2003

Edelstahlseil  
Riwega | **safetymania**

Technisches Datenblatt  
Art. Nr. MO0000061  
Revision Nr. 01 vom: 14/12/2021



Eigenschaften	Maßeinheit	Seil FSE 2003	Modul Rapid
Material		Edelstahl AISI 304	
Durchmesser	mm	8	
Seillänge		Nach Maß	Auf Baustelle montierbar
Stahlseil	mm	Art. MO0000061	
Wantenspanner		Art. MO000006	
Endterminal		Art. MO0000060	
Terminal Rapid			Art. MO000016
Periodische Wartung		5 Jahre	
Zertifizierungen		UNI EN 795:2012 – Typ C CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015	

Anschlagpunkt	Maximale Achsenabstand	Maximale Tragfähigkeit	
		pro System	pro Feld
LUX-Top ASP	10,00 m	6	4
LUX-Top RVT	10,00 m	6	4
LUX-Top FALZ-PLUS	7,50 m	6	4
LUX-Top ONE	10,00 m	6	2
LUX-Top MobilE	7,50 m	2	2

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Version kann auf der Webseite [www.riwega.com](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

# LUX-top FSE 2003

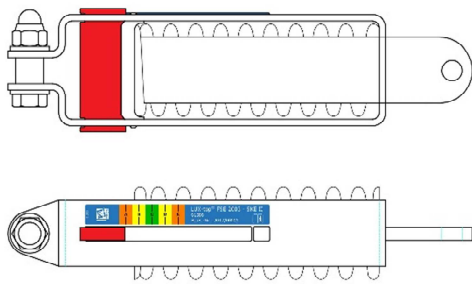
Zubehör für LUX-top FSE 2003  
Riwega | safetymania

Technisches Datenblatt  
Art. Nr. MO0000061  
Revision Nr. 01 vom: 14/12/2021

## Spannkrafterhalter LUX-top SKE II

Spannvorrichtung zur Montage zwischen Anschlagpunkt und Wantenspanner

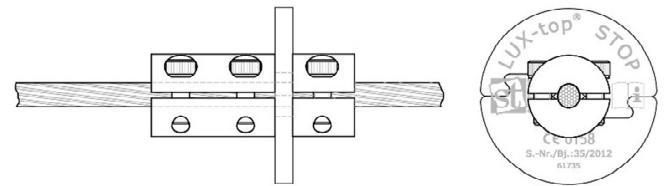
<b>Artikel</b>	MO0000062
<b>Material</b>	Edelstahl



## LUX-top STOP

Stoppt den Karabinerhaken

<b>Artikel</b>	03102030
<b>Material</b>	Edelstahl



## Eck-Seilverbinder

Zur Montage an Ecken, um zwei einzelne Seile zu verbinden

<b>Artikel</b>	MO000010
<b>Material</b>	Edelstahl



## Linear-Seilverbinder

Zur Montage am Modell LUX-top Zwischenpunkt, um zwei einzelne Seile zu verbinden

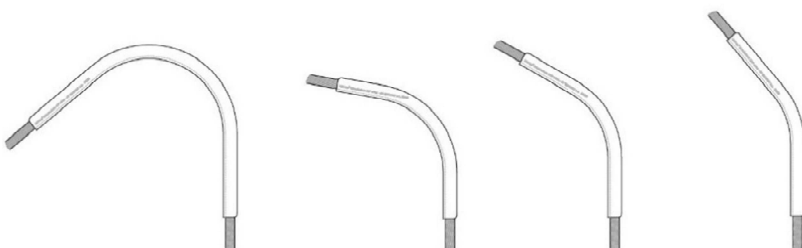
<b>Artikel</b>	MO0000101	MO0000102
<b>Maße (mm)</b>	100	100



## Kurvenverstärkung

Zur Montage an Ecken zum Schutz des Seils

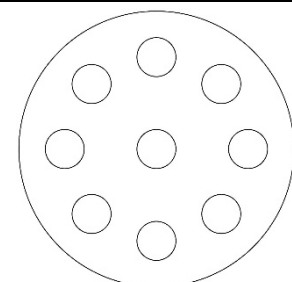
<b>Artikel</b>	MO0000112	MO000011	MO0000113	MO0000111
<b>Maße (°)</b>	45	90	115	135



## Verteilerplatte

Verbindungsknoten, um mehrere Seile zu verbinden; zur Montage an den Pfosten

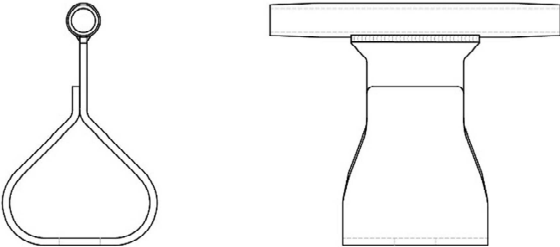
<b>Artikel</b>	MO000012
<b>Material</b>	Edelstahl

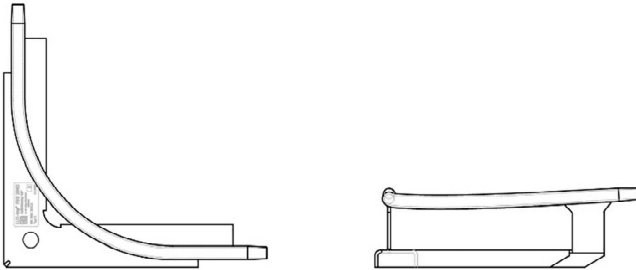


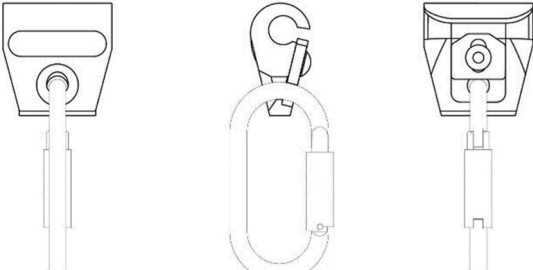
# LUX-top FSE 2003

Zubehör für überfahrbares System  
Riwega | **safetymania**

Technisches Datenblatt  
Art. Nr. MO000061  
Revision Nr. 01 vom: 14/12/2021

<b>Gleit-Anschlagpunkt</b>	
Zur Montage an Zwischenpfosten	
<b>Artikel</b>	MO000007
<b>Material</b>	Edelstahl
	

<b>Überfahrbare Eck-Seilführung</b>	
Zur Montage an den Ecken an Pfosten	
<b>Artikel</b>	MO000008
<b>Material</b>	Edelstahl
	

<b>Seilgleiter</b>	
Zur Verwendung zwischen dem Seil und dem Karabinerhaken des Arbeiters	
<b>Artikel</b>	MO000009
<b>Material</b>	Edelstahl
	

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Version kann auf der Webseite [www.riwega.com](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.