

# Horizontale Anschlageinrichtung

horizontal flexible anchorage line for anchor devices



## Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

### Typ: MultiLine SK 12

Art.-Nr.: 33220

gepr. i.A.  
tested according to:

EN 795  
CEN/TS 16415



Die MultiLine SK 12 ist eine horizontale bewegliche Führung für Anschlageinrichtungen des Typs B + C der EN 795. Die MultiLine SK 12 verbindet dabei mindestens -2- Einzelanschlagpunkte miteinander bei der Länge von 20 m. Die Neigung in der horizontalen darf 15° nicht übersteigen und die Umlenkung in einer Ecke ist auf max. 90° begrenzt.. Der Mindestabstand zur Absturzkante beträgt 2,5 m

*The Multiline SK 12 is a horizontal flexible anchor line for anchor devices of Type B + C of EN 795. The Multiline SK 12 in this case connects at least -2- individual anchoring points in a length of a 20. The slope in the horizontal may not exceed 15°. The minimum separation distance to the fall edge is 2.5 m.*

#### Zubehör:

Accessories:

Bezeichnung Reference	Artikelnummer Articel no.
Beutel mit Schnürzug Storage bag	51214

<b>Technische Daten</b>	
<b>Seiltyp Gurtband Seilversteller Ratsche</b>	Kernmantelseil 12 mm, Polyester 27 mm, Polyester Stahl Pulver beschichtet Stahl
<b>Gesamtlänge:</b>	20 m
<b>Spannelement</b>	Spannratsche mit Seilversteller, Stahl
<b>Mindestfestigkeit der Anschlagpunkte</b>	EN 795, mindestens 22 kN
<b>Spannweite: kleinstes Feld Spannweite: größtes Feld</b>	mind.: 2 m max.: 20 m
<b>Anzahl der Benutzer:</b>	Max.: 2 Personen
<b>Mindestfreiraum unterhalb des Benutzers:</b>	3,5 m + Freiraum des Auffangsystems

<b>Technical Data</b>	
<b>Rope Webbing Rope-shortener Clamping ratchet</b>	<i>Kernmantel Rope 12 mm, Poly. 27 mm, Polyester steel galvanized and coated steel</i>
<b>length:</b>	<i>20 m</i>
<b>Clamping device</b>	<i>Clamping ratchet with rope shortener, steel</i>
<b>Minimum strength of anchor point</b>	<i>EN 795, mind. 22 kN</i>
<b>spacing: smallest field spacing: largest field</b>	<i>mind.: 2 m max.: 20 m</i>
<b>number of users:</b>	<i>Max.: 2 person</i>
<b>Minimum space below of the user</b>	<i>3,5 m + space of the fall arrest system</i>