

**Federzug
FZ 6-8
Art.-Nr. D 070 020**



Technische Daten

Tragleistung min.	6 kg
Tragleistung max.	8 kg
Zugseilhublänge	2500 mm
Zugseil Ø	2,5 mm
Karabinerhaken Ø	7 mm
Temperatureinsatzbereich	Nicht unter +5°C
Abmessungen (BxTxH):	192 x 99,5 x 415 mm
Gewicht:	3,1 kg
Stand:	20.11.2008 /hndr

Allgemeine Beschreibung

Aufbau	Der Federzug besteht aus einem Aluminiumgehäuse mit Befestigungsbohrungen. Am Seil ist ein Stopper montiert. Die Federspannung kann am Gehäuse eingestellt werden.
Funktionsweise	Über einen Federmechanismus kann die Tragkraft der Feder angepasst werden. So kann die Federspannung genau auf die angehängte Last eingestellt werden.
Lieferumfang	Im Karton mit Sicherheitsseil inkl. Klemmblock, Karabinerhaken, Montageschlüssel, Garantiekarte und Bedienungsanleitung
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

Federzug
FZ 6-8
Art.-Nr. D 070 020



Federzug

Gehäuse	Das schlagfeste Aluminiumgehäuse mit Abdeckplatten aus Kunststoff garantiert optimalen Schutz der innenliegenden Feder.
Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten	Mit dem mitgelieferten Sicherheitsseil kann der Federzug befestigt werden. Befestigungsösen an drei Ecken des Gehäuses ermöglichen es, den Federzug im idealen Abrollwinkel zu fixieren.
Einfache Bedienung	Zur Erhöhung der Tragkraft wird mit dem mitgelieferten Montageschlüssel die Federaufnahme gegen den Uhrzeigersinn gedreht. Zur Verringerung der Tragkraft wird die Feder im Uhrzeigersinn gedreht, bis die gewünschte Federspannung erreicht ist.
Langlebiges Federelement	Das qualifizierte Federelement garantiert eine lange Lebensdauer des Federzugs.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.