

Datenblatt

GORDON PULLEY SYSTEM**ALLGEMEIN**

Art.Nr: A-120-5

GTIN: 4030281272724

E-Class-Nummer: 40-02-01-03

Zoll-Nummer: 84798997

Nettogewicht: 4.66 kg

Bruttogewicht: 4.66 kg

Datenblatt

GORDON PULLEY SYSTEM

Selbstblockierendes Flaschenzugsystem mit GORDON RESCUE in der Konfiguration 1:5. Dieses Set beinhaltet das Höhensicherungsgerät GORDON RESCUE sowie die dazugehörige Hardware. Das Halbstatikseil SUPER STATIC 10.5 (Art.-Nr. L-0741) mit vernähten Augen muss zusätzlich in der gewünschten Länge bestellt werden. Die benötigte Seillänge ergibt sich aus der maximalen Hubhöhe, die mit der gewünschten Übersetzung (hier 5) multipliziert werden muss. Für 10 Meter Hubhöhe wird bei diesem Flaschenzugsystem zum Beispiel ein 50 Meter langes Seil benötigt. Alle GORDON Flaschenzugsysteme können mit bis zu 260 kg belastet werden. Nur, wenn das Grundgerät als Höhensicherungsgerät gemäß EN 360 eingesetzt wird, gilt die Angabe von 140 kg auf dem Gerät als maximales Nutzergewicht. [Übersicht GORDON Konfigurationsmöglichkeiten](<https://goo.gl/fM8KDV>). [VIDEO](<http://www.skylotec.com/media/content/images/PDF/GORDON.mp4>)

MERKMALE

Farbe:	Schwarz
Kantengeeignet:	Nein
Maximale Lebensdauer:	20 Jahre
Maximale Personenanzahl:	1
Min. Benutzergewicht:	5.00 kg
Max. Benutzergewicht vertikal:	140.00 kg
Minimaltemperatur:	-20 °C
Maximaltemperatur:	60 °C

MABE

Seillänge:	0.00 m
------------	--------

MATERIAL

Material:	Aluminium, Stahl
-----------	------------------