

# Datenblatt

## GORDON LIFT



### ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-020-R	Normen:	ANSI Z359.14:2014, EN 360:2002
GTIN:	4030281271871	Nettogewicht:	1.95 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-03	Bruttogewicht:	1.95
Zoll-Nummer:	84798997		

## Datenblatt

# GORDON LIFT

GORDON ist der Allrounder unter den Höhensicherungsgeräten. Es überzeugt durch sein geringes Gewicht und seine Robustheit. Gerade bei der Arbeit in großen Höhen bietet dies Vorteile: Die Geräte sind kombinierbar mit verschiedenen zertifizierten Textelseilen, die einfach durch den Anwender ausgetauscht werden können.

GORDON bietet unendlich viele Anwendungsmöglichkeiten: Es lässt sich als reines Auffanggerät oder in der Variante GORDON RESCUE als Auffang- und Vorstiegsicherungsgerät nutzen. GORDON RESCUE kann in Kombination mit Umlenkrollen zudem als selbstblockierendes Flaschenzugsystem eingesetzt werden.

GORDON RESCUE ist zum Einstieg, Vorstieg sowie zur Nachsicherung bei der Rettung geeignet. Durch seine kompakten Maße und das gefräste Aluminiumgehäuse ist er schmal, leicht und gut zu handeln. Das Gerät kann mit Seil in beliebiger Länge bestückt und in beide Richtungen benutzt werden. Im Sturzfall blockiert GORDON.

[Übersicht  
Konfigurationsmöglichkeiten](<https://goo.gl/fM8KDV>). GORDON

### MERKMALE

Einsatzbereiche:	Rettungskräfte, Schacht
------------------	----------------------------

Farbe:	Schwarz
--------	---------

Maximale Lebensdauer:	20 Jahre
-----------------------	----------

Maximaltemperatur:	45 °C
--------------------	-------

Minimaltemperatur:	-35 °C
--------------------	--------

Nutzlänge:	300.00 m
------------	----------

### MAßE

Working Load Limit (WLL):	300.00 kg
---------------------------	-----------

### MATERIAL

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