



GERÄTESATZ FLASCHENZUG

DIN 14800-16

Diesen Gerätesatz gibt es in den Größen M und L, wobei sich diese Angabe auf den Auffanggurt bezieht.

Die durchdachte Ausführung des 4:1 Flaschenzugs mit Rücklaufsperre bietet auch bei großen Abseil- bzw. Hubhöhen bis 30m ein optimales Handling. An beiden Enden sind kugelgelagerte Drehwirbel verarbeitet, die die Rotation des Flaschenzugs unter Last nahezu verhindern. Sämtliche Karabiner sind so eingebaut, dass der Flaschenzug mit einem Handgriff aus dem Transportsack entnommen werden kann und damit sofort einsatzfähig ist. Eine weitere Besonderheit des Meißner Flaschenzugs ist der extrem kurze Aufbau bei maximalem Hub. Dadurch kann auch bei sehr geringem Platzangebot zwischen Mannloch und Anschlagpunkt die maximale Hubhöhe erzielt werden.

Das Sicherungsgerät „Sparrow“ kommt beim Hub als Rücklaufsperre und beim Ablassen als Bremsgerät zum Einsatz. Für das Ablassen von schweren Lasten ist eine zusätzliche Umlenkung am einlaufenden Seil vorhanden.

Die enthaltene Handsteigklemme unterstützt beim Heben und kann zur weiteren Lastuntersetzung benutzt werden.

Der Packsack mit Schulterbegurtung ist extrem robust und geprüft für eine Lastaufnahme von bis zu 2kN. Sinnvoll positionierte Last- und Trageschlaufen ermöglichen flexible Transportmöglichkeiten.

Der Gerätesatz ist so gestaltet, dass er von einem Sachkundigen nach DGUV 312-906 jährlich geprüft werden kann.

INHALT

- 1 x Auffanggurt AMG Seilzugangstechnik nach EN 361, EN 358 und EN 813
- 1 x Flaschenzug 4:1, Seillänge 150m, mit Swivel, Rücklaufsperre und Abseleinrichtung
- 2 x Bandschlinge 80 cm nach EN 566 und EN 795
- 1 x Bandschlinge 150 cm nach EN 566 und EN 795
- 1 x Rettungsdreieck nach EN 1498
- 1 x Handsteigklemme nach EN 12841
- 1 x Packsack mit Schulterbegurtung



seit 1910
Meißner
SICHERHEITSTECHNIK

www.meissner-ulm.de
info@meissner-ulm.de | 07305 96 35 0