

Datenblatt

UP YOU GO

**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	H-250
GTIN:	8057733308912
E-Class-Nummer:	40-02-90-01
Zoll-Nummer:	84251900

Nettogewicht:	0.64 kg
Bruttogewicht:	0.64 kg

Datenblatt

UP YOU GO

Selbstblockierender Einholflaschenzug, mit Reduktionsfaktor 4, oder, falls anders herum verwendet 5. Ideal für eine Anwendung während Rettungseinsätzen. Entwickelt, um das Anheben und Ablassen eines verletzten Benutzers zu ermöglichen oder um eine Vorrichtung zu spannen.

Haupteigenschaften:

- CE-gekennzeichnet und mit einer Belastung von 18 kN für 3 Minuten getestet;
- extrem kompaktes System, das auch bei eingeschränktem Bewegungsspielraum eingesetzt werden kann;
- Verhindert den Rücklauf der Last nach dem Einholen und ermöglicht somit eine einfache und schnelle Operation;
- Besteht aus den Seilrollen UP ROLL und UP LOCK, mit auf Kugellagern laufenden Riemenscheiben;
- ausgestattet mit wiederverschließbarem Etui, das ein minimales Packmaß für den Transport ermöglicht;
- Öffnung mit Kordelzug für eine schnelle Einsatzbereitschaft beim Herausziehen des Geräts garantiert;
- ausgestattet mit einer Seilführung (Patent angemeldet), die an der unteren Rolle positioniert ist, die die Seile parallel hält und die Verdrehungsgefahr während des Gebrauchs verringert;
- Möglichkeit zum Entriegeln oder Verriegeln des Nockens durch das Freelock-System, das mit einer einzigen Handbewegung auch mit Handschuhen aktiviert werden kann;
- ausgestattet mit zwei ovalen Karabinern OVX TG mit Triplex-Schraubglied und Anti-Rotations-Systemen;
- ausgestattet mit 8-mm-Verbindungsmittel EN 564.

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene, Baumpflege, Boulder, Rettungskräfte, Fassadenreinigung, Flachdachbau, Hochregallager, Hochseilgärten, LEAF, Off Shore Industrie, Seilzugangstechnik / Rigging, Rettung, Dachdecker, Routenbau, Gerüstbau, Schacht, Telekommunikation / Energieversorger, Windenergie, Arbeiten in engen Räumen

Farbe: Verschiedene

Maximale Lebensdauer: 12 Jahre

Maximaltemperatur: 40 °C

Minimaltemperatur: -29 °C

MAßE

Seillänge: 1.00 m

MATERIAL

Material: Aluminium, Polyamide