



## SHE RESCUE LIFT® Abseil- und Rettungshubgerät

### geprüft und zugelassen nach

- EN 341, EN 1496
- EN 795 horizontale Anschlagvorrichtung
- ANSI/ASSE Z Z359.4-2013
- Can/CSA Z259.2.3-12
- zugelassen für 2 Personen
- max. Abseilhöhe 160m
- Absinkgeschwindigkeit 0,8m/s
- patentierte automatische Rücklaufsperre
- direkter Antrieb
- sehr schneller Hub (ca. 3m/min)
- keine Anschlagkonsole erforderlich
- Einfaches Handling



### Sicherheit, Geschwindigkeit, einfache Bedienung!

Rettungsgeräte müssen unkompliziert und sicher konzipiert sein. Mit dem Abseil- und Rettungshubgerät SHE RESCUE LIFT ist diese Forderung erstmalig verwirklicht.

Beim Heben mit dem SHE RESCUE LIFT wird nicht mehr die (untersetzte) Sekundärwelle des Getriebes angetrieben sondern die Primärwelle mit der Seilscheibe. Diese ist automatisch gegen Rücklauf gesichert. Der Antrieb erfolgt direkt 1:1. Hierdurch ergibt sich ein sehr schneller Hub; eine Person kann vom Retter problemlos mit einer Geschwindigkeit von ca. 3m/min gehoben werden. Insbesondere für Schachttretungen und Rettungen von verunfallten Personen aus engen Räumen ist dies ein entscheidendes Kriterium.

Der benötigte Kraftaufwand wird durch die Länge der verwendeten Hubknarren bestimmt. Durch den Einsatz von Teleskopknarren können erstmals zwei im Seil hängende Personen problemlos von nur einem Retter gehoben werden.

Durch den Antrieb über die Werkzeugknarre wird keine komplette Kurbelumdrehung ausgeführt. Das Gerät stabilisiert sich unter Last, es schlägt nicht herum. Eine zusätzliche Leiterkonsole (die auch gesichert werden muss), ist nicht mehr erforderlich.

### Einhängen – Anheben – Abfahren!

Auch ungeübte Anwender verstehen das Prinzip auf Anhieb. Kein Rücklauf der gehobenen Person, kein Hantieren mit Seilklemmen oder Rastbolzen.



SHE RESCUE LIFT 2K



SHE RESCUE LIFT 1K