



Rückekette
8 mm, 3 m lang
zul. Zugkraft 4 to

Einsatzgebiete EDER POWERWINCH 1800

Forst Rücken schwerer Lasten in für Großgeräte unzugänglichen Gebieten und windenunterstütztes Fällen

Bergung von verunfallten oder festgefahrenen Fahrzeugen

Jagd Bergung von erlegten Tieren

Bau Transport von Baustoffen, Ziehen von Kabeln oder Leitungen

Bundeswehr

Feuerwehr

Technisches Hilfswerk

EDER
MASCHINENBAU GmbH

Schweigerstrasse 6
D-38302 Wolfenbüttel
Telefon +49 (0) 53 31 / 7 60 46
Telefax +49 (0) 53 31 / 7 60 48

vertrieb@eder-maschinenbau.de
www.eder-maschinenbau.de
www.eder-powerwinch.com

EDER



POWERWINCH 1800

EDER

POWERWINCH 1800
Zugkraft 1,8 t

Nordwandhaken
zul. Zugkraft 2 t

Seil mit Kausche
zul. Zugkraft 2 t

Transportsack

Rundschlinge
zul. Zugkraft 2 t

Schäkel mit Gewindestift
zul. Zugkraft 2 t

Umlenkrolle
zul. Zugkraft 5 t

Tauwerk-Softschäkel
zul. Zugkraft 4 t

Rückekette
8 mm, 3 m lang
zul. Zugkraft 4 t

3,6 t

Die **EDER-POWERWINCH 1800** überzeugt durch Leichtigkeit und große Kraft. Sie zieht das 125-fache ihres eigenen Gewichts und kann in jeder Lage arbeiten.

Eingesetzt wird ein leichtes Kunststoffseil beliebiger Länge. Im Betrieb durchläuft es die EDER-POWERWINCH 1800 und kann sofort im praktischen Transportsack verstaut werden.

Leistung

1.800 kg Zugkraft im direkten Zug
3.600 kg Zugkraft mit Umlenkrolle

Gangschaltung

Durch die Gangschaltung kann das Verhältnis Kraft/Geschwindigkeit an die jeweilige Situation angepasst werden.

1. Gang: 1800 kg Zugkraft bei 12 m/min
2. Gang: 900 kg Zugkraft bei 24 m/min

Seilbremse

Größte Sicherheit durch die Seilbremse! Sobald der Bediener das Seil loslässt, bleibt die Winde stehen und das Seil klemmt in der Bremse. So wird ein ungewolltes Zurückrutschen der Last verhindert, sie kann gezielt abgelassen werden.

Eigengewicht

14 kg

KWF und PZ.LSV
geprüft

