

# Checkliste

## Sicheres Arbeiten mit der Seilwinde

- persönliche Eignung: ausreichend informiert und geübt?
- Equipment hinsichtlich der Art der Arbeit und der maximal zu erwartenden Belastung ausgewählt?
- Veränderungen in der Belastung von Teilen des Systems (z.B. durch Umlenkung) beachtet?
- Equipment auf Schäden geprüft?
- Nötige Schutzkleidung (z.B. Handschuhe) angezogen?
- Erste-Hilfe-Set vorhanden?
- für mehr Sicherheit: Seilwinde mit Funksteuerung vorhanden?
- für mehr Sicherheit: Umgelenkter Seilzug möglich?
- Gebiet zwischen Winde und zu ziehender Last sowie Gefahrenbereich durch reißendes Seil/Umlenkrolle abgesperrt?
- Windenfahrzeug außerhalb des Gefahrenbereichs aufgestellt?
- Windenfahrzeug standfest?
- Windenfahrzeug zusätzlich abgesichert (z.B. mit Unterlegkeilen oder mit Seilen)?
- Befestigungspunkte (z.B. Ankerbäume) auf Tauglichkeit geprüft?
- Windenführer außerhalb des Gefahrenbereichs positioniert?
- Boden hinter Windenführer und beteiligten Personen frei von Hindernissen?
- Gefahrenbereich frei einsehbar?

- Gespanntes Seil sichtbar markiert?
- Seil zusätzlich mit einer Decke oder Jacke gesichert?
- Sicherheitsvorkehrungen beim Einsatz von Aufstiegshilfen getroffen?
- Last mit der Seilwinde richtig verbunden?
- Sichergestellt, dass sich keine unbefugten Personen im abgesperrten Gebiet befinden?
- Mit Arbeitern/Helfern abgesprochen? Signale vereinbart?

Seilwinden 12V, 24V für den Forst oder das Boot sowie gewerbliche Seilwinden nach EN 14492:1 ausgewählter Markenhersteller finden Sie in unserem Online Shop!