

Gebrauchsanweisung für die Talbot Handseilwinde

Katalognummer: 2340022 – 2340027



Vor Gebrauch sorgfältig lesen

Wichtige Empfehlungen für die Verwendung:

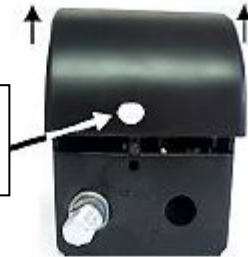
Diese Winde ist nur zum Heben gedacht. Sie darf nur nach den Anweisungen des Herstellers verwendet werden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu einem Unfall führen. Winden werden ohne Seil geliefert. Der Benutzer muss sicherstellen, dass das System vor der Verwendung ordnungsgemäß installiert wurde. Prüfen Sie die Winde vor jedem Einsatz auf ihre Funktionstüchtigkeit. Wenn Sie Zweifel an der Funktionalität des Produktes haben, sollten Sie die Winde nicht verwenden.

Montage des Seils

Hinweis: Verwenden Sie nur Seile, die in Qualität und Größe den Angaben auf dem Etikett der Winde entsprechen. Montieren Sie das Seil mit den im Lieferumfang der Winde enthaltenen Teilen. Vergewissern Sie sich, dass die Schraube, die das Seil hält, bis zum Anschlag angezogen ist.

- 1) Entfernen Sie die Abdeckung.
- 2)

DRÜCKEN UND DEN
DECKEL ANHEBEN



- 3) Nehmen Sie die Trommel aus dem Gehäuse:

Lösen Sie die Schraubenmutter und entfernen Sie die Achse.



- 4) Befestigen des Seils:

Schieben Sie das Seil durch das Loch in der Abdeckung. Sichern Sie das Seil in der mit der Winde gelieferten Seilhalterung. Am Ende dieser Halterung sollte das Seil einige Millimeter überstehen. Achten Sie darauf, dass die Schraube maximal angezogen ist (Verformung oder gar Beschädigung des Schraubenkopfes).



- 5) Erneute Befestigung der Trommel:

Setzen Sie die Trommel wieder in das Windengehäuse ein, dann die Trommelachse und die Mutter. Ziehen Sie die Mutter ohne großen Kraftaufwand mit einem 17-mm-Schlüssel in Richtung Gehäuse an. Lösen Sie dann die Mutter um $\frac{1}{4}$ Umdrehung, um ein Verklemmen der Trommel zu verhindern.



- 6) Installation der Kurbel:

Montieren Sie die Kurbel auf der Achse der Trommel. Sichern Sie die mitgelieferte Mutter mit dem 19-mm-Schlüssel. Stellen Sie sicher, dass die Beschreibung mit der Beschreibung auf dem Windengehäuse übereinstimmt.

UP: Aufwickeln des Seils

DOWN: Abwickeln des Seils



7) Aufwickeln des Seils:

Es müssen immer mindestens zwei Windungen auf der Trommel verbleiben. Kennzeichnen Sie dieses Minimum farblich. Das Seil muss mit einer Vorspannung montiert werden. Achten Sie darauf, dass das Seil gleichmäßig aufgewickelt wird.

8) Bringen Sie die Abdeckung wieder an:

Setzen Sie die Abdeckung in die dafür vorgesehenen Löcher am Windengehäuse ein und drücken Sie auf die Vorderseite der Abdeckung.

Wichtige Empfehlungen für die Verwendung

Achtung, es ist verboten:

- Heben oder Transportieren von Personen
- Unter der Last stehen
- Heben der Last mit einem Seil, das nicht senkrecht zur Trommelachse läuft
- Schaukeln mit der Last während des Hebevorganges
- Halten der Last mit der Winde für eine längere Zeit, als für die Durchführung der Tätigkeit notwendig



Benutzen Sie die Winde nie, wenn das Seil vollständig abgewickelt ist. Es müssen immer mindestens zwei Seilwicklungen auf der Trommel verbleiben. Es wird empfohlen, dieses Minimum farblich zu kennzeichnen. Wickeln Sie das Seil niemals entgegen der normalen Wickelrichtung auf - die Bremse funktioniert dann nicht. Lassen Sie die Winde niemals in der Reichweite von Kindern oder Personen, die nicht wissen, wie man die Winde bedient. Betätigen Sie die Winde nur mit der Kurbel. Die Winde ist nicht für den Betrieb mit Motoren ausgelegt. Demontieren Sie niemals die Winde. Überschreiten Sie niemals die auf dem Etikett der Winde angegebene Kapazität. Benutzen Sie die Winde niemals mit einem beschädigten oder abgenutzten Seil oder Gurt. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für die Seilabnutzung. Die Winden werden ohne Seil oder Gurt geliefert. Der Benutzer muss sich vergewissern, dass das System ordnungsgemäß installiert ist, und das System anschließend gemäß den geltenden örtlichen Sicherheitsstandards testen. Überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit der Winde vor jedem Einsatz. Das Produkt muss an mindestens drei Stellen befestigt werden (siehe Plan unten). Die Umgebungstemperatur muss zwischen -10°C und $+50^{\circ}\text{C}$ liegen.

