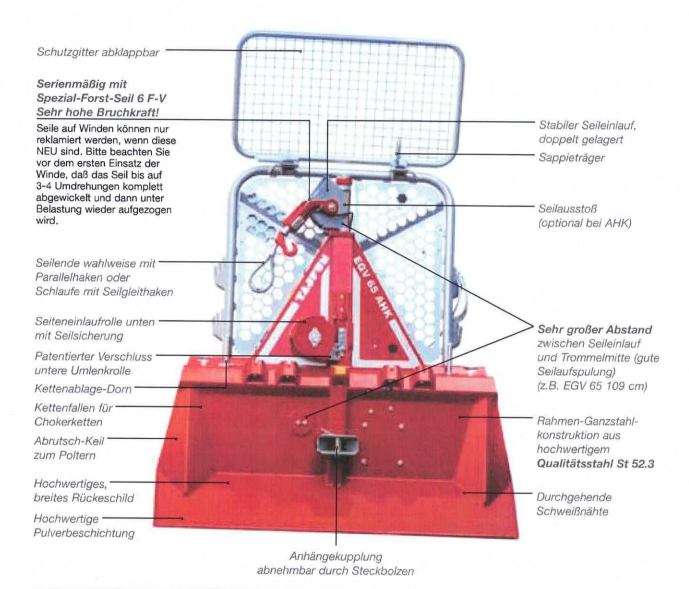
Jahrzehntelange Entwicklungsarbeit (eigene Entwicklungsabteilung) an den Forstseilwinden und zehntausende von einwandfrei funktionierenden Seilwinden der Marke TAJFUN in der ganzen Welt sprechen für sich. Dies

ist die beste Garantie für die Qualität der TAJFUN Forstseilwinden. Moderner Fertigungsbetrieb mit Schweißrobotern, CNC-gesteuerten Dreh- und Frässtationen, CNC-Schneidgeräten, CNC-AbkantPressen, Laser-Schneidmaschinen, Sandstrahlanlage, Pulverbeschichtungsanlage und einem modernen Hochregallager.

... da ist Qualität kein Zufall.



## **Produkt-Vorteile**

- 3 Kupplungsbeläge bis 55 AHK
- 5 Kupplungsbeläge ab 65 AHK
- Untersetzungsgetriebe schon ab 45 A
- große Differential-Bandbremse
- große Seiltrommel bessere Seilaufwicklung
- Seileinlaufrolle unten Serien mit Seilsicherung
- obere Seilauslaufrolle doppelt gelagert
- hochverdichtetes DWH-Seil

- 2 Stützfüße serienmäßig umklappbar
- komplette hydr. Anlage im Rahmen eingebaut
- hydr. Pumpenantrieb direkt am Getriebe geflanscht
- Antriebswelle ist mehr zur Mitte versetzt
- Schutzgitter klappbar
- Halterung für Sappie und Motorsäge – Serie, Qualitätsstahl St 52.3

- 5 Jahre Garantie auf Kupplungsund Bremsbandverschleiß
- Seilausstoß und Einlaufbremse bei 45, 55, 65, 85 und 105 AHK optional möglich
- Anhängekupplung abnehmbar
- Kettenstauräume

Diese Argumente machen Tajfun seit mehreren Jahren zu Nr. 1 in der Schweiz.

## Sehr kurzer Kupplungsauslöseweg mit sehr wenig Kraftaufwand.

z.B. EGV 65:

Weg:

65 cm am Seil (Weg bei vielen Herstellern bis zu 2 m.)

Kraftaufwand: 22 kg











Halterung für Motorsäge (an verschiedenen Stellen montierbar

Halterung für Anhängekupplung

Oberlenkerbolzen

Benzinkanister-Träger (Sonderausrüstung)

verstellbar

Staufach links/rechts (ab EGV 45)

umfangreiche Bedienungsanleitung und Prüfbuch

Zwei Kategorien

Patentierte Bolzensicherung ohne Splint

Zwei klappbare Abstellfüße

Hardox-Verschleißschiene 688888

Leichtgängiger Brems- und Kupplungsmechanismus

Differenzial-Bandbremse stufenlos einstellbar

Gelenkwellenhalterung

Große Scheiben-Kupplung (3 bzw. 5 Scheiben)

Sehr große Seiltrommel z.B. EGV 65 für 120 m Seil 12 mm



Bremsband mit großer Reibfläche

Große verstärkte Antriebskette (SKF)

Stabiler Antrieb (doppelt untersetzt von 4,5 – 10,5 t) mit Lagerböcken und Gehäuse

3 bzw. 5 Kupplungsbeläge

SKF-Kugellager

Groß dimensioniertes Kettenrad

Durch das Lamellen-System mit 3 bzw. 5 Scheiben benötigt die Kupplung nur einen sehr kurzen Auslöseweg, bei wenig Kraftaufwand. Die EGV 65 A (6,5 t) hat z.B. einen Auslöseweg von 65 cm (am Kupplungsseil) bei einem Kraftaufwand von nur 22 kg. Dieses System mit mehreren Kupplungsscheiben ist wesentlich aufwendiger in der Herstellung und sicherer als herkömmliche Systeme. Dies wirkt sich auch auf die Langlebigkeit der Seilwinden aus. Der Kupplungsverschleiß wird dadurch stark minimiert. Bei allen Tajfun-Seilwinden ist der Weg der Kupplung sehr kurz, was aus Sicherheitsgründen enorm wichtig ist. Bei längerem Einschaltweg besteht die Gefahr, dass sich die Brems- und Kupplungsschnüre verfangen können.

## 5 Jahre Garantie auf Kupplungs- und Bremsbandverschleiß!

