

# Benutzerhinweis für Seilgleithaken nach DIN 30754



## Seilgleithaken zum Aufbringen auf dem Hauptseil Art.-Nr. 42-136

Der Haken wird in die Endverbindung des Hauptseiles so eingehängt, dass die Öffnung des Hakens in Richtung Winde zeigt. Durch die sich bei Zug zuziehenden

de Schlaufe können größere Stämme gerückt werden. Die Haken sind nach Norm DIN 30754 gebaut und gekennzeichnet. Lieferung mit Sicherungsklinke.

| Nr.        | Typ     | Größe       | für Seil- Ø (mm) | Gewicht (g) | Windenzuglast (t) |
|------------|---------|-------------|------------------|-------------|-------------------|
| 42-136-4,5 | FTF 4,5 | 3/8" - 1/2" | 13               | 635         | 4,5               |
| 42-136-6,0 | FTF 6,0 | 5/8"        | 16               | 1120        | 6,0               |
| 42-136-8,5 | FTF 8,5 | 3/4"        | 19               | 1930        | 8,5               |

## Sicherheitshinweise

- Der angegebene FTF Wert der Seilgleithaken muss immer zur Zugleistung der Winde passen.
- Die Seilgleithaken dürfen nur zum Ziehen in der Ebene für den forstlichen Bodenzug verwendet werden.
- Die Zugleistung der Winde darf kleiner aber jedoch nicht größer sein als der FTF Wert.

## Aufbau und Funktion

- Der Haken muss so auf dem Hauptseil montiert werden, dass die Öffnung in Richtung Schlepper zeigt.
- Der angegebene Seildurchmesser darf nicht überschritten werden.
- Der FTF-Wert (maximale Windenzuglast) ist auf dem Haken eingestempelt.

## Prüfung und Wartung

- Es ist vor jedem Arbeitseinsatz zu prüfen, ob die Sicherheitsklinke funktioniert.
- Der Haken darf nicht aufgebogen oder verformt sein.

## Ablegehinweise

- Wenn die Sicherheitsklinke nicht mehr vorhanden ist, ist der Haken abzulegen.
- Wenn der Haken aufgebogen oder verformt ist, ist der Haken abzulegen.

## Hersteller

Grube KG  
Hützeler Damm 38  
29646 Bispingen  
Telefon 0 5194/900-0  
www.grube.de