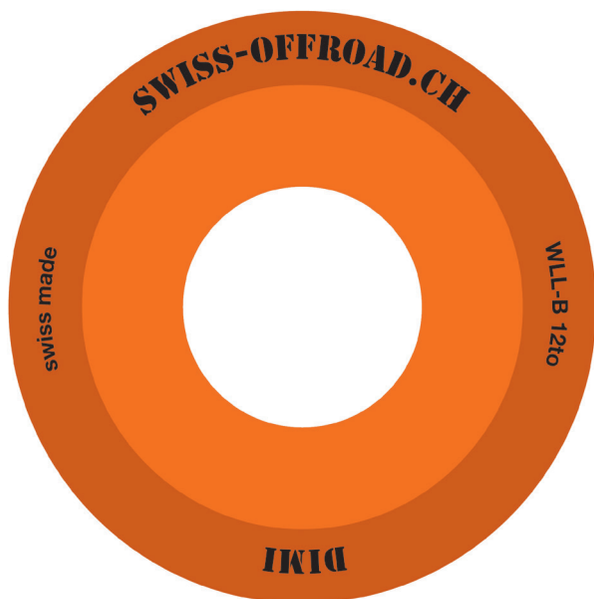


# Umlenkrolle

## DIMI



## swiss made

### WLL-B 12to

Produktinhaber:

Offroad 4x4 Garage GmbH  
Auenrainstrasse 57  
8413 Neftenbach  
+41 78 663 55 22  
www.4x4garage.ch  
info@4x4garage.ch

### TECHNISCHE DATEN:

- Aus EN AW-6026LF Aluminium lösungsgeglüht und warmausgelagert (CH)
- WLL-B 12to (Working Load Limit Bodenzug, maximale Last beim Ziehen, SF2)
- Seile von 8-16mm

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die erste Umlenkrolle für Seilwinden im Bodenzug, hergestellt in der Schweiz. Eine Alternative zu herkömmlichen China Umlenkrollen.

Die DIMI-Umlenkrolle kann verwendet werden, um die Zugkraft zu erhöhen oder das Windenseil umzulenken.

**NUR FÜR SYNTHETISCHE SEILE** bestimmt und darf nur in Verbindung mit einem Soft resp. Seilschäkel verwendet werden.

Dieser Seilschäkel muss, bei einer Seilwinde mit Zugkraft max. 6t, eine Arbeitslast (AL) von mind. 12t resp. Bruchlast (BL) von mindestens 24t aufweisen.

Bei einer Seilwinde mit maximaler Zugkraft von 4.5t muss der Seilschäkel eine AL von mind. 9t resp. BL von mind. 18t aufweisen.

Bei locker durchhängendem Windenseil, was beim Start des Windenzuges der Fall ist, verringert die tiefe, eher enge Rollennut, dass ein synthetisches Windenseil aus der Rolle rutscht.

**Es ist dennoch Vorsicht geboten.**

Der übergroße Lochradius sorgt für eine glatte Reibfläche und verhindert das Scheuern des Seilschäkels an den Kanten der Rolle.

### ACHTUNG!

**Die Umlenkrolle darf nur für den Bodenzug verwendet werden und ist nicht zum Heben von Lasten/Lebewesen geeignet.**

### ACHTUNG!

Es dürfen sich bei Einsatz der Rolle keine Lebewesen in der Nähe befinden, da es bei Versagen bzw. Nichteinhaltung der Bedienungsanleitung zu lebensgefährlichen Situationen kommen kann.

### ACHTUNG!

Unsere Umlenkrolle ist nicht für hohe Seilgeschwindigkeiten bzw. Forstarbeiten geeignet! Sie dient nur zur Fahrzeugbergung.

### WICHTIG!

Wir haften nicht für Kosten, Schäden oder direkte bzw. indirekte Verluste (einschliesslich eventueller Gewinn-, Vertrags- oder Herstellungsverluste), die von der Benutzung der Umlenkrolle oder deren unsachgemässen Gebrauch verursacht wurden.

**Für Laien empfehlen wir einen Bergematerial- & Seilwindenkurs, um den sicheren Umgang mit Bergequipment zu erlernen.**

**Unsere Empfehlung:**  
[www.4x4-exploring.ch](http://www.4x4-exploring.ch)

