



STRATOS®

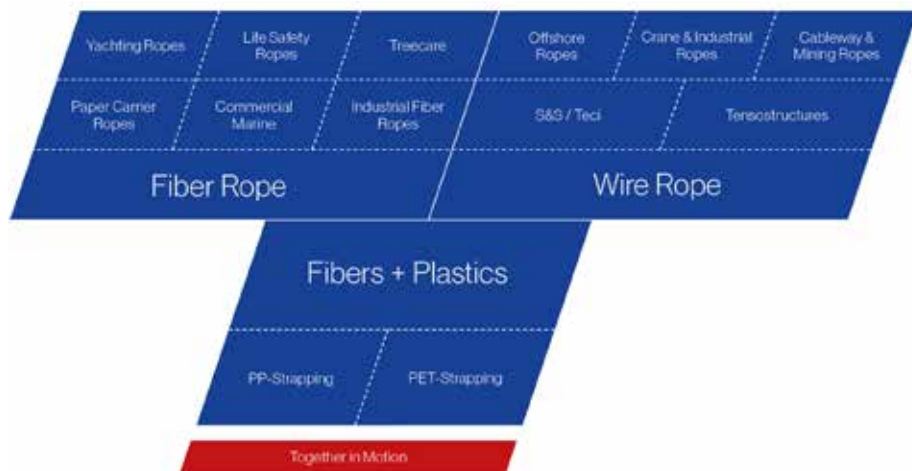
High-Performance Faserseile für die Forstwirtschaft

KOMPETENZ AUS MEHR ALS 230 JAHREN ERFAHRUNG

Was 1790 mit einfachen Hanfseilen begann, ist heute ein international erfolgreiches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Faser- und Stahlseilen und Umreifungsbändern spezialisiert hat.

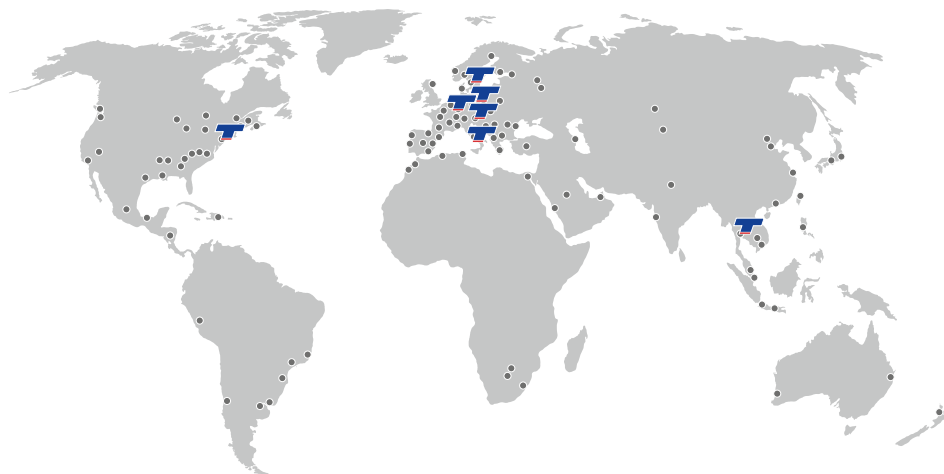
Vielfältig

Die Anwendungsgebiete reichen dabei von Kranen, Marine, Verpackungen bis zur Personensicherung. Die Kontinuität und Stabilität eines Familienunternehmens macht uns zum verlässlichen Partner, der Sie bei der Lösung Ihrer täglichen Herausforderungen kompetent und nachhaltig unterstützt.



Global und nahe beim Kunden

Durch internationale Produktionsbetriebe können wir lokale Standards bezüglich Qualität, Zertifizierung und kundenspezifische Erfordernisse problemlos erfüllen. Von unseren Standorten in Österreich, Tschechien, USA, Italien, Schweden und Thailand aus und mit einem dichten Netz an Vertriebspartnern weltweit, können wir den Anforderungen unserer Kunden entsprechen.



Innovative Lösungen durch Synergien

TEUFELBERGER ist der Spezialist für Faser- und Stahlseile und Umreifungsbänder. Das Technologie-spektrum bei TEUFELBERGER ermöglicht vielfältige Synergien zwischen der Extrusion von Thermoplasten, dem Flechten von Hochleistungsfasern und der Verarbeitung von Drähten zu Seilen und Bändern.

Insbesondere bei Faser- und Stahlseilprodukten ergeben sich anwendungs- und fertigungstechnisch wertvolle Synergien, von denen unsere Kunden in hohem Maß profitieren. Das macht TEUFELBERGER zum idealen Partner bereits während der Projektierung.

Bei TEUFELBERGER sorgen 5 % der Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung dafür, dass unseren Kunden die neuesten Seiltechnologien zur Verfügung stehen. 10 % des gesamten Investitionsvolumens entfallen auf Entwicklung und Qualitätssicherung.

INHALT

Ihre Vorteile mit STRATOS® Seilen	4
Wirtschaftlich und sicher	5
Faserseile für Seilkräne und Kippmastgeräte	7
STRATOS® Anchor	7
STRATOS® Extension	7
STRATOS® Lift	8
STRATOS® Support	8
STRATOS® Mounting	9
STRATOS® Mounting Light NG	9
Forstwindenseile	10
STRATOS® Winch Pro	10
STRATOS® Winch Light	11
Endstücke	12
STRATOS® Vergussendstück VGE Winch Pro	12
STRATOS® Spleißendstück	12
STRATOS® Seilpuck	12
Seilgleiter	13
STRATOS® Easyglide	13
Log Slide	13
GO 10	13
Twitch Hooks	13
STRATOS® Choker	14
TEUFELBERGER Kettenlasche	14
GBG-V Kettenlasche	14
Connex Glied	14
Komponentenkombinationen	15

ACHTUNG

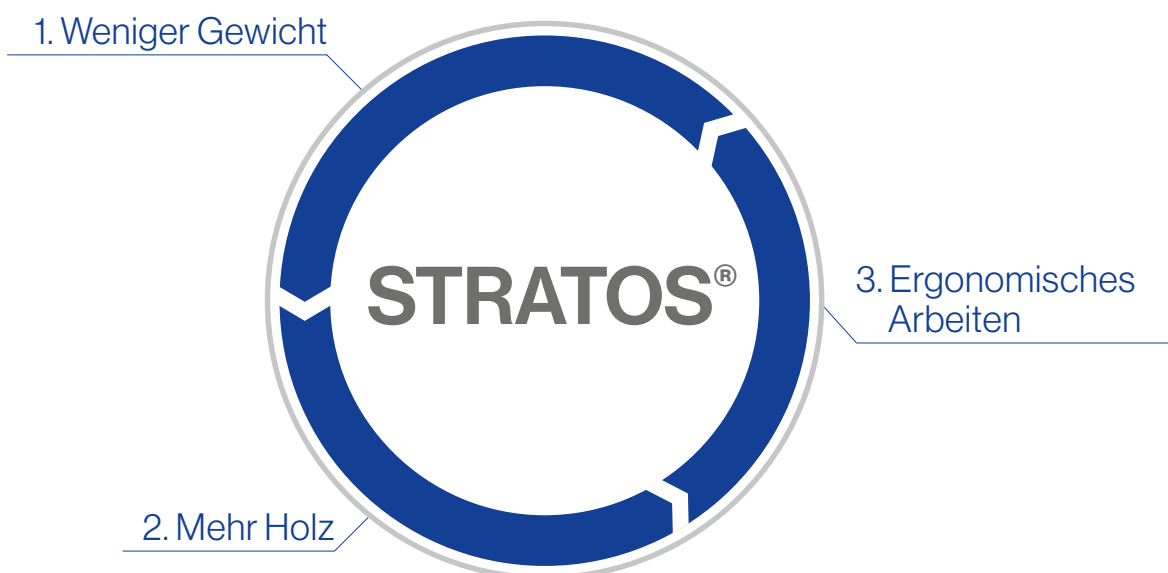
Die Verwendung der Produkte kann gefährlich sein. Unsere Produkte dürfen nur für den Einsatz verwendet werden, für den sie bestimmt sind. Sie dürfen insbesondere nicht zu Hebezwecken im Sinne der EU-RL 2006/42/EG verwendet werden (mit Ausnahme von STRATOS® Lift). Der Kunde muss dafür sorgen, dass die Verwender mit der korrekten Anwendung und den notwendigen Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind. Bedenken Sie, dass jedes Produkt Schaden verursachen kann, wenn es falsch verwendet, gelagert, gereinigt oder überlastet wird. Prüfen Sie nationale Sicherheitsbestimmungen, Industrieempfehlungen und Normen auf lokal geltende Anforderungen.

TEUFELBERGER®, 拖飞宝®, STRATOS® sind international registrierte Marken der TEUFELBERGER Gruppe. Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.

IHRE VORTEILE MIT STRATOS® SEILEN

Die Vorteile der STRATOS® Forstseile liegen klar auf der Hand. Das geringere Gewicht, damit verbundenes ergonomisches, kräfteschonendes und schnelles Arbeiten führen zu gesteigerter Produktivität und wesentlich ökonomischerer Holzernte. Langjährige Erfahrungen im härtesten professionellen Einsatz sowie ständige Weiterentwicklung garantieren Ihnen höchste Qualität und Lebensdauer Ihrer STRATOS® Seile.

VORTEILE DER STRATOS® FORSTSEILE



Weniger Gewicht:

STRATOS® Forstseile wiegen rund 80% weniger als ein Stahlseil mit vergleichbaren Bruchkräften. So kann z. B. das STRATOS® Extension mühelos von nur einer Person getragen und zur Montage vorbereitet werden. Bei Stahlseilen sind allein dafür bis zu 3 Personen erforderlich.

Mehr Holz:

Durch die maßgebliche Gewichtsreduktion können zeitgleich mehrere Arbeitsschritte durchgeführt werden. Es wird nur noch ein Arbeiter für die Bergaufseilung benötigt. Daher können die eingesparten Personen für weitere notwendige Vorbereitungsarbeiten eingesetzt werden. Ein klarer Produktivitätsgewinn wird so ersichtlich.

Ergonomisches Arbeiten:

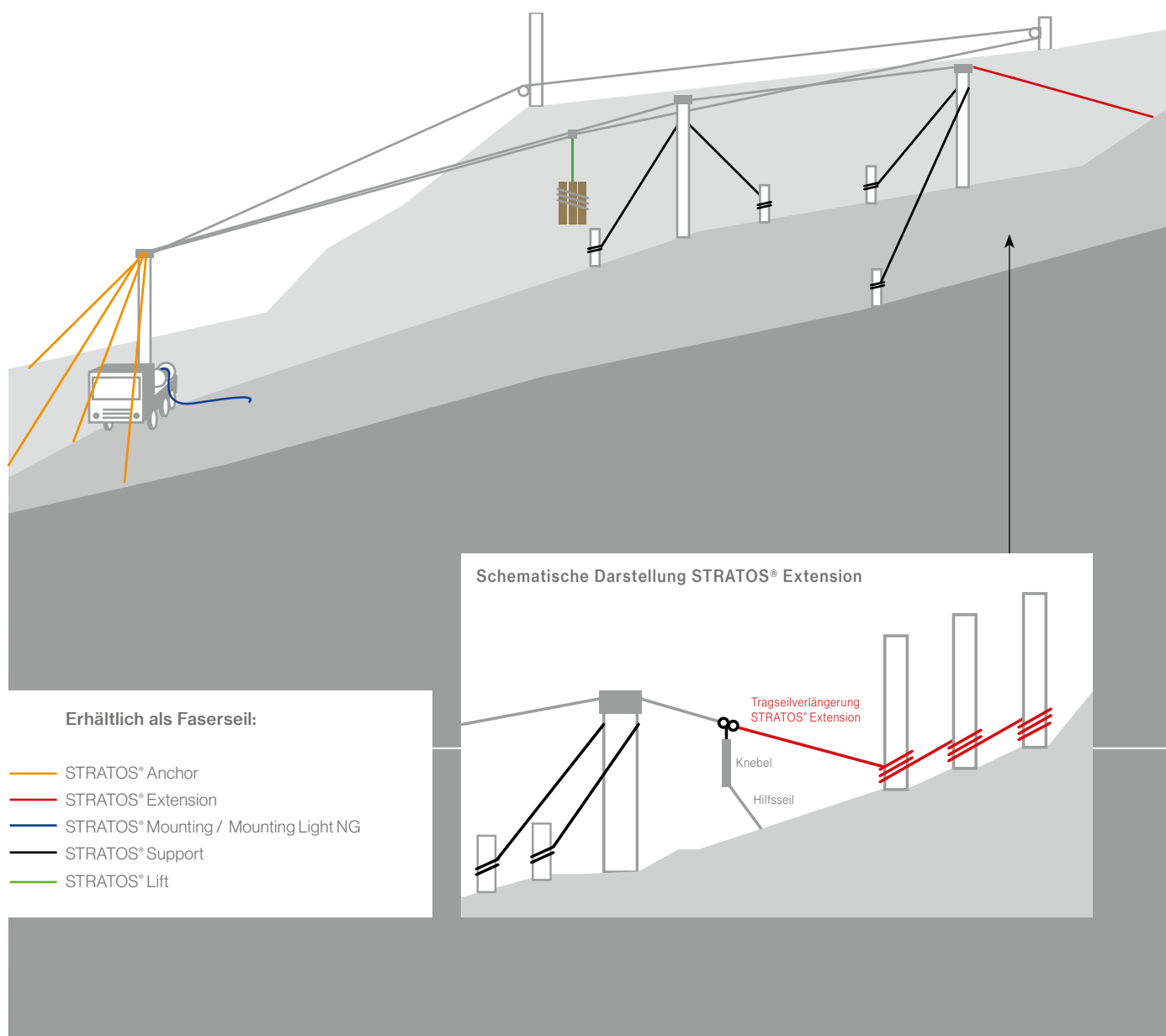
Die Gewichtsreduktion bewirkt eine deutlich geringere Belastung des Körpers. Verletzungsgefahr (z. B. durch abstehende Drähte), körperliche Beanspruchung und Ermüdung werden deutlich reduziert, die Produktivität Ihrer Arbeitskräfte steigt.

WIRTSCHAFTLICH UND SICHER.

STRATOS® – weniger Gewicht. Mehr Holz. In der Forstwirtschaft spielt in schwer zugänglichen Gebieten die Seilung mit Kippmastgeräten eine bedeutende Rolle. Mit STRATOS® beginnt ein neues Zeitalter der Holzurückung – das Schleppen schwerer Stahlseile gehört der Vergangenheit an.

SEILUNG MIT SEILKLAN BZW. KIPPMASTGERÄT

Die Abbildung unten zeigt färbig hervorgehoben jene Seile, die TEUFELBERGER als Faserseile für eine Holzernte mit Seilkran anbietet.





Unsere Technologie. Ihr Vorteil.

STRATOS® ANCHOR

STRATOS® Anchor ist das textile, leichte Abspannseil für Seilkräne bzw. Kippmastgeräte. Die spezielle Seilkonstruktion überzeugt durch den ausgesprochen abriebbeständigen und UV-stabilen Polyethylen-Monofil-Mantel. Der hochverstreckte, aus UHMWPE-Fasern gefertigte Kern sorgt für vergleichbar hohe Bruchkräfte wie bei einem ein Stahlseil, jedoch bei 80 % geringerem Gewicht.

Einsatzgebiet

Abspannseil für Seilkräne, Kippmastgeräte und Langstreckenbahnen

Vorteile

- Sehr leicht
- Extrem stabil
- Einfaches Handling
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte
- Geringste Dehnung
- Höchste Abriebbeständigkeit

Technische Daten

Seil-Ø	Kern-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	mm	kN	g/m
20	16	300	260
22	18	355	330
26	22	500	420

*andere Durchmesser auf Anfrage. Längen: Standardlängen 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85 m - Sonderlängen können auf Kundenwunsch gefertigt werden.



STRATOS® EXTENSION

Die sichere Verankerung von Tragseilen für Seilkräne, Langstreckenbahnen und Kippmastgeräte ist ein notwendiger, aber zeitraubender und arbeitsintensiver Vorgang. Das STRATOS® Extension ermöglicht, diesen Ablauf deutlich ökonomischer und ergonomischer zu gestalten. STRATOS® Extension kann im Gegensatz zu STRATOS® Anchor direkt um den Baum geschlungen werden, was zu hoher Zug- und Reibbelastung führt. Das patentierte Kernmantelseil STRATOS® Extension wurde mit seinem Schutzmantel aus UHMWPE genau auf diese Anforderungen ausgerichtet und sorgt für höchste Robustheit und lange Lebensdauer.

Einsatzgebiet

Verankerung von Tragseilen für Seilkräne, Kippmastgeräte und Langstreckenbahnen

Vorteile

- Sehr leicht
- Extrem stabil
- Einfaches Handling
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte
- Geringste Dehnung
- Extreme Abriebbeständigkeit
- Schont den Baum bei Umschlingung

Technische Daten

Seil-Ø	Kern-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	mm	kN	g/m
23	18	355	332
25	20	440	395
29	24	600	547

Längen: 40, 50 und 60 Meter. Auslieferung auf Holzspulen mit zwei Niro-Kauschen inkl. Spleiß und hoch scheuerbeständigem Seilmantel aus UHMWPE.



STRATOS® LIFT

STRATOS® LIFT ist das textile, leichte Hubseil für Seilkran-Laufwagen. Die einzigartige Seilkonstruktion besteht durch einen thermisch vorgereckten Seilkern aus UHMWPE, verbunden mit einem extrem abriebbeständigen, beschichteten UHMWPE-Seilmantel. 1/5 des Gewichts eines herkömmlichen Stahlseils erlauben eine höhere Nutzlast und erleichtern die Arbeit im schwierigen Gelände erheblich. Bestes Spulverhalten und keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte machen dieses Seil zum idealen und sicheren Arbeitsmittel für den Forstprofi.



Einsatzgebiet

Hubseil für Seilkran-Laufwagen

Vorteile

- 80 % leichter als ein vergleichbares Stahlseil
- Durch geringeres Eigengewicht mehr Nutzlast am Seilkran
- Bestes Wickelverhalten auf der Trommel
- Leichtes Ausziehen
- Bestes Handling, speziell in schwierigem Gelände
- „Einschneider“ auf der Trommel sind für das Seil weitestgehend unproblematisch
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte
- Geringste Dehnung, daher exakte Lastpositionierung
- Höchste Abriebbeständigkeit und Lebensdauer
- Zertifiziert nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zum Heben von Lasten

Technische Daten

Seil-Ø	Kern-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	mm	kN	g/m
13,0	11,0	145	102
15,0	12,0	180	150

STRATOS® SUPPORT

STRATOS® Support erleichtert die Sicherung von Stützenbäumen. Durch das geringe Gewicht und die speziellen Montageschlaufen wird eine schnelle Befestigung ermöglicht und die Montagezeit drastisch verkürzt. Der Transport des Seils in einem Stoffbeutel schützt das Seil vor Abrieb.



Einsatzgebiet

Sicherung von Stützenbäumen

Vorteile

- Extrem leicht
- Einfaches Handling
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte
- Extrem kurze Montagezeit
- Leichtes Verkürzen durch Montageschlaufen möglich

Die Auslieferung erfolgt in Ringen, inkl. zweimal Spleiß mit Kausche. Ein Stoffbeutel zum Transport und Schutz für die Spansschlaufen (für 10 Schlaufen) kann optional als Zubehör bestellt werden.

Um die technische Funktion des STRATOS® Support zu gewährleisten, ist eine Support-Sicherung obligatorisch zu bestellen (Support-Sicherung 3 m). Schäkel sind im Lieferumfang nicht enthalten!

Technische Daten

Bezeichnung	Seil-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht	Spansschlaufe
	mm	kN		kN
STRATOS® Support Seil	14,0	85	125 g/m	20
STRATOS® Support Sicherung	14,0	-	580 g/Stück	20

STRATOS® MOUNTING

Das Montageseil STRATOS® Mounting findet seine Anwendung als Hilfsseil für den Einzug des Stahlseils entlang eines Seilkrans. Durch die UHMWPE Kern-Mantel-Konstruktion bietet das STRATOS® Mounting wesentlich höhere Bruchkräfte bei gleichbleibendem Durchmesser als herkömmliche Kunststoffseile – bei einem Bruchteil des Gewichts eines Stahlseils.

Einsatzgebiet

Leichtes und stabiles Einziehseil für Stahlseile entlang von Kippmastgeräten und Langstreckenbahnen

Vorteile

- Sehr leicht
- Einfaches Handling
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte
- Bester Schutz vor Beschädigung durch Kern-Mantel-Konstruktion

Technische Daten

Seil-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	kN	g/m
9,5	35	65



STRATOS® MOUNTING LIGHT NG

Das Hilfs- und Montageseil STRATOS® Mounting light NG ist ein extrem-leichtes Faserseil. Die hochverdichtete UHMWPE-Faser macht das Seil in höchstem Maße abriebbeständig und langlebig. Die Vorteile dieses Seiles sind unter Anderem die extrem hohen Bruchlasten und das geringste Gewicht, einfache Spleißbarkeit und geringe Investitionskosten.

Einsatzgebiet

Extrem leichtes und hochfestes Einziehseil für Stahlseile entlang von Seilkränen, Kippmastgeräten und Langstreckenbahnen

Vorteile

- Extrem leicht
- Einfaches Handling
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte
- Beste Spleißbarkeit
- Geringe Investitionskosten

Technische Daten

Seil-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	kN	g/m
5,0	40	20
6,0	48	25
7,0	70	36
8,0	90	47



STRATOS® WINCH PRO

Das Forstwindenseil STRATOS® Winch Pro aus UHMWPE wurde für den professionellen Anwender entwickelt. Der hochdicht geflochtene UHMWPE-Mantel schützt die tragenden UHMWPE-Fasern vor Abrieb, Schmutzeintritt und Aufreibung, und erhöht so die Lebensdauer des Seiles um ein Vielfaches. Dieses bewährte Windenseil erreicht bei richtiger Dimensionierung und Anwendung eine spürbar höhere Lebensdauer als ein Stahlseil gleicher Dimension.



Einsatzgebiete

- Extrem langlebiges, hochverdichtetes High-Performance-Faserseil mit Schutzmantel für den Einsatz auf Traktoranbau-Seilwinden oder Seilschleppern
- Das professionelle Seil für den gewerblichen Einsatz (Forstunternehmen, Vollzeit Land- und Forstwirte)

Vorteile

- Sehr leicht
- Gleiche Bruchkraft wie ein Stahlseil, trotz Schutzmantel
- Einfaches Handling, speziell beim Bergab-Seilen
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte
- Bestes Wickelverhalten auf der Trommel
- "Einschneider" auf der Trommel sind für das Seil weitestgehend unproblematisch
- Durch leichtes Ausziehen kein Seilausstoß notwendig (funktioniert jedoch in Kombination mit Seilausstoß der meisten marktüblichen Winden)
- Höchste Abriebbeständigkeit
- Höchste Lebensdauer

Technische Daten

Seil-Ø	Kern-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	mm	kN	g/m
8,0	6	48	44
10,5	8	90	73
12,0	10	120	94
13,0	11	145	102
15,0	12	180	150
17,0	14	235	192
20,0	16	300	259
23,0	18	355	332



STRATOS® WINCH LIGHT

Unser STRATOS® Winch Light, die Alternative für Ihre Forstwinden zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Neben dem höchst abriebbeständigen STRATOS® Winch Pro bietet TEUFELBERGER eine Seilvariante ohne Mantel zu geringeren Investitionskosten und eignet sich daher ideal für den ambitionierten Teilzeit- oder Hobby-Anwender mit hohen Ansprüchen an Qualität, Performance und Lebensdauer.

STRATOS® Winch Light besteht aus einem 12-fach geflochtenem UHMWPE, bei dem Sie aus zwei zwei Varianten, „Hochverdichtet“ (H) und „Standardkonstruktion“ (S) wählen können. Das hochverdichtete Windenseil STRATOS® Winch Light H liefert Ihnen ein Maximum an Seillänge und Bruchkraft, verbunden mit bester Abriebbeständigkeit. Das STRATOS® Winch Light S ist die unverdichtete Standardausführung mit guter Abriebbeständigkeit und Bruchkraft.

STRATOS® WINCH LIGHT H

Einsatzgebiete

- Sehr langlebiges, hochverdichtetes Faserseil für den Einsatz auf Traktor- oder Seilschleppern
- Das Top Seil für den anspruchsvollen Teilzeit Land- und Forstwirt

- Einfaches Handling, speziell beim Bergab-Seilen
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte
- Bestes Wickelverhalten auf der Trommel
- „Einschneider“ auf der Trommel sind für das Seil weitestgehend unproblematisch
- Durch leichtes Ausziehen kein Seilausstoß notwendig
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Hohe Lebensdauer
- Beste Spleißbarkeit
- Geringe Investitionskosten

Vorteile

- Extrem leicht
- Höhere Bruchkraft als ein Stahlseil, daher größere Seillängen möglich



STRATOS® WINCH LIGHT S

Einsatzgebiete

- Langlebiges Faserseil für den Einsatz auf Traktor- oder Seilschleppern
- Das wirtschaftliche Seil mit guter Performance für den anspruchsvollen Hobby-Anwender

- Einfaches Handling, speziell beim Bergab-Seilen
- Keine Verletzungsgefahr durch abstehende Drähte
- Bestes Wickelverhalten auf der Trommel
- „Einschneider“ auf der Trommel sind für das Seil weitestgehend unproblematisch
- Durch leichtes Ausziehen kein Seilausstoß notwendig
- Gute Abriebbeständigkeit
- Gute Lebensdauer
- Beste Spleißbarkeit
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Vorteile

- Extrem leicht
- Gleiche Bruchkraft wie ein Stahlseil

Technische Daten

STRATOS® Winch Light H			STRATOS® Winch Light S		
Seil-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht	Seil-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	kN	g/m	mm	kN	g/m
5,0	40	20	5,0	21	15
6,0	48	25	6,0	35	20
7,0	70	36	7,0	43	27
8,0	90	47	8,0	55	34
9,0	105	59	9,0	72	44
10,0	120	65	10,0	85	54
11,0	145	73	11,0	107	65
12,0	180	101	12,0	125	76
14,0	235	130	14,0	160	107
15,0	270	146	16,0	220	144
16,0	300	176			
18,0	355	215			
20,0	440	253			
22,0	500	270			
24,0	600	350			



STRATOS® Vergussendstück VGE Winch Pro

Das patentierte Vergussendstück VGE Winch Pro ist die ideale Endverbindung und schützt Seil und Mantel über die gesamte Seillänge. Dadurch, dass der Schutzmantel bis in das Innere des Vergussendstücks geführt ist, wird speziell am Ende des STRATOS® Winch Pro Seiles – wo besonders die hohen Belastungen durch Seilgleiter auftreten – für idealen Schutz gesorgt.

Das STRATOS® VGE Winch Pro hat einen Anschluss für Chokerketten oder Chokerseile. Nutzen Sie diese Anschlussmöglichkeit für Ihre Rückeoperationen für eine lange Lebensdauer Ihres STRATOS® Winch Pro. Der mit dieser Funktion entstehende „gerade Zug“ am Windenseil verhindert das starke Abknicken Ihres STRATOS® Winch Pro durch die Seilgleiter und kann ohne viel Aufwand selbst vergossen werden. Vergusset und Innenkonus sind separat erhältlich.

Technische Daten

Kombinationsmöglichkeiten	Seildurchmesser STRATOS® Winch Pro in mm							
	8	10,5	12	13	15	17	20	23
Kettenlasche 7 & 8 mm Kette	x	x	x	x	x			
Kettenlasche 10 mm Kette						x	x	x
Stahlseil bis 11 mm	x	x	x	x	x			
Stahlseil bis 14 mm						x	x	x



STRATOS® Spleißendstück

Dieses patentierte Spleißendstück ermöglicht eine schnelle und für den harten Einsatz mit Seilgleitern geeignete Reparatur direkt vor Ort. Mit einem Spleiss des STRATOS® Winch Pro oder auch des STRATOS® Winch Light und der einfachen Montage des Endstücks mittels schraubbarem, verliersicherem Bolzen wird im Außeneinsatz ein schnelles Weiterarbeiten ermöglicht.

Gewicht gesamt 1,3 kg, einsetzbar für alle Typen von STRATOS® Winch Pro und STRATOS® Winch Light bis 17 mm Durchmesser.



STRATOS® Seilpuck

Das einzigartige Design des neuen STRATOS® Seilpuck birgt wesentliche Vorteile für den rauen Forsteinsatz:

- geringes Gewicht
- leicht und werkzeuglos zu montieren
- vertiefte Seilführung für quetschfreies Auflaufen der Seilgleiter und Schonung des Seils

Für den Einsatz mit STRATOS® Winch Pro und STRATOS® Winch Light bis 15 mm Durchmesser geeignet.

Gewicht gesamt: 0,5 kg

Durchmesser: 100 mm, Breite: 80 mm

STRATOS® Easyglide

Seilgleiter aus hochfestem Kunststoff

Die Innovation im Seilgleiterbereich aus dem Hause TEUFELBERGER. Der STRATOS® Easyglide besticht durch sein geringes Gewicht, welches durch den Einsatz von hochfestem Kunststoff und einer Seilschlinge aus UHMWPE erreicht wird. Der STRATOS® Easyglide hat einen im Vergleich zu herkömmlichen am Markt befindlichen Seilgleitern großen Einlafradius, welcher ein Abdrücken des Windenseiles durch den Chokergleiter verhindert. Die Hauptursache für Seilrisse von synthetischen Seilen gehört somit der Vergangenheit an. Einsetzbar für 7, 8 & 10 mm Chokerketten auf allen STRATOS®-Windenseilen.

Die Einzelteile sind separat wie oben abgebildet erhältlich.

Gewicht gesamt: 0,75 kg (Gleiter, Loop und Kettenaufnahme)

Durchmesser: 100 mm, Breite: 60 mm



Technische Daten

Ausführung	Seil-Ø	Zugkraft	Gewicht
	mm	kN	kg/m
STRATOS® Easyglide für 7 & 8 mm Kette	8 - 17	70	0,75
STRATOS® Easyglide für 10 mm Kette	8 - 17	70	0,85

LOG SLIDE

Log Slide, der ideale Stahlseilgleiter für alle STRATOS®-Windenseile. Dieser Seilgleiter besitzt einen großen Einlafradius für das eingesetzte Kunstfaserseil und verlängert somit die Lebensdauer Ihres Seiles. Einsetzbar sowohl für Ketten (mit Connex Verbindungsglied und Kettenlasche) als auch für Stahlseile (in Verbindung mit Connex Verbindungsglied).

Gewicht: 1,0 kg



GO 10

Der Seilgleiter GO 10 ist für die Rückung mit Chokerseilen (aus Kunststoff oder Stahl) bestens geeignet. Der GO 10 findet seinen Einsatz für Windenseile bis Durchmesser 17 mm.

Gewicht: 0,73 kg

Öffnungsweite für Windenseil: bis 17 mm



Twitch Hooks

Der Seilgleiter Twitch Hooks wird bei der Rückung bei vorhandenen Stahlseilchokern mit Nippeln eingesetzt. Twitch Hooks wird bei Windenseilen ab Durchmesser 18 mm verwendet.

Gewicht: 0,9 kg

Öffnungsweite für Windenseil: ab 18 mm





STRATOS® Choker

Für den rauen Einsatz eines Chokerseiles hat TEUFELBERGER eine leichte und dauerhafte Lösung parat. Die erprobte Konstruktion des STRATOS® Winch Pro Seiles wird in Verbindung mit hochfesten Vernähungen und einem speziellen Verbindungsrippel zum STRATOS® Choker Seil. Das Seil zeichnet sich durch seine einfache Handhabung und hohe Abriebbeständigkeit aus. Der Nippel kann mit den Seilgleitern GO 10 und Twitch Hooks verwendet werden. Für Bodenrückung mit Winden bis max. 6 Tonnen Zugkraft geeignet.

Seildurchmesser: 17 mm, Länge 1,5 / 2,0 / 2,5 m

Gewicht gesamt: 1,8 / 1,9 / 2,0 kg

Zulässige Zugkraft: 60 kN



TEUFELBERGER Kettenlasche

Die TEUFELBERGER Kettenlasche ist speziell für den Einsatz mit dem TEUFELBERGER Easyglide und dem Log Slide (in Verbindung mit Connex-Glied) entwickelt. Die Kettenlasche ist für Chokerketten 7 & 8 mm einsetzbar.

Gewicht: 0,4 kg

Für Ketten 7 & 8 mm



GBG-V Kettenlasche

Die Kettenlasche GBG-V (Pewag) findet Einsatz in Kombination mit dem TEUFELBERGER Vergussendstück. Die Kombination aus diesen beiden Elementen stellt beim Rücken am Windenseil einen möglichst geraden Zug sicher. Damit wirken Sie der Problematik des Abdrückens Ihres Windenseiles durch starke Umlenkungen der Seilgleiter entgegen.

Gewichte: 0,33 kg / 0,77 kg

Für Ketten: 7 & 8 mm / 10 mm



CONNEX Glied

Das Connex Glied dient der Verbindung zwischen Log Slide und Ihrem Chokerseil.

Gewicht: 0,33 kg

Zulässige Zugkraft: 80 kN

STRATOS® Komponentenkombinationen

STRATOS® Winch Pro mit Chokerketten:

STRATOS® Winch Pro mit Verguss-endstück VGE Winch Pro, zwei STRATOS® Easyglide Seilgleitern und Kettenlasche GBG-V.

Gerader Zug = geringst mögliche Ablenkung des Zugseiles im Bereich der Seilgleiter



Empfehlung:

- Die Verwendung des Anschlusses des VGE Winch Pro bewirkt einen möglichst geraden Zug im System, welcher die Lebensdauer entscheidend erhöht.
- Der schwerere Baum soll möglichst am Einhängepunkt des VGE Winch Pro befestigt werden. Um die Sicherheit im System zu erhöhen, soll (mindestens) ein zweiter Baum am STRATOS® Easyglide eingehängt werden.



STRATOS® Winch Pro mit Chokerketten:

STRATOS® Winch Pro mit einem STRATOS® Easyglide Seilgleiter und STRATOS® Vergussendstück VGE Winch Pro.



STRATOS® Winch Light mit Chokerketten:

STRATOS® Winch Light mit zwei STRATOS® Easyglide Seilgleitern und STRATOS® Seilpuck.



STRATOS® Winch Light mit Chokerketten:

STRATOS® Winch Light mit zwei Log Slide Seilgleitern und STRATOS® Spleissendstück.



STRATOS® Winch Light mit Chokerketten:

STRATOS® Winch Light mit zwei Log Slide Seilgleitern und STRATOS® Seilpuck.

Vertrieb STRATOS® für Österreich, Deutschland,
Schweiz und Italien:

TEUFELBERGER Seil Ges.m.b.H.

Böhmerwaldstraße 20, 4600 Wels, Austria

T +43 7242-615-0

F +43 7242-60501

E wirerope@teufelberger.com

Vertrieb STRATOS® für alle anderen Länder:

TEUFELBERGER Fiber Rope GmbH.

Vogelweiderstraße 50, 4600 Wels, Austria

T +43 7242-413-0

F +43 7242-413-169

E fiberrope@teufelberger.com

www.teufelberger.com

