



SKYLAUNCH

Windenstartsysteme

Elektro-Gas-Benzin-Diesel

1-2-4 Seiltrommeln

Rückholwinden

Ausrüstung



SKYROPE 1.2

Kunstfaser-Schleppseil für den Windenstart von Segelflugzeugen und Motorseglern

Abb.: Originaldurchmesser



Eigenschaften:

- VIEL preisgünstiger als Dyneema – 70% billiger!
- zugfest wie Stahlseil, günstiger als Stahlseil
- 40% leichter, viel sicherer und einfacher zu handhaben als Stahlseil
- hohe Verschleißreserven aufgrund großer Oberfläche und geringen Drucks/geringer Reibung am Boden
- wirtschaftlich auch auf Kuppen und rauhem Untergrund
- in der Luft, am Boden liegend und von der Winde aus besser sichtbar als Seile aus Stahl oder Dyneema
- fällt schneller vom Flugzeug weg als Dyneema
- wird am Boden nicht vom Wind verweht und von kreuzenden Fahrzeugen weniger leicht aufgenommen
- weniger empfindlich gegenüber unsachgemäßer Handhabung als Dyneema
- verschleißt die Rollenoberflächen der Winde nicht und beschädigt auch keine anderen Windenteile
- reduziert das Trägheitsmoment der Seiltrommel(n)
- viel leiser in der Luft als Stahlseil oder Dyneema
- mit scharfem Messer leicht zu schneiden, einfach von Hand und ohne Werkzeuge zu spleißen
- in Längen bis zu 1200 m verfügbar und durch Spleißen verlängerbar
- Skylaunch-Winden fassen 1100 m bzw. 1200 m

Daten

Seiltyp	SKYROPE 2
Einsatzspektrum	Segelflugzeuge und Motorsegler, Ein- und Doppelsitzer
Nenndurchmesser	10 mm
Masse	45 g/m
Konstruktion	dreischäftig geschlagen
Arbeitslast	1000 daN
Bruchlast	2150 daN
Arbeitsdehnung	4,2% @ 1000 daN
Seilfallschirm	rotationsfreies Muster, Durchmesser kleiner als 1,50 m möglich
Farbe, Aufmachung	silbrig grau, gerollt
Preis	345,00 € / 1200 m zzgl. Versand aus GB und 19% Einfuhr-USt.
Lieferzeit	ca. 2...3 Wochen

Preisliche, technische und optische Änderungen sowie Verfügbarkeit vorbehalten, Stand 4.3.22

Vertrieb:

SKYLAUNCH Windenstartsysteme
Tobias Ernst
Hainchtengasse 149
D-06785 Oranienbaum-WÖRLITZ
Germany

www.skylaunch.eu
kontakt@skylaunch.eu
facebook: @startwinde
Tel.: +49 34905 589841
Fax: +49 34905 589842