



SKYLAUNCH

Windenstartsysteme

Elektro-Gas-Benzin-Diesel
1-2-4 Seiltrommeln
Rückholwinden
Ausrüstung



SKYCABLE 2

Verzinkte Rundlitzenseile made in Germany aus Stahldraht für den Windenstart von Segelflugzeugen und Motorseglern

Vorzüge von SKYCABLE 2:

- hohe Flexibilität
- geringer Drall
- spleißbar
- auf der gesamten Länge konstant hohe Qualität
- Werkszeugnis auf Wunsch und gegen Mehrpreis lieferbar
- gemessene, garantierte und nicht nur errechnete Durchmesser und Bruchlasten



Daten

Seiltyp	SKYCABLE 2		
Produktnorm	EN 12385 Teil 1-10		
Einsatzspektrum	Segelflugzeuge und Motorsegler, Ein- und Doppelsitzer		
Konstruktion	Kreuzschlag, rechtsgängig, 7x7 = 6x7 mit Stahleinlage Litzen mit S-Schlag, Seil mit Z-Schlag		
Empfohlener Seilfallschirm	rotationsfreies Muster		
Entdraller bei Bedarf	selbstsperrend		
Oberfläche	verzinkt		
Nenn Durchmesser	4,2 mm	4,5 mm	5,0 mm
Masse	77 g/m	87 g/m	108 g/m
Materialfestigkeit	1960 N/mm ²	1960 N/mm ²	1960 N/mm ²
gemessene mittlere Bruchlast	1520 daN	1750 daN	1940 daN
garantierte Mindestbruchlast	1480 daN	1700 daN	1900 daN
resultierende Arbeitslast	760 daN	870 daN	970 daN
Empfehlung	Small-Block-Winden	Big-Block-, Diesel-, Elektrowinden	Dieselwinden
Bestellcode	DS-42	DS-45	DS-50
Preis	0,42 €/mm	€ 0,45 €/m	0,50 €/m
	zzgl. Fracht aus Deutschland und 19% MWSt.		
Lieferzeit	Lagerbestand innerhalb Deutschlands 5...15 Arbeitstage Selbstabholung nicht möglich		

Preisliche, technische und optische Änderungen sowie Verfügbarkeit vorbehalten, Stand 18.5.22.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

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