

Neu zur
AERO 2009

Das neue Kunststoff-Windschleppseil DYNALAUNCH

- Speziell für den Einsatz im Flugbetrieb konzipiert
- Erhöhte Verschleiß- und Abriebbeständigkeit durch Spezial-Imprägnierung



Vorteile DYNALAUNCH gegenüber Stahlseil:

- Mehr Schlepphöhe
- Geringes Seilgewicht – nur 15 % vom Stahlseil !
- Einfache Handhabung
- Leicht zu spleißen
- Längere Lebensdauer



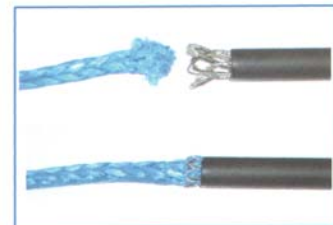
Technische Daten

- Material 100 % Dyneema
- Seildurchmesser 5,0 mm
- 12-fach geflochten
- Bruchfestigkeit 22 kN
- Gewicht 1,18 kg pro 100 m
- Spezial Imprägnierung
- höchste UV-Beständigkeit
- schmutz- und wasserabweisend
- Kennfarbe blau



Bei Erstbestellung* erhalten Sie kostenlos

- eine hochwertige Spleißahle
- eine ausführliche Spleißanleitung
- Hinweise zum Umbau Ihrer Winde
- 2 Stück Vollkauschen aus Aluminium



Wir sind

EASA-zugelassener Herstellungsbetrieb, Instandhaltungsbetrieb, Entwicklungsbetrieb

Wir liefern

- jede Seillänge nach Wunsch, ab Lager (auch über 3.000 m)
- das komplette Programm für den Flugbetrieb ab der Winde bis zur Kupplung aus eigener Entwicklung und Fertigung
- Tost-Sollbruchstellen (mit nur 5 % Fertigungstoleranz)
- Kauschen, Schäkel, Verbindungselemente
- Seilfallschirm, Vorseil, Zwischenseil

Fachmännische Beratung ist bei uns selbstverständlich inbegriffen

Preis

DYNALAUNCH, Art. Nr. 205020, pro Meter 1,15 € ohne MwSt. = 1,37 € inkl. MwSt

*Bestellung ab 1.000 m Seil

Stand 04/09

TOST
Flugzeuggerätebau

Tost GmbH Flugzeuggerätebau München
Thalkirchner Straße 62 • 80337 München • Deutschland
☎ 0049-89-544 599-0 • Fax 0049-89-544 599-70
www.tost.de • info@tost.de