

Tõstetropp EXTREEMA®

Tootekirjeldus



Erinevalt punutud kiudkõitest põhineb EXTREEMA® tõstetropi konstruktsioon paralleelselt paigaldatud kiudtehnoloogial, mis moodustab südamiku.

EXTREEMA® tõstetropi südamik on alati valmistatud 100% suure jõudlusega kiududest, nagu Dyneema® või üldine HMPE, mis muudab tõstetropid kordades tugevamaks. Võrreldes tavalise trossiga annavad HMPE/Dyneema® tõstetropid kaalu vähendamise kuni 80%.

Need tõstetropid on nüüd toodetud biopõhiselt Dyneema® kiududega.

Kindlasti on oluline vastavalt tõstetöödele valida oma tõstetropile õige kaitseümbris, mis kaitseb südamikku kahjustuste eest.

Dyneema® eelised:

- Tõstetropid on kerged ja hõlpsasti käsitsetavad, mis muudab need raskuste tõstmisel eriti ergonomiliseks.
- Vähem kui 1% venitus WLL-i juures, seega sobib täpselt kalkuleeritud tõstetega.
- Väike läbimõõt tänu tugevamale materjalile kui tavalistel polüestrist tõstetropidel.
- D:d kuni 1:1 tõstetropide puhul kuni 150T, üle selle D:d=1:1,5
- Vastupidav kemikaalidele, kuid andke meile alati enne teada kui kemikaalid on seotud
- Ei ima vett, Extreema® tõstetropid hõljuvad vee peal
- Pikem elutsüklil võrreldes polüestrist tõstetropidega
- Pole roostet ega korrosiooni nagu terastrossidel

Materjal: 100% Dyneema® või üldine HMPE

Märgistus: Vastavalt standardile, CE-tähisega

Standard: EN 1492-2

Ohutustegur: 7:1

Tootekood	WLL tonn
34050100XXX0010	10
34050120XXX0010	12
34050150XXX0010	15
34050200XXX0010	20
34050250XXX0010	25
34050300XXX0010	30
34050400XXX0010	40
34050500XXX0010	50
34050750XXX0010	75
34051000XXX0010	100
34051250XXX0010	125
34051500XXX0010	150
34052000XXX0010	200