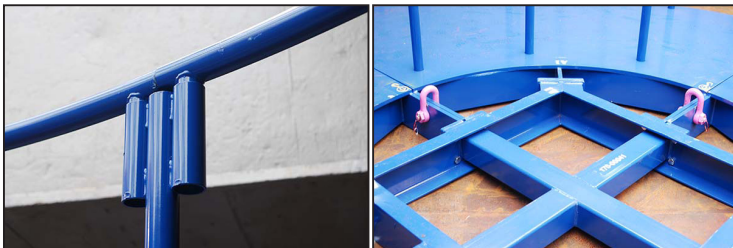


Kabelcoil

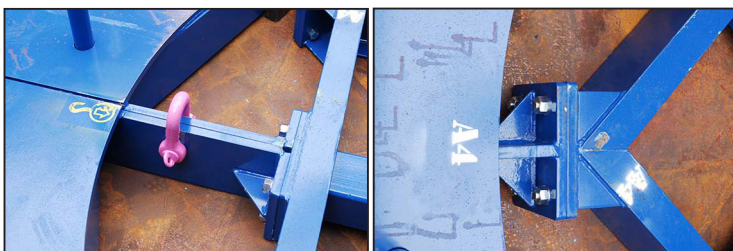
PRODUKTBEKRIVNING

Kabelcoilen är ett logistiskt hjälpmedel för att transportera långa kablar med fartyg och sedan lasta dessa på ett utläggningsfartyg för sjökabel.

Kabel läggs inuti coilen runt mittendelen. Som stöd för kabeln finns stolpar på inner- och yttervarv. Coilen kan sedan lyftas i fyra avsedda lyftpunkter för vidare transport. Max tillåten totallast är ca 100 ton.



Kabelcoilen i sig kan lätt transporteras i t.ex. en container då den består av fyra bottensegment som monteras ihop med en centrumbel med skruvar och muttrar.

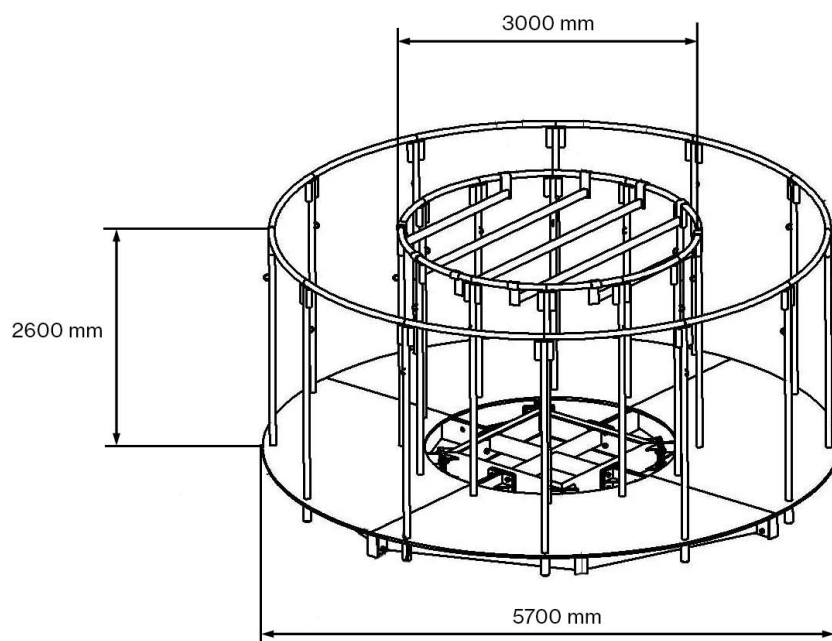


I inner- och yttervarv finns demonterbara stödringar för kabeln. Fem stycken balkar kan användas som fallskydd eller som underlag för en ståplattform i centrum.

Kabelcoilen har bland annat använts av kabeltillverkaren Hexatronics (f.d. Ericsson) i Hudiksvall för att transportera fibersjökabel.

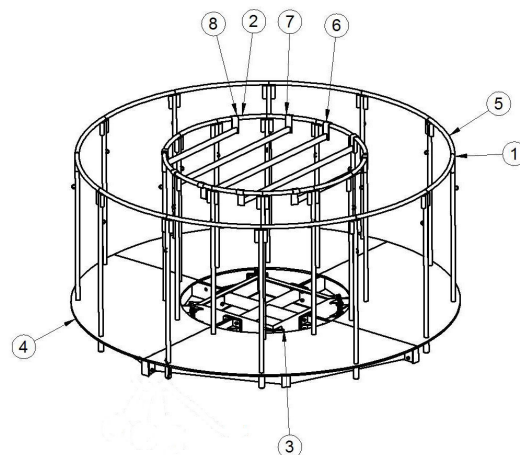


Teknisk specifikation



Kabelcoil

Maxlast	100000 kg
Vikter	
- totalvikt	7173 kg
- centrumdel	357 kg
- bottendel	1509 kg
Mått	
- höjd (max)	2600 mm
- centrumdel	1500 x 1500 mm
- bottendel (maxbredd)	2294 mm
Diameter	
- ytterdiameter max	5700 mm
- yttre stöd Stolpar	5530 mm
- inre stöd Stolpar	3000 mm



1. Stöd Stolpe
2. Stödsegment, inre
3. Centrumdel
4. Bottensegment
5. Stödsegment, yttre
6. Balk, mitten
7. Balk, mellan
8. Balk, yttre

PROD2 KABELCOIL 2016-01

Borins AB
Forsavägen 20
SE-82530 Iggesund
Sweden

Telefon
+46 (0) 650 30181
E-mail
info@borinsab.com

Internet
www.borinsab.com
www.facebook.com/borinsab