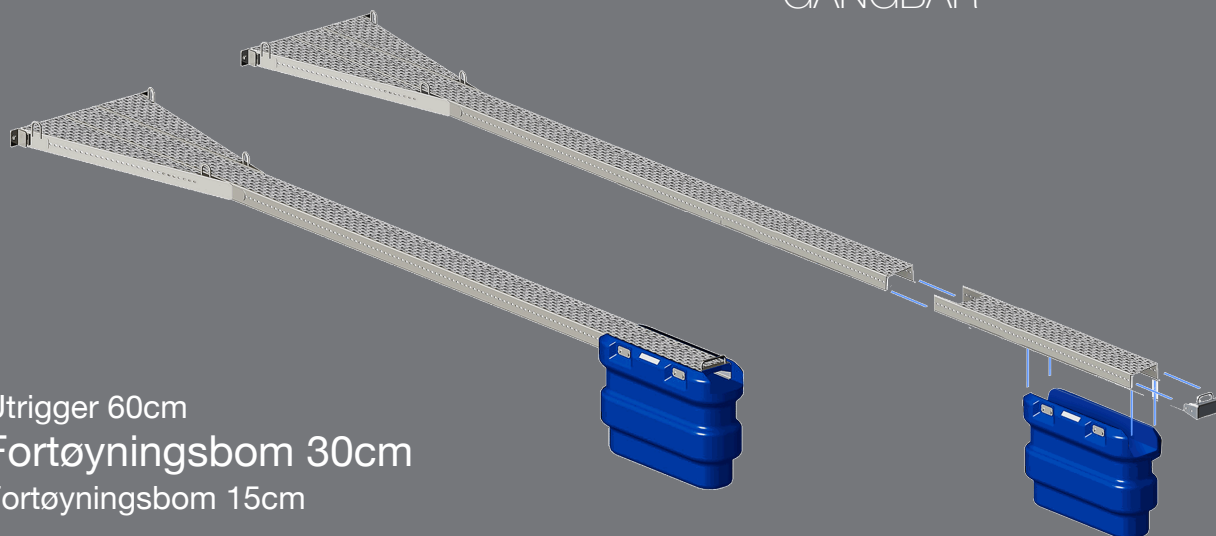


FORTØYNINGSBOM



GANGBAR



- Utrigger 60cm
- ◇ Fortøyningsbom 30cm
- Fortøyningsbom 15cm

5m **6m 8m** 10m

Kan forlenges fra 6 til 8 meter



Sklisikker og lukket trapes

- ◇ Gangbar
- ◇ Solid bæreevne
- ◇ Sklisikkert dekke
- ◇ Ingen åpne hjørnefelt
- ◇ Forlengbar fra 6 til 8 meter
- ◇ Lydløst torsjonshengsle
- ◇ Synkefrie flottører
- ◇ Flottøren har også fenderfunksjon



Triamarina fortøyningsbom har mange fortøyningsøyer

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

FORTØYNINGSBOM 30CM

	Lengde	Bredde	Egenvekt	Oppdrift	Belastn.	Båtlengde	
	5m	0,3m	152 kg	280 liter	⚠ ⚠	< 17'	
	6m	0,3m	168 kg	280 liter	⚠ ⚠	17' - 24'	
*	2m	0,3m	35 kg				
	8m	0,3m	203 kg	280 liter	⚠ ⚠	24' - 31'	
	10m	0,3m	340 kg	560 liter	⚠ ⚠ ⚠	31' - 36'	
* forlengelse					⚠ = 80kg		

PRODUKTBESKRIVELSE




Samtlige stålkomponenter er i varmgalvanisert utførelse med sklisisikker overflate.

Flottøren er laget i polyetylen med fylt kjerne i ekspandert polyestiren. Den blir festet til fortøyningsbommen ved hjelp av et solid innfestingssystem på sidene.

Båtene bør fortøyas med stramme fortøyninger i kombinasjon med gummi strekkavlastere.

Eksempelvis spleises eller knyttes inn i fortøyningsøyene.

Bruk av sjakler i fortøyningsøyene gir gnag, korrosjon og støy og frarådes.

 ubelastet	 belastet	Gummi torsjonshengsle Fjærende Torsjonsdempende Lydabsorberende		Innfesting av flottører Alle bolteforbindelser har gjennomføringer med innstøpte syrefaste stålhylser.
--	---	---	--	--

Hengsling

Fortøyningsbom har integrerte gummi torsjonshengsler som enkelt monteres til våre brygger. Vi leverer også med innfestningsbraketter for ulike flytebrygger og faste kaifronter.

Tilleggsutstyr

Sidedefendere som enkelt kan festes til siden på fortøyningsbommen.

Ekstra fortøyningsøy for springfortøyning.

Tauholder til båtfortøyning – monteres på enden av bommen.

Plassering og montering av tilleggutstyr er enkelt på våre fortøyningsbommer.

Bruksbetingelser

Våre fortøyningsbommer er beregnet for bruk i beskyttede områder. Bølgehøyden må ikke overstige 40 cm signifikant bølgehøyde og max. 2,5 sekund bølgelengde. Dette tilsvarer en Hmax. på 75 cm (fra bølgebunn til bølgetopp).

På lokaliteter hvor det kan fryse til må fortøyningsbommen tas på land dersom den er festet til en fast kaifront.

Ved fare for dravis må fortøyningsbommen tas på land eller skjermes på annen måte.

Hvis isen ikke beveger seg kan fortøyningsbommen fryse inne.