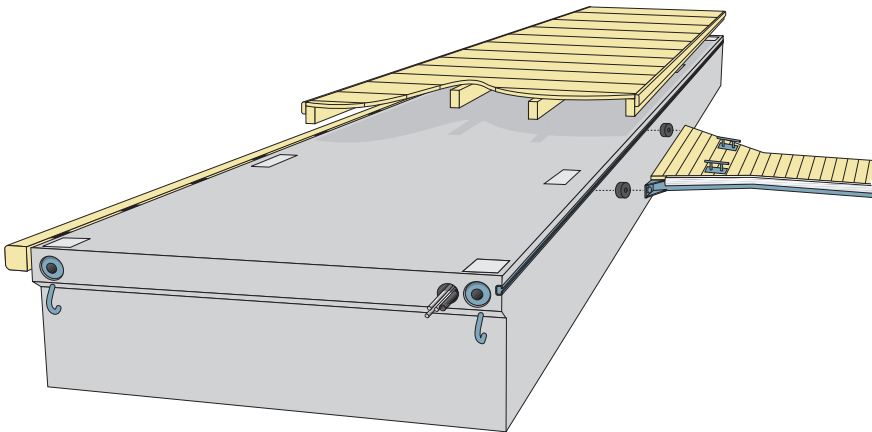


Raskasponttonilaiturit 2700, 3300, 4300

Raskasponttonilaiturit on suunniteltu isojen veneiden kiinnittämiseen venesatamissa sekä ponttonisilloiksi ja liikennelaitureiksi. Ponttoneilla on suuri kantavuus ja erittäin vahva rakenne ja ne kiinnitetään toisiinsa kumipulttiliitoksien avulla. Ponttonit voidaan liittää toisiinsa myös kulmittain tai sivuttain ja ne on suunniteltu siten, että niiden kuljetus ja asentaminen on helppoa ja taloudellista. Laiturit voidaan ankkuroida joko kettingein, Seaflex -kumikaapelein tai paaluin.



TEKNISEET TIEDOT

Betoni: 45 N/mm² vesitiivis muovikuitubetoni.
Rasitusluokka eurooppalaisen EN 206-1 standardin mukaisesti.

Sisus: EPS, tiheys 15 kg/m³

Rauditus: Osittain tai täysin kuumasinkitty tai ruostumaton teräs

Valinnais- ja lisävarusteet: Betonin pinnoitteet, puukansi, kiinnityskiskot, kaapelikanavat sekä törmäyssuojat (puu tai muovi)

PONTTONIT	M2712HDS	M2715HDS	M3312HDS	M3315HDS	M4312HDS	M4315HDS
Pituus (m)	11,92	14,92	11,92	14,92	11,92	14,92
Leveys reunaparruilla (m)	2,7	2,7	3,3	3,3	4,3	4,3
Betonin leveys (m)	2,4	2,4	3,0	3,0	4,0	4,0
Korkeus (m)	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Omapaino (tn)	10,9	13,6	12,3	15,4	16,4	20,6
Nettokantavuus (kN/m ²)	4,6	4,6	5,0	5,0	5,0	5,0
Kansikorkeus (m)	0,46	0,46	0,50	0,50	0,50	0,50
Liitoksen lujuus (kN)	2x322	2x322	2x322	2x322	2x322	2x322
Liitosväli (mm)	35	35	35	35	35	35

Elementtien lopullinen paino ja kelluntakorkeus määräytyvät varusteiden ja ankkurointijärjestelmän mukaan.

Jatkuvasta tuotekehityksestä johtuen pidätämme oikeuden rakennemuutoksiin.

Revisiopvm: 15.01.2008

MARINETEK FINLAND OY

Vattuniemenkatu 3
00210 Helsinki
WEB www.marinetek.net

PUH +358 (0)9 682 4100
FAX +358 (0)9 682 41030
EMAIL info@marinetek.net



MARINETEK
More than Surface