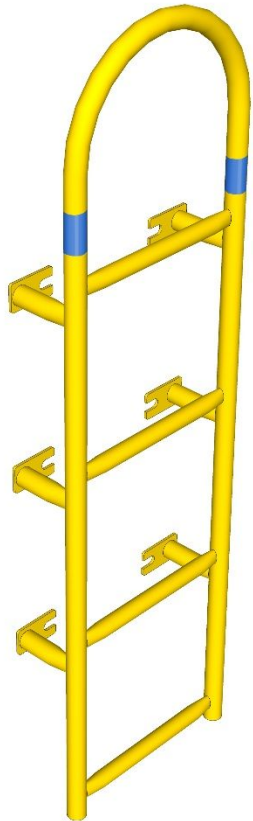


A-Laitureiden **Turvatikas** on tarkoitettu laituriin kiinnitettäväksi turvavälineeksi, jota pitkin veden varaan joutunut pääsee kiipeämään vedestä ylös.

Laiturin kannelle tai rannalle sijoitetut **irraliset pelastustikkaat** ovat paikalle sattuneen pelastajan välineitä ja ne eivät auta veden varaan joutunutta jos hän on yksin. Siksi laiturissa tulee olla kiinteästi asennettuja **turvatickaita** riittävän tiheästi.

Huomattava on myös, että veden varaan joutunut ei välttämättä havaitse tikkaita, jos ne ovat eri puolella laituria kuin hän, ja monessa tapauksessa on mahdotonta uida laiturin alitse. **Turvatickaita** tulee sijoittaa laiturin molemmin puolin.



*Merenkululaitoksen julkaisu 3/2007,
Venesatamien turvallisuusohjeet*

...

Jos veden syvyys on yli 1 m kiinteässä laiturissa tai jos ponttonilaituri nousee yli 30 cm vedenpinnan yläpuolelle, on laiturilla oltava 25 m välein tikkaita. Tikkaat on merkittävä näkyvästi ja niitä myöten täytyy pystyä kiipeämään vedestä ylös.

...

Tikkaat on merkittävä heijastavasti ja näkyvästi. Niiden on sijaittava sellaisella korkeudella veden pinnan alapuolella, että niitä pitkin pystyy kiipeämään ylös."

Tekniset ominaisuudet:

Mitat:	Korkeus 1,4 m, leveys 0,4 m. Alin askelma tulee noin 1 m laiturikannen alapuolella
Materiaali:	Teräsputki ø35/2mm.
Pintakäsittely:	Kuumasinkitty standardin SFS-EN ISO 1461 mukaan. Maalattu keltaiseksi.
Muuta:	Varustettu sinisin heijastimin