

SRU PÕHIANDMED

Struktuuriüksus/Ühing

Merevalvekeskus (JRCC TALLINN)

[jrcc@polit.ee](mailto:jrcc@polit.ee)

Valmisoleku aste

Kontaktisik/juht

Kuupäev

PÕHIANDMED				MÄRKUSED	PPA märkused
Veesõiduki tüüp					
Roolimaja tüüp (lahtine, kinnine)					
Maksimaalne pardale võetavate inimeste arv					
evakutsiooni korral					
Ehitusaeg/ v renoveerimine					
Pikkus (m)					
Laius (m)					
Süvis (m)					
Kõrgus merepinnast (m)					
Tuhtmäss (kg)					
Mootorite arv (tk)					
Võimsus (kw)					
Kütür (sõukruvi, jett ine)					
Kütus (bensiin, diisel)					
Max kiirus (sõlmedes)					
Ökonoomne kiirus (sõlmedes)					
Max kiirus 18 m/s tuulega (sõlmedes)					
Maksimum kiirusel sõidu aeg (tundides)					
Ökonoomsel kiirusel sõidu aeg (tundides)					
Pukseerimisvõimekus (tonnides)					
Jäassõit (cm)					
Navigatsiooni periood (talv, kevad, suvi, sügis)					
Esmaabi tase (elupäästev esmaabi, esmaabi, puudub)					
Kanderaamiga kannatatu transportimise võimalus (jah/ei)					
OHUTUS- JA PÄÄSTEVARUSTUS					
ÜLDOHUTUS					
Kiver ( min VHF sidelahendus)					
Päästeülkonnad meeskonnale					
Päästevest (SAR tööst või manuaalne paukvest min 100 N)					
OTSINGUD					
Õvvaatlusseade					
Soojuskaamera					
Projektor (statsioonarne)					
Binokkel					
Vesikindel käsi projektor					
Kass GPS					
Valgusraketid (valge)					
Siruti valg					
Oran? suitsusignaali					
Kollane poi ankruka (4.5 kg)					
TEISELT VEESÕIDUKILT PÄÄSTMINE/TEISE VEESÕIDUKI PÄÄSTMINE					
Tõusaldatav tulelõrje- kuivenduspump					
Tulekustuti					
Päästevestid kannatanutele (paukvest automaatne või korkvest)					
Avariivarustus (plaaster, koonuskorgid)					
Kirves					
Raudkang					
Haamer					
Sõrgkang					
Suured lõike tangid					
Kaivatusabi					
Valgustuspulgad					
Liiniheitja (korduvkasutatav)					
PINNALTÄASTE					
Päästevõrk					
Päästeparv					
Päästerõngas					
Pinnaltäaste varustus					
- päästeülkond (vahehietus, kapuuts, riidepuu, kott)					
- hingamistoru					
- kindad					
- suukeldumismask					
- lestad					
- nuga					
- PLB					
- pealamp					
Karabiinid + julgestusots					
Turvanöör pooli (300 m)					
ESMAABIVAHENDID					
Kõhvelaam					
Ujuv seljalaud					
Ilmastikukindel esmaabikohver (koos esmaabivahenditega)					
Helicopter Rescue Pack					
Hapnikuseade					
Defibrillaator					
Hukkunu kott					
Termokott või muu samaväärne					
SIDEVAHENDID					
Raadioluba („Elektronilise side seaduse“ §11 lõige 2 ).					
ESTER					
VHF					
DSC					
MF + DSC					
SAR asukoha määramise seade, mis töötab kas sagedusribas 9 GHz (SART) või AIS-sagedustel (AIS-SART)					
MUUD TEHNILISED ERIVÕIMEKUSED (tehnilised lahendused, süsteemid)					
Salvestusseadmed (kaamera)					
Otsingu planeerimise võimekus navigatsioonisvahendis					
Radarisüsteem (3 cm)					
Elektronikaart (merekaart, kas on ametlik kaart?)					
Kajalood 3D funktsiooniga					
AIS või ESTER (asukohamääramine)					
AIS-SART					
GPS					