

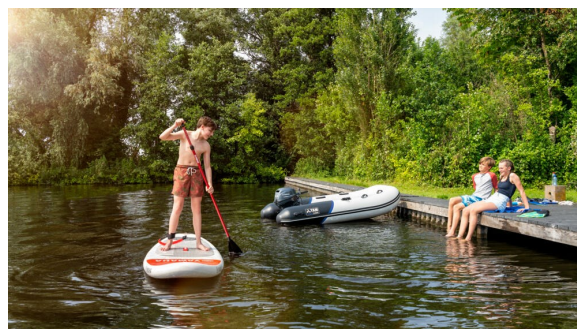


Uživajte v trpežni in elegantni čarobnosti modelov YAM

Skočite v model YAM in se pridružite tisočim zadovoljnim lastnikom, ki križarijo okoli pristanišč, marin in po evropskih celinskih vodah. Gumenjaki YAM slovijo po svoji preprosti in elegantni zasnovi, enostavni uporabi in obnovljeni vrednosti vložnega denarja, svojim uporabnikom pa zagotavljajo preprostejšo plovbo in več zabave.

Vsi modeli YAM uživajo sloves dokazane zanesljivosti ter resnično dolgotrajne vzdržljivosti podjetja Yamaha. Posebna trup in gredelj zagotavljata praktičnost, okretnost in zmogljivost ter hkrati varno in udobno vožnjo.

Če želite neprekosljivi par, plovilu preprosto dodajte izvenkrmni motor podjetja Yamaha, ki poskrbi za zanesljivost v vseh vremenskih razmerah ter vrhunsko zmogljivost.



- Enostavno upravljanje
- Lahek in kompakten
- Čvrsto napihljivo komorno dno
- Dno v obliki črke V za še boljši nadzor pri modelu 310Air
- Eleganten izgled in kvalitetni materiali
- Zanesljiva držala za prenašanje
- Odlični za vodne športe ali pomožno plovilo

Uživajte v trpežni in elegantni čarobnosti modelov YAM

Zakaj ne bi zapluli z modelom YAM Air, s katerim boste na svojih dogodivščinah deležni dodatnega udobja? Tako je predvsem zaradi napihljivega dna z dvojno steno, ki je še posebej trdno in zelo udobno za vaša stopala. Napihovanje, prenašanje, uporabljanje in shranjevanje modelov Air je tako kot pri vseh modelih YAM zelo enostavno.

Najboljša zmogljivost je zagotovljena tudi z najmanjšim izvenkrmnim motorjem podjetja Yamaha, upravljanje pa je izjemno zahvaljujoč odličnemu nadzoru in stabilnoAir posebnega napihljivega gredlja in trupa v obliki črke V (samo pri modelu 310Air-V).

Ti modeli so opremljeni s čvrstimi obroči v obliki črke D, rešilnimi vrvmi ter vgrajenim trakom rezervoarja za gorivo. Krma, prevlečena s PVC-materialom, je ojačana s posebnim podpornim delom za izvenkrmne motorje podjetja Yamaha. Vi morate le uživati.



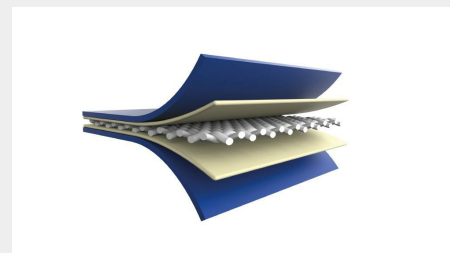
Udobno napihljivo dno

Osrednji del vsakega modela Air predstavljata edinstvena ter izjemno revolucionarna napihljiva dno in gredelj. Zapletena mreža križnih vbodov v prostoru za zrak preprečuje popačenje in ohranja trdnost površine tako, da vam zagotavlja bolj udobno in stabilno vožnjo kot kateri koli drug gumenjak, ki ste ga preizkusili.



Zasnovan, da zdrži pritisk

V ceveh trupa vseh gumenjakov YAM je vgrajen dovršeno zasnovan sistem zračnih pregrad. Ta sistem ne pomaga le pri popolni zatesnitvi posameznih komor zaradi varnosti, vendar prav tako vzdržuje in izenačuje tlak v cevi. Čolni serije Air so zaradi zagotavljanja ustrezne napihljenosti trupa in dna opremljeni z manometrom.



Zasnovan, da traja

Za največjo moč in čudovit videz so vsi čolni YAM izdelani iz PVC-materiala najnovejše generacije, večina šivov in spojev pa je za optimalno vodotesnost in varnost toplotno varjenih. Rezultat je pametna in čista zunanja površina, ki je izjemno odporna na odrgnine, slano vodo in sončno svetlobo.



Zasnovan tako, da poskrbi za vas

Poleg varnostnih funkcij, kot so močni in varni ročajji za oprijem, sedežni našitki, obročki v obliki črke D, dvižni vijaki in drugi nastavki, je na prvem mestu tudi udobje. Dober primer tega je naš revolucionarni zračni ventil visoke kakovosti – je izjemno zanesljiv in neprodušen, enostaven za upravljanje, je v isti ravnini kot površina cevi ter preprečuje zatikanje ali neudobje.



Enostaven transport

Vsi modeli YAM so opremljeni s potrebno opremo za takojšnjo zabavno plovbo. Močna nosilna torba je priročna za shranjevanje modelov YAM v avtomobilski ali na strešni prtljažnik, dno, sedeže in nastavke pa lahko zelo preprosto namestite. Modeli YAM so opremljeni tudi z zmogljivo zračno črpalko, tako da jih v le nekaj minutah lahko pripravite za uporabo.

Tehnični podatki gumenjaka

Skupna dolžina	2,70 m
Širina	1,52 m
Največje dovoljeno število oseb	3 + 1 (odrasle osebe + otrok)
Maksimalna priporočena moč motorja	7,4 kW/10 KM
Vrsta/material dna	Gumenjak
Število zračnih komor	3 + 2 (dno + gredelj)
Dimenzije v stanju transporta	112 x 60 x 32 cm
Teža plovila	29,2 kg
Največja skupna teža	480 kg
Premer tube	42,5 cm
Priporočena dolžina osi motorja	Kratka