



Nasze stojaki można dobrać indywidualnie do niemal każdego rodzaju jachty.

W celu wybrania odpowiedniego modelu stojaka ROSEN potrzebne są niektóre wymiary łodzi i podjęte muszą zostać następujące decyzje:

- Jak długi ma być stojak?
- Jak szeroki ma być stojak?
- Jak długie mają być wsporniki?
- Jak długie mają być teleskopowe rury wsporników?
- Ile powinno być wsporników?
- Co z kilem?

Jak dobrać długość stojaka?

Podstawową zasadą jest, że długość ramy stojaka musi stanowić 25%-35% długości łodzi.

Jak dobrać szerokość stojaka?

Podobnie szerokość ramy stojaka musi stanowić 70%-85% maksymalnej szerokości łodzi.

Jak długie powinny być wsporniki?

Główną zasadą jest że płyty wsporników muszą wspierać łódź poniżej poziomu linii wodnej zapobiegając w ten sposób uszkodzeniu bocznej powierzchni łodzi. Oznacza to że ruchoma część wsporników w minimalnym położeniu musi być krótsza niż zanurzenie łodzi. Niezależnie od kształtu kadłuba.

Odległość pomiędzy płytami wsporników musi znajdować się w zakresie 60%-75% najszerszego punktu łodzi czyli położone będą poniżej poziomu wody. W łodziach żaglowych jest to zazwyczaj 0,2-0,5m poniżej linii wody. W zależności czy mamy do czynienia z łodzią wyścigową czy rodzinną linia wodna może występować na różnych poziomach. Teleskopowe rury wsporników bez problemów radzą sobie z tymi różnicami. W przypadku motorówek zasada jest taka sama ale tutaj często kadłub jest kształtu V i wtedy powierzchnia łodzi znajdująca się pod wodą jest bardziej płaska.

Jak dobrać teleskopowe rury wsporników?

Zasada jest prosta:

0,50m wsporniki wyposaża się w 0,50m teleskopowe rury możliwość regulacji 0-25cm.

0,75m wsporniki wyposaża się w 0,75m teleskopowe rury możliwość regulacji 0-45cm.

1,00m i dłuższe wsporniki wyposaża się w 1,00m teleskopowe rury możliwość regulacji 0-55cm.

Ile powinno być wsporników?

Podstawowy stojak wyposażony jest w cztery wsporniki, jednak istnieje możliwość zamontowania jednego dodatkowego wspornika po każdej stronie. Na przykład kiedy są prowadzone prace w miejscu gdzie byłby normalny wspornik.

Co z kilem?

Zazwyczaj kil spoczywa na drewnianym klocku umieszczonym na stalowej płycie przenoszącej siły na resztę konstrukcji. Płytę umiejscowić można w 3-4 położeniach wzdłuż wewnętrznych belek stojaka. Jej zadaniem jest odciążenie płyt wsporników tak by całkowicie wyeliminować możliwość uszkodzenia łodzi.

Stojak pasuje do łodzi z kilem grubości do 30cm. Jeśli kil jest szerszy płyta musi zostać wyrównana drewnem by jego poziom znajdował się nad poziomem ramy stojaka.

Jeśli nie odnalzałeś odpowiedzi na swoje pytanie, skontaktuj się z nami a my postaramy pomóc.

Skontaktuj się z nami i pozwól nam pomóc dobrać odpowiedni

stojak na łodzie. Zadzwoń 606-470-963 lub napisz: [kontakt](#)
Posiadamy doświadczenie i wiedzę. Pomogliśmy już wielu klientom.