

SERIE VIB

V-QUIPMENT BARCOS INSUFLÁVEIS



Aquele pequeno extra

A série VIB de barcos insufláveis foi projetada para uma grande durabilidade, fácil utilização e boas prestações. O alto nível de atenção aos detalhes durante a fabricação resulta em barcos robustos com um acabamento de nível superior. Ao selecionar os melhores materiais e acessórios os barcos ganham ainda aquele pequeno extra.

Baseado nos muitos anos de experiência de navegação, equipámos os barcos com muitas características práticas. Por exemplo, a forma das extremidades do tubo. Juntamente com as abas estabilizadoras triangulares no painel de popa, o design angular dos tubos fornece uma superfície planante extra para ajudar na navegação. Para navegar rápido, existe uma pega ergonomicamente colocado no lugar certo dentro do barco. Prefere remar pelo porto? Ajuste o banco na guia contínua de apoio para encontrar a posição ideal de remo.

Como pacote completo de design inteligente, os barcos V-QUIPMENT oferecem grandes benefícios a um preço muito atrativo! Suba a bordo e experiencie todos os benefícios enquanto desfruta de cada minuto sobre água!

- Design bem pensado com muitas características amigas do utilizador
- Construção e acabamentos de alta qualidade
- Ideal para transporte no turco ou na parte de trás do seu carro
- Quatro tamanhos disponíveis: 230, 270, 300 e 330 cm
- Piso leve insuflável ou resistente em alumínio
- Desempenho estável a motor ou a remos

VIB SERIES

INFORMAÇÃO



Escolher o barco correto

A série de barcos insufláveis VIB está disponível em quatro comprimentos: 230, 270, 300 ou 330 cm. O comprimento preferido depende da sua aplicação pessoal. Precisa de muito espaço? O barco tem de caber nos turcos? Quantas pessoas devem ser capazes de aproveitar o barco de cada vez? Veja o verso deste folheto para as especificações técnicas.

Além disso, existem dois tipos de piso disponível. Os VIB Traveller têm um piso insuflável, enquanto os VIB Explorer têm um deck de alumínio dobrável. Ambas as versões são rígidas quando instaladas e possuem um casco em V profundo para uma maior estabilidade em velocidades baixas e altas. Cada um com as suas vantagens individuais. Consulte a informação detalhada na próxima página.

Para proporcionar uma liberdade total de utilização, todos os modelos estão equipados com várias pegas de transporte e olhais D, para o reboque, suspensão e ancoragem do barco.

A diversão começa com a seleção do barco ideal. Imagine as aventuras que vai ter: Remar na praia e conhecer novos lugares, explorar a costa, banhos de sol longe da multidão, mergulho em apneia ou mesmo esqui aquático?



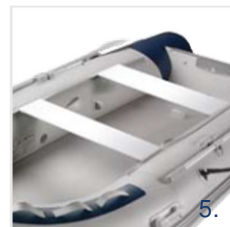
1.



2.



4.



5.



6.



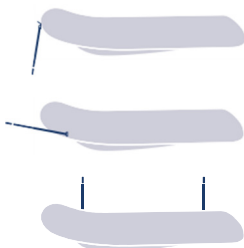
7.

1. Os flutuadores em ângulo na popa e as abas estabilizadoras no painel de popa proporcionam uma maior superfície planante. Além disso, os tubos arredondados na popa com verdugo contínuo são menos propensos a danos
2. Convenientes pegas de transporte na popa
3. Pegas adicionais na posição ideal para o condutor, ao navegar a motor
4. Armazenamento dos remos no interior do barco e braçadeiras de fixação rápida na parte superior dos flutuadores
5. O banco pode ser reposicionado e opcionalmente instalar-se um segundo banco
6. Quilha em V profundo com protetor de borracha. Os flutuadores laterais estão protegidos com uma camada adicional de tela de PVC na parte inferior
7. Múltiplos olhais "D" permitem rebocar e içar o barco



Características e benefícios

- Alta qualidade, tela PVC de elevada durabilidade reforçada com polyester, 1100 Decitex (1000 grama), 0,9 mm
- Três compartimentos flutuadores individuais, equipados com válvulas de alta qualidade
- Válvula de sobrepressão para prevenir excesso de insuflação
- Tela PVC de camada dupla na parte inferior dos flutuadores como proteção contra o desgaste
- Verdugo protetor em borracha ao longo dos flutuadores e da quilha
- Barcos leves e fáceis de transportar
- Quatro pegas robustas de transporte com cunhos integrados nas laterais
- Convenientes pegas de transporte na popa
- Pegas adicionais na posição ideal para o condutor, ao navegar a motor
- Os flutuadores à popa têm um feitio que proporciona uma maior superfície planante
- As extensões do casco na popa também melhoram as características planantes
- Os flutuadores arredondados na popa com verdugo contínuo são menos propensos a danos
- Escolha entre um piso insuflável leve e deck de alumínio resistente
- Cinta integrada para fixação do depósito de combustível
- Quilha insuflável em V profundo para uma maior estabilidade a motor ou a remos
- União reforçada do painel de popa aos flutuadores para uma rigidez adicional
- Válvula antirretorno de drenagem com fecho, sem peças soltas
- Armazenamento dos remos no interior do barco e braçadeiras de fixação rápida na parte superior dos flutuadores
- Remos em alumínio desmontáveis para fácil transporte e armazenamento
- Um banco leve de alumínio é standard. Opcionalmente pode instalar um segundo banco
- O suporte ajustável do banco permite qualquer posicionamento do mesmo.
- Olhal "D" para âncora com pega de transporte integrada na proa
- Olhais "D" duplos na proa para rebocar
- Olhais de suspensão duplos na proa e na popa



VIB Traveller



- **Piso insuflável**
- **Leve e compacto para fácil transporte e armazenamento**
- **Deck plano e robusto com superfície antideslizante**

Os barcos VIB Traveller são ideais para viagens curtas ou como barco de apoio ou auxiliar de iates. As dimensões compactas quando desinsuflado tornam este modelo muito conveniente ao transporte e armazenamento.

Estes barcos estão equipados com um piso insuflável. Estes decks são fabricados com tecnologia "drop-stitch". Esta construção é também utilizada nas pranchas de surf insufláveis e aguenta a pressão extremamente elevada necessária para um bom desempenho. Quando sob pressão, o piso oferece uma superfície plana robusta para estar de pé e cria um casco de V profundo que aumenta o seu desempenho. Dispõe ainda de uma cinta incorporada de fixação do depósito de combustível como standard.

VIB Explorer



- **Piso dobrável em alumínio**
- **Alta estabilidade e desempenho**
- **Deck plano e firme com superfície antideslizante**

Os barcos VIB Explorer oferecem o melhor desempenho para viagens mais longas ou quando muito carregados. O piso de alumínio resistente e firme cria uma forma de casco rígido. Além disso, os painéis de alumínio extrudido fornecem uma plataforma estável para transporte de pessoas e mercadorias. Esta plataforma também cria um casco de V profundo e incorpora uma cinta de fixação para o depósito de combustível.

VIB SERIES

ESPECIFICAÇÕES



Tipos disponíveis

Traveller – Piso insuflável



Explorer – Piso em alumínio



Código Item	VB230T	VB270T	VB300T	VB330T	VB230E	VB270E	VB300E	VB330E
Tipo	Traveller 230	Traveller 270	Traveller 300	Traveller 330	Explorer 230	Explorer 270	Explorer 300	Explorer 330
Tipo de piso	Insuflável "drop-stitch"				Alumínio dobrável			
Comprimento total	230 cm	270 cm	300 cm	330 cm	230 cm	270 cm	300 cm	330 cm
Largura total	130 cm	154 cm	154 cm	154 cm	130 cm	154 cm	154 cm	154 cm
Diâmetro do flutuador	35 cm	42 cm	42 cm	42 cm	35 cm	42 cm	42 cm	42 cm
Medidas da embalagem	105 x 70 x 35 cm		115 x 70 x 38 cm		105 x 70 x 35 cm		115 x 70 x 38 cm	
Carga	360 kg	485 kg	500 kg	570 kg	360 kg	485 kg	500 kg	570 kg
Capacidade máx. pessoas	2	3	3+1 (criança)	4	2	3	3+1 (criança)	4
Peso da embarcação	34 kg	44 kg	48 kg	51 kg	44 kg	52 kg	59 kg	65 kg
Potência máxima	5 cv	10 cv	10 cv	15 cv	5 cv	10 cv	10 cv	15 cv
Fornecimento standard	Saco de transporte / armazenamento, bomba de pé, kit de reparação com encaixe suplente da bomba, dois remos em alumínio, um banco em alumínio							

Acessórios

Tipo	Descrição
VBEN74	Banco alumínio extra 74 cm (para tipo 230)
VBEN85	Banco alumínio extra 85 cm (para tipo 270 a 330)
VBENG	Saco de banco preto com almofada cinza claro
VBCOV23	Capa, cinza claro, 230 cm
VBCOV27	Capa, cinza claro, 270 cm
VBCOV30	Capa, cinza claro, 300 cm
VBCOV33	Capa, cinza claro, 330 cm

Peças de serviço

Tipo	Descrição
VBREPAIR	Kit reparação completo
VBPUMP01	Bomba de pé standard
VBPCON	Encaixe válvula de ar
VBDRAIN	Conjunto tampão de esvaziamento
VBHAND	Pega com cunho
VBVENT	Válvula de ar
VBCBAG	Saco de transporte
VBOAR	Remo 152 cm
VBOARL	Fixação de remo, completa
VBOARN	Fixação de remo, apenas forqueta



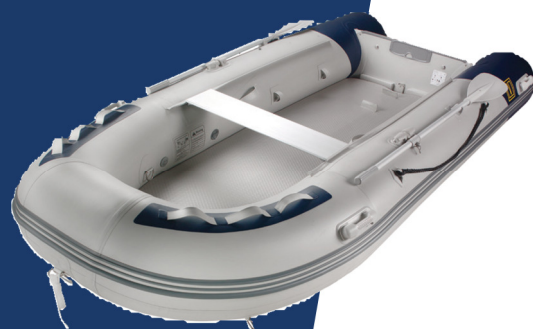
Garantia e serviço

Os produtos V-Quipment são exaustivamente testados pelos nossos engenheiros e cumprem os mais elevados padrões de qualidade. Acreditamos que os nossos clientes merecem o melhor ao escolher V-Quipment, portanto, todos os nossos produtos vêm com uma garantia de 3 anos de acordo com as condições de garantia e assistência Vetus. Além disso, todos os nossos clientes podem contar com a rede de concessionários VETUS, que fornecem serviço, peças, e um ponto especializado de contato no mundo inteiro.



SERIE VIB

ESPECIFICAÇÕES



Para comparar corretamente os barcos insufláveis Vetus com os modelos da concorrência, é importante ter em mente algumas características especiais. A lista abaixo dá-lhe uma ideia geral:

1. A forma do barco é conhecida como "em forma de D" e refere-se à proa arredondada. As vantagens de uma forma D em relação a outras formas são: o espaço interno, a maior rigidez e a aparência. A desvantagem é ter um custo de fabrico mais elevado.
2. O diâmetro do flutuador é de 35 cm (na versão 230) e 45 cm (em todas as outras versões). Modelos mais baratos usarão diâmetros menores, o que afeta a carga útil máxima e a flutuabilidade.
3. O material utilizado é PVC de 1100 Decitex, de 0,9 mm. Modelos mais baratos muitas vezes utilizam PVC de 0,7 mm. Além disso, usamos material de melhor qualidade de origem coreana, em vez de material chinês mais barato.
4. A câmara frontal inclui uma válvula de sobrepressão. Esta evita o excesso de insuflação em todas as câmaras, que pode ocorrer simplesmente através do calor solar.
5. As costuras são duplas, para maior resistência e durabilidade.
6. Reforços extra ao longo de certas áreas, tais como a parte inferior dos flutuadores e a quilha previnem o desgaste.
7. Em vez de um cabo contínuo barato, os barcos Vetus apresentam pegas firmes na proa e a meio para o condutor. As 4 pegas de transporte nos lados também são raras em modelos mais baratos.
8. Os barcos possuem abas estabilizadoras para um melhor desempenho.
9. O piso pode ser de uma peça insuflável de alta pressão ou de grandes painéis de alumínio. Em nada comparável com os pisos de madeira ou de ripas!
10. Um casco em V profundo não é único, mas modelos mais baratos poderão ter um casco plano.
11. Outras características para oferecer mais-valia:
 - Olhais D de reboque e suspensão
 - Armazenamento dos remos no interior do barco
 - Pegas de transporte na popa
 - Acabamento atraente no final dos flutuadores
 - Válvula antirretorno de drenagem com fecho, sem peças soltas
 - Opção para dois bancos
 - Manómetro de pressão na bomba de pé
 - Saco de transporte conveniente - uma peça grande e plana de tecido com cintas. Depois de esvaziar o barco, basta colocá-lo em cima do saco, que, em seguida, será dobrado em torno do barco, em vez de calcar o barco para dentro de um saco

