

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento fora a fora	11.01 m
Comprimento de casco	10.67 m
Boca máxima	3.49 m
Peso	6400 kg
Depósito de combustível	750 l
Depósito de água	200 l
Passageiros	10
Nº de camas	4 +1
Projecto	Tony CASTRO
Categoria do projecto	B
Declaração de conformidade	Germanischer Lloyd

Opções de motor:**VOLVO PENTA 2 x D4-225 EVC/DP-H (2x225 HP)****VOLVO PENTA 2 x D4-260 EVC/DP-H (2x260 HP)****ESPECIFICAÇÕES STANDARD****EXTERIOR****CONVÉS**

Compartimento de proa-guincho eléctrico 700 W - ancora bruce 13kg - corrente de 30 m/8 mm - travão de ancora - roldana para ancora - manivela de guincho - 2 cunhos à proa, a meio e à ré em inox - púlpito em inox - 2 guarda mãos para solário em inox - 4 vigias de convés (3 de abrir) - 9 vigias no costado de abrir- arco de radar- guarda mãos no tecto rígido- tecto de abrir- Para brisas com vidro à frente e laterais (tecto rígido)- para brisas com armação em alumínio e vidro fumado (versão Open)- limpa para brisas com jacto de água- 2 tampões de combustível em aço inox (estibordo/bombordo) e tampão para água - 2 ventiladores de depósitos de combustível com sistema anti-chama e rede anti pulverizador- ventilador de depósito de água- saída no varandim à proa - protector de casco lateral em inox- protector de entrada de ar em inox.

POPA

Plataforma de banhos em teca- escada lateral de acesso ao convés - escada de banho amovível - duche com misturador - tomada de ligação a terra e cabo 32A/220V- compartimento para cabos - sistema de trim.

POÇO

Sistema de drenagem no poço- degraus de acesso lateral ao convés em teca - arco de radar em polyester - mastro em inox- luzes de navegação- buzina- bar no poço com lavatório e torneira e tampo kerrock - cuba de gelo- 2 assentos de pilotagem- compartimento para garrafa de gás de 3Kg - mesa no poço - 6 guarda mãos no poço em inox - 6 compartimentos de arrumos - porta de acesso à popa pela plataforma de banhos - extintores - suportes para copos e outros objectos - chão do poço em teca.

POSTO DE NAVEGAÇÃO

Controles de motor EVC- direcção hidráulica- roda de leme- instrumentos de motor: pressão de óleo e temperatura da água, voltímetros, contador de horas de motor, contador reversível, controladores e indicadores dos trims hidráulicos-sonda/odómetro/velocidade (memorização total e parcial de milhas percorridas + radar)- indicar de angulo do leme- indicador de combustível - compasso - controle de buzina - controles de luzes de navegação e de fundear - controle do guincho eléctrico - controle de limpa para brisas - controle da tampa de acesso ao motor - tampa de painel de navegação em acrílico - guarda mãos em inox - degrau de pilotagem rebatível.

INTERIOR

Nota: as mobílias são em cerejeira com acabamento de alto polimento.

SALÃO E COZINHA

Porta de correr de acesso à cabine em acrílico- assento conversível em cama - mesa em cerejeira ajustável -bar- tomadas de 220 Volts - Micro ondas - painel de controle - mostrador de nível da água - iluminação - bancada de cozinha com tampo Kerrock- fogão a gás de dois bicos- lavatório inox torneira misturadora- frigorífico de 65 l. - balde do lixo - cortinas venezianas nas vigias no casco - gavetas -manual do proprietário - suportes para copos e armário para louça em cerejeira.

CABINE PRINCIPAL

Camã do proprietário com grupo de gavetas - guarda fato em cerejeira- luzes de leitura -projectores -tomada de 220 V- cortinas.

CABINE DE POPA

Duas camas - compartimentos de arrumos - divan - guarda fatos em cerejeira - luzes de leitura - projectores - tomada de 220 V - cortinas.

CASA DE BANHO

WC marítimo eléctrico com válvulas de saída de segurança - lavatório com torneira misturadora e duche - tampo em kerrock - espelho - cortina de duche - grade em teca - suporte para copos em cerejeira - tomada de 220 Volts - sistema automático de descarga da água do duche - projectores.

SISTEMA ELÉCTRICO

Sistema eléctrico de 12V - 2 baterias de arranque de 150 Ah cada - painel eléctrico com protecção termo magnético - tomada à popa de 32 Amp/220 Volts com cabo de ligação a terra- carregador de baterias automático de 50 Amp/h - fusível diferencial de 220 volts - tomadas eléctricas - interruptor automático de dupla ligação a terra e gerador - protector termo magnético de interruptor do guincho- interruptores de baterias - sistema de emergência de recarga automática de bateria- isolador galvanico - preparação para gerador e hélice de proa.

SISTEMA DE COMBUSTÍVEL E BOMBAS DE FUNDO

Depósito de combustível de 750lt. Com vigia de inspecção manual e vareta de nível - tubos de combustível de borracha com ponta flexível - filtros de combustível adicionais - válvulas de corte de combustível - bomba de esgoto eléctrica com capacidade de 120 l/min com controle manual e uma bomba de fundo manual.

SISTEMA DE ÁGUA

Depósito de água de 200 lts aprox. em polyethylene não tóxico, qualidade alimentar - bomba de água- depósito de água quente eléctrico de 24lts - tanque de águas cinzentas 80 lt.