

BAVARIA 36 CRUISER

Caractéristiques principales:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Longueur Hors Tout: | 11m40 |
| Longueur coque: | 10m96 |
| Longueur à la flottaison: | 9m40 |
| Bau Maxi: | 3m60 |
| Tirant d'eau court fonte (standard): | 1m55 |
| Tirant d'eau long plomb (option): | 1m95 |

Fuel: 90 litres
Eau: 300 litres (Réservoir rigide)

Déplacement: 5.500 kg
Lest fonte: 1.600 kg
Quille plomb : 1.560 kg

Gd voile: 26/30,90m²
Génois: 36,77 m²

EQUIPEMENTS STANDARDS:

Motorisation:

Volvo Perkins MD 2030 29 cv D Sail Drive

Echangeur moteur
Hélice bi-pales
Batteries: 1 x 55 AH et 1 x 140 AH
Alternateur 60 aH
Voltmètre et horamètre
Jauge à carburant
Compte tours

Gréement:

Mât 9/10ème
Enrouleur de génois FURLEX
Retour des drisses au cockpit

Voiles:

Grand Voile (2 Ris automatiques)
Génois enrouleur

Pont:

Anti-dérapant moulé dans la masse
Bancs et fond de Cockpit en teck
Davier
4 Winches self tailing (génois et drisses)

Lest:

Quille fonte

Aménagements intérieurs:

Cabine avant
Carré
1 ou 2 Cabines arrières
Cuisine en L sur bâbord
Réchaud 2 feux / Four gaz sur cardan
Eau froide sous pression
Rangements divers
Table à cartes sur tribord
Coin toilette avant ou arrière selon version
4 panneaux de pont ouvrants avec rideaux solaires
6 hublots de rouf ouvrants
1 ou 2 hublots de cockpit selon version
Rideaux dans le carré
Circuit 220v avec 3 prises intérieures
Réfrigérateur 12v
WC marin avec Tank septique vidange mer

Instruments:

Compas de route sur console
Jauge à eau
Loch speedo/Sondeur Tridata AUTOHELM ST60

Divers:

Jupe arrière
Echelle de bain
Douche de cockpit
Pompe de cale manuelle
Pompe de cale électrique gros débit
Tresse de masse quille/mât
Feu de pont
Dorade d'aération
Barre à roue gainée cuir
Barre franche de secours
3 Extincteurs

Garantie anti osmose 5 ans

Homologué CE: Catégorie A

Prix livré France métropolitaine sauf corse pour un modèle 2005 et descriptif donnés à titre indicatif sujets à modifications sans préavis.

EURO HT : 80.194
EURO TTC : 95.912