



**VENTE OCCASION**

**sacs S 33 revenge**

**79 000 € TTC**

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

**2008**

LONGUEUR (M)

**9.70**

LARGEUR (M)

**3.30**

TIRANT D'EAU (M)

**0.70**

CAPACITÉ DE CARBURANT (L)

**400**

PASSAGERS

**12**

CABINES

**1**

SALLES DE BAINS

**1**

MARQUE MOTEUR

**Evinrude ETEC G1 HO**

HEURES MOTEUR

**550**

PUISSANCE

**2 X 250 CV**

## DESCRIPTION

---

### SACS 33 REVENGE

BATEAU de cabine produit par Sacs Marine, reconnu pour sa stabilité et ses performances.

Il offre une double cabine, une salle de bain séparée, de grands ponts ouvriers à l'avant et à l'arrière

Equipement électronique de navigation:

Indicateur d'angle de barre, Moniteur.

Equipement de pont:

Alarme moteur, Douche de cockpit, Hélice de rechange (3 pale Rebel), Éclairage de courtoisie, Moniteur de batterie, Plateforme arrière, Pompe de cale manuelle, Guindeau électrique, Echelle de bain, Corne.

Equipement intérieur:

Eau Chaude, Ballon d'eau chaude (elettrico), Indicateur du réservoir de carburant, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v, Toilettes électriques.

Equipement de sécurité:

Equipement sécurité jusqu'à 12 miles, Gilets de sauvetage, Bouée fer à cheval et feu de retournement.

Equipement de confort:

Cuisine.

Sellerie et tauds:

Sellerie complète (esterna e interna in cellula chiusa), Coussins arrieres, Coussin avant, sellerie de cockpit, Taud de soleil (+ laterali traforati).

Notes équipement:

Tente de camping nautique

Antenne TV avec câble

**Général**

---

Type semi-rigide	Constructeur sacs	Modèle S 33 revenge	Passagers 12
Lieu / Visible À Mar tirreno			

**Dimensions/performance**

---

Poids (T) 2.30	Capacité Réservoir (L) 400	Vitesse De Croisière (Nd) 27.00	Vitesse Max (Nd) 50.00
Consommation (L/h) 60			

**Construction/Aménagements**

---

Nb De Cabines 1	Nb De Couchages 2	Nb Salles De Bain 1
--------------------	----------------------	------------------------

**Mécanique**

---

Moteur Evinrude ETEC G1 HO	Puissance 2x250CV	Heures Moteur 550	Propulsion/transmission 4 pale RX4 evinrude
-------------------------------	----------------------	----------------------	--

**Electricité**

---

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie
-----------------	----------------------













