



VENTE OCCASION

pershing 40

62 000 € TTC

DESCRIPTION

Pershing 40 – 1990

Un classique intemporel de la construction navale italienne.

La Pershing 40 allie lignes sportives et performances fiables grâce aux moteurs Caterpillar de 380 ch. L'intérieur, lumineux et bien distribué, propose 2 cabines, 1 salle de bain et une salle à manger avec cuisine équipée, garantissant confort et fonctionnalité même lors de croisières plus longues. Un modèle emblématique pour ceux qui recherchent élégance, rapidité et style intemporel.

Rénovation 2020–2021

– Plateforme de nage allongée à la poupe

– Auvents

– Peindre sur le côté

Possessions 2024

Nouveaux injecteurs 2024

LES ÉCHANGES AVEC UN CANOT DE 8 À 10 M SONT ÉVALUÉS.

HEURES MOTEUR ENVIRON 1 383 LE 24/10/2025

Les données sont considérées comme correctes mais non contractuelles. Cela ne constitue en aucun cas un document contractuel. Le prix affiché doit être pris en compte net des commissions d'agence à appliquer sur la valeur finale de clôture.

Conditions de médiation pour l'acheteur : En recevant les informations contenues dans ce document concernant le bateau d'intérêt, le destinataire reconnaît RYB Srl comme médiateur maritime de la négociation.

Commission : une commission de 5 % + TVA sur le prix établi sera

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1990

LARGEUR (M)

3.98

CAPACITÉ DE CARBURANT (L)

1400

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Caterpillar

PUISSANCE

2 X 380 CV

LONGUEUR (M)

12.18

TIRANT D'EAU (M)

1.20

PASSAGERS

8

SALLES DE BAINS

1

HEURES MOTEUR

1383

Général

Type bateau à moteur	Constructeur pershing	Modèle 40	Passagers 8
Lieu / Visible À Abruzzo			

Dimensions/performance

Poids (T) 12.00	Capacité Réservoir (L) 1400
--------------------	--------------------------------

Construction/Aménagements

Matériau Coque Vetroresina	Nb De Cabines 2	Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 1
-------------------------------	--------------------	----------------------	------------------------

Mécanique

Moteur Caterpillar	Puissance 2x380CV	Heures Moteur 1383	Carburant Diesel
-----------------------	----------------------	-----------------------	---------------------

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Générateur
-----------------	------------





