



VENTE OCCASION

zeta group F300 bluetime

48 000 € TTC

DESCRIPTION

Minn kota 112 lb 72 (36 volts)

Batterie lithium 36 volts pour Minn Kota nouveau (2025)

4 prises 12 volts pour bobines électriques dans le cockpit

Nouveaux joints d'étanchéité (2025)

Veillez noter que les données fournies par le propriétaire sont considérées comme exactes mais non garanties et non contractuelles. Les photographies utilisées, si cela est indiqué, peuvent provenir des archives.

Equipement électronique de navigation:

Indicateur d'angle de barre, Sondeur pêche (+ECO Garmin GPSMAP 8410 xsv (2024) associato a sonda passante in bronzo da 1 KW Airmar B265 LH CHIRP DUAL-BAND(2024)), GPS (ECO Lowrance HDS 8 gen 2 associato a sonda passante in bronzo da 1 KW Airmar B260), Radar (JRC 1000 MKII).

Equipement de pont:

Eau sous pression, Flaps hydrauliques, Prise de quai, Connexion eau sous pression à quai, Guindeau électrique, Corne, T-Top.

Equipement intérieur:

Eau Chaude, Ballon d'eau chaude, Prises interieures 12v, Prises interieures 220v, Toiletttes chimiques.

Equipement de sécurité:

Equipement sécurité jusqu'à 12 miles.

Equipement de pêche:

Porte-cannes, Trolling Valve (solo su motore dx).

Equipement de confort:

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1998

LONGUEUR

9.30

LARGEUR

2.98

CAPACITÉ DE CARBURANT

560

SALLES DE BAINS

1

MARQUE MOTEUR

Yanmar

HEURES MOTEUR

1350

PUISSANCE

2 X 182 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur zeta group	Modèle F300 bluetime	Lieu / Visible À ..., toscana
-------------------------	----------------------------	-------------------------	----------------------------------

Dimensions/performance

Poids (T) 4.50	Capacité Réservoir (L) 560	Vitesse De Croisière (Nd) 20.00	Vitesse Max (Nd) 23.00
Consommation (L/h) 45			

Construction/Aménagements

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

Mécanique

Moteur Yanmar	Puissance 2x182CV	Heures Moteur 1350
------------------	----------------------	-----------------------

Electricité/Air Conditionné

Chargeur De Batterie





