



VENTE OCCASION

batservice mandal ag norway Tcl

1 400 000 €
HT

DESCRIPTION

Le TCL est un bateau à passagers construit en 2006 par Batservice Mandal AG en Norvège. Avec sa coque en aluminium et un déplacement en charge d'environ 74,7 tonnes, il est conçu pour naviguer dans les voies navigables communautaires de l'UE, en zones 3-4. Ce navire offre une capacité de 140 passagers et peut atteindre une vitesse maximale de 37 nœuds (68,5 km/h). Le bateau est vendu avec deux moteurs SCANNIA neuf (qui remplacent deux hydrojets HM 461 et deux boîtes de vitesses ZF 2.000, avec une puissance totale de 1.961 HP.)

Idéal pour des excursions rapides et confortables, le TCL garantit une expérience de navigation sûre et agréable pour tous ses passagers. Pour plus de détails ou pour organiser une visite, n'hésitez pas à nous contacter.

Type : TCL

Constructeur : Batservice Mandal AG, Norvège

Année de Construction : 2006

Matériau de la Coque : Aluminium

Déplacement en Charge : environ 74,7 tonnes

Zone de Navigation : Voies navigables communautaires de l'UE, zone 3-4

Classification : Navire à passagers

[Retour à l'accueil](#)

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2006

LARGEUR

8.35

PASSAGERS

140

MARQUE MOTEUR

SCANIA

LONGUEUR

32.86

TIRANT D'EAU

1.00

SALLES DES BAINS

4

PUISSANCE

2 X 1961 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
multicoque	batservice mandal ag norway	TcI	140
LIEU / VISIBLE À			
Pays bas			

Dimensions / Performance

POIDS (T)	VITESSE MAX (ND)
75.00	36

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SALLES DE BAIN
ALUMINIUM	4

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	ANNÉE MOTEUR	CARBURANT
SCANIA	2 x 1961	2024	Diesel

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	BATTERIE SERVICE	GÉNÉRATEUR
-----------------	----------------------	------------------	------------

Équipements navigation

GPS	TRACEUR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
COMPAS DE NAVIGATION	AIS	SONDEUR	SPEEDOMETRE
ANCRE			

Équipements de pont

GUINDEAU	PASSERELLE
----------	------------

Équipements de sécurité / divers

EPIRB	ALARME INCENDIE	RADEAU DE SURVIE	GILET DE SAUVETAGE
POMPE DE CALE			







