



VENTE OCCASION

feadship Van lent & zoonen 52'

DESCRIPTION

Il remonte à l'époque où les bateaux étaient « construits de l'extérieur vers l'intérieur ». Nous entendons par là que le profil et l'extérieur étaient dominants dans la conception.

De nos jours, la beauté est souvent abandonnée au profit du volume souhaité sous le pont.

Lady Holland porte également la prestigieuse marque Feadship. Il a été construit au célèbre chantier naval Van Lent à De Kaag.

Ces dernières années, il a navigué en Italie, après un entretien minutieux dans un chantier naval frison, et peut y être visité.

En plus d'être un marin passionné, son propriétaire est un amoureux des voitures d'avant-guerre et apprécie grandement la « patine ». La patine signifie que l'antiquité et l'originalité sont l'embellissement par rapport à la même chose dans des conditions « comme neuves ». Préparez-vous pour un navire très original, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Un entretien régulier a été effectué. En 2008, les ponts ont été rénovés aux Pays-Bas. Les travaux de peinture doivent être effectués complètement. L'intérieur a besoin d'une nouvelle sellerie. Les plafonds tendus et ajourés, entièrement d'origine, ont été remplacés il y a quelque temps. Il ne fait aucun doute qu'il reste encore beaucoup de travail à faire. Pour vous donner une meilleure idée, une évaluation récente est disponible sur demande.

Lady Holland est belle dans son originalité mais pas pour tout le monde,

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1965

LARGEUR

4.30

CAPACITÉ DE CARBURANT

4000

SALLES DES BAINS

1

HEURES MOTEUR

3000

LONGUEUR

15.50

TIRANT D'EAU

1.40

CABINES

2

MARQUE MOTEUR

Mercedes OM-352

PUISSANCE

2 X 125 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
moteur	feadship	Van lent & zoonen 52'	Mar tirreno

Dimensions / Performance

CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
4000	8	11

Construction / Aménagements

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Acciaio	Acciaio	Teak	2
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
4	1		

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	PROPULSION
Mercedes OM-352	2 x 125	3000	3 pale
CARBURANT	PROPULSEUR D'ÉTRAVE		
Diesel			

Electricité / Air conditionné

BATTERIE MOTEUR

CHARGEUR DE
BATTERIE

GÉNÉRATEUR

Equipements navigation

RADAR

VHF

COMPAS DE NAVIGATION

SONDEUR

ANCRE

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

RÉFRIGÉRATEUR

Équipements de pont

DOUCHE DE PONT

Équipements de sécurité / divers

POMPE DE CALE









