



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	Arno Leopard 24	Categoria	Usato
Lunghezza	23,96 mt	Larghezza	3,94 mt
Anno immat.	2005	Anno costruzione	2005
Velocità massima	36 nodi	Velocità crociera	26 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	-	Pescaggio	1 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	Croatia	Visibilità	Marina dalmacija, zara, croatia
Prezzo	Euro 750.000		
Note prezzo	Commissione del broker inclusa nel prezzo pubblicizzato.		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	4400	Materiale serbatoi	-
Motori	MTU 2 x 1500 HP	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	1252
Revisione motori	-	Tipo elica	-	Trasmissione	Idrogetto

MATERIALE COSTRUZIONE

Scafo	Vtr	Tuga	Vtr	Coperta	Vtr
-------	-----	------	-----	---------	-----

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 1200 lt	Materiale serbatoi	-	Tipo boiler	2 x elettrici
Dissalatore	Presente	Autoclave	Presente	Boiler	Presente

ELETTRICI

Tensione	230v- 24v	Nr. batterie	-	Capacità batterie	-
Generatore	Victron (20 Kw)	Carica batterie	Presente	Inverter	Presente

BREVE DESCRIZIONE

Siamo lieti di offrire il miglior esempio di arno leopard 24 sul mercato.

DESCRIZIONE COMPLETA

2x MTU V12 1500HP (1.252 ore di motore) ultimo servizio effettuato il 03.04.2024. su 1.228 ore di motore
Propulsione idrogetto Rolls Royce Kamewa A45 ultimo servizio effettuato il 06.12.2024. su 1.252 ore di motore
Velocità di crociera 26Kn
Velocità massima 36Kn

DESCRIZIONE INTERNI

Questa barca è disponibile in un layout con 3 cabine e un salone aperto sul ponte inferiore.
Cabina principale con letto matrimoniale e altre due cabine con ampi letti singoli.
Tutte le cabine hanno bagni spaziosi, con la cabina principale dotata di doccia e toilette separati.
I mobili interni sono rifiniti in teak opaco e tappeti in lana originali.
L'area della cucina è ben attrezzata e estremamente spaziosa, così come la cabina dell'equipaggio con 2 letti a castello.

ELETTRICO

Generatore 2 x Kohler 20EFOZD 20 KVA
Caricabatterie Victron Energy Blue Power Skylla-i 24V 80A
24V/230V Pure Sine 1500W

Inverter

ATTREZZATURA OPZIONALE

Thruster di prua idraulico BCS da 320 mm più potente
Unità di comando joystick Kamewa per un facile ormeggio
Intercettori di trim Humphree
2x display touchscreen multifunzione Raymarine
Plotter cartografico Raymarine, radar, ecoscandaglio
Distributore di acqua dolce Idromar 130Lh
Passerella idraulica con verricello Besenzoni
Verricello dell'ancora Sanguineti Chiavari 2000 W
Verricello di ormeggio 2 x Sanguineti Chiavari 1000 W
Tender Williams Sportjet 345 (2018) motore Rotax Ace 903 3 cilindri 90HP con 170 ore

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

2x MTU V12 1500HP (1.252 ore di motore) ultimo servizio effettuato il 03.04.2024. su 1.228 ore di motore
Propulsione idrogetto Rolls Royce Kamewa A45 ultimo servizio effettuato il 06.12.2024. su 1.252 ore di motore
Velocità di crociera 26Kn
Velocità massima 36Kn

ELETTRICO

Generatore 2 x Kohler 20EFOZD 20 KVA
Caricabatterie Victron Energy Blue Power Skylla-i 24V 80A
24V/230V Pure Sine 1500W

Inverter

ATTREZZATURA OPZIONALE

Thruster di prua idraulico BCS da 320 mm più potente
Unità di comando joystick Kamewa per un facile ormeggio
Intercettori di trim Humphree
2x display touchscreen multifunzione Raymarine
Plotter cartografico Raymarine, radar, ecoscandaglio
Distributore di acqua dolce Idromar 130Lh
Passerella idraulica con verricello Besenzoni
Verricello dell'ancora Sanguineti Chiavari 2000 W
Verricello di ormeggio 2 x Sanguineti Chiavari 1000 W
Tender Williams Sportjet 345 (2018) motore Rotax Ace 903 3 cilindri 90HP con 170 ore

NOTE AGGIUNTIVE

Proprietà privata del secondo proprietario che l'ha acquistata in Italia dal primo proprietario a marzo 2023.
Nuova antivegetativa, anodo di zinco, lucidatura dello scafo e sostituzione delle luci della piattaforma effettuate il 06.12.2024.
Mai noleggiata.

