



DATI PRINCIPALI

Cantiere/Modello	ARNO LEOPARD 23	Categoria	Usato
Lunghezza	21,55 mt	Larghezza	5,35 mt
Anno immat.	1999	Anno costruzione	1999
Velocità massima	42 nodi	Velocità crociera	35 nodi
Zavorra	-	Stazza	-
Dislocamento	-	Pescaggio	1,14 mt
HP Fiscali	-	Scadenza RINA	-
Bandiera	Italiana	Visibilità	Toscana
Prezzo	Euro 300.000		
Note prezzo	-		

COMBUSTIBILI E MOTORI

Nr. serbatoi	1	Capacità serbatoi	5000	Materiale serbatoi	Inox
Motori	MAN 2 x 1200	Tipo carburante	Diesel	Ore moto	2500
Revisione motori	-	Tipo elica	-	Trasmissione	Linea d'asse

MATERIALE COSTRUZIONE

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

IDRAULICI

Serbatoi acqua	1 x 1200 lt	Materiale serbatoi	Inox	Tipo boiler	-
Dissalatore	Presente	Autoclave	Non presente	Boiler	Non presente

ELETTRICI

Tensione	-	Nr. batterie	-	Capacità batterie	-
Generatore	KOHLER E MASE (27 CV)	Carica batterie	Non presente	Inverter	Non presente

BREVE DESCRIZIONE

Arno leopard 23 anno di costruzione 1999 barca in ottime condizioni

DESCRIZIONE COMPLETA

LEOPARD 23
Anno 1999
Bandiera Italiana
Lunghezza mt 21,55
Larghezza mt 5,35
Pescaggio Motori mt 1,14
Serbatoio carburante Lt 5000
Serbatoio acqua Lt 1200
Motori MAN 2 x 1200 Hp
Ore moto circa 2500
Trasmissioni linea d'asse
Generatori Kohler e Mase
(2x Kw27+19)
Vel. massima 42 kn
Vel. crociera 35 kn Visibile
GPS
Ecoscandaglio
Radar
Autopilota
3 Cabine
3 wc
1 Cabina crew con wc
Lavatrice
Dissalatore
Radar
Video camere area poppa
Video camera sala macchine
Tenda araba a prua
Tappezzerie nuove 2025
Barca visibile Toscana(Argentario)
Richiesta EURO 300.000
Commissione di vendita 5%
Dati ritenuti corretti ma non contrattuali.
Gli acquirenti hanno diritto a sottoporre il natante a perizie a loro spese.

DESCRIZIONE INTERNI

3 Cabine
3 wc
1 Cabina crew con wc
Lavatrice

DESCRIZIONE ARMAMENTI

Radar
Video camere area poppa
Video camera sala macchine
Tenda araba a prua
Tappezzerie nuove 2025

DESCRIZIONE STRUMENTAZIONE

Generatori Kohler e Mase
(2x Kw27+19)
GPS
Ecoscandaglio
Radar
Autopilota

