

Name ELBE 1 Europe number 32200687

Casco Hull

Dimensions 27,20 x 8,70 x 1.00 - 1.20m

Built 1986

Shipyard Melnik Praag CZ Country Czechia

Tonnage Cert valid 2300 tons

М3

Machinery

Main engines(s) 2 x Cummins KTA 19 HP 500/ total 1000 HP

Gearbox Masson Info

Bow-thruster(s) None

Generator(s) Type 2x New Kva 40 and 30

Pump(s) Type no info

Winche(s) Type yes front/ hand

Ruder(s) Type no info Propellor(s) 2x 90cm





### Deckhouse / wheelhouse

Wheelhouse information Type movable material steel height 9.50

Deckhouse aft accommodation

Bedrooms 4/for 6 crew Mess room 1 / new

Bathroom 1 plus sep toilet Entrance 1

### General information

Nautical equipment

Maintenance of vessel many re fitted parts.

Certificates of vessel Valid 2026 - Communautaire/ Zone 2 (D) not Rijn area

Bottom report See report

Delivery terms 2025

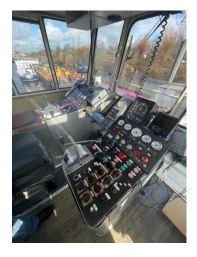
Price

Price 250.000,- EURO

Conditions CIF Hamburg port / delivery time on request

Pictures:





















































				13.95					
81	Eichscheinnr	-		s Schiffse	A COLUMN		Man		vom
		- 4000	18a. Breite ü.a 18b. Breite B			19a. Tiefgan 19b. Tiefgan	1000	1,20 m	20. Freibord
21	Tragfähigkeit / Verdrängung *)		22. Anzahl Fahrgäste		23	23. Anzahl Fahrgastbetten			
	78,000/	-	t /m²*)						-
24. Anzahl wasserdichter Querschotte 3			25. Anzahl Laderäume			26	26. Art des Lukendachs		
27. Anzahl Motoren zum Hauptschiffsantrieb 2			28. Total Hauptantriebsleistung 736 kW				29. Anzahl Hauptpropeller		
30.	Anzahi Bugankerv		mit Kra	aftantrieb	31. An	nzahl Heckank	erwinde	n 2	mit Kraftantrieb
32.	Anzahl Schleppha	ken		33. Anzal	hl Schle	eppwinden	P. IX		
						davon			mit Kraftantrieb
	Anzahl Hauptruder	blätter	Hauptruderar	ntrieb	-hand	")	- ol	ektrisch/	hydraulisch*)
	2 Andere Anlagen: Je Flankenruder			intrieb	-elektri	iech *)	-hy	ydraulisch ektrisch /	*) hydraulisch *)
	2 Andere Anlagen: Jo	a / Nein	*) Art: Flankenrudera  -Bugruder *) -Bugstrahl *)	intrieb	- hand '- elektri	isch *)  ") isch ")	-by	ektrisch /	hydraulisch *) *) me fembedient
35.	2 Andere Anlagen: Je Flankenruder Ja / Nein*) Bugsteuereinrichtu	a / Nein	*) Art: Flankenrudera  -Bugruder *) -Bugstrahi *) -andere Einrich	davon me	hand elektri-fembe	") iseh ") edient a / Nein ") rt	-by	ektrisch / draulisch betriebnat	hydraulisch *) *) me fembedient *)
"	2 Andere Anlagen: Je Flankenruder Ja / Nein*) Bugsteuereinrichtu Ja / Nein*) Lenzeinrichtungen Anzahl Lenzpumpe	a / Nein	") Art: Flankenrudera -Bugruder ") -Bugstrahi ") -andere Einrich 2	davon me erste Len	hand 'elektric' fembe	r) sisch *) edient a / Nein *) rt e	-byei -by Int	ektrisch / rdraulisch betriebnal Ja / Nein	hydraulisch ") ") ") ") " " " " " " " " " " " " " "
"	2 Andere Anlagen: Je Flankenruder Jea / Nein*) Bugsteuereinrichtu Jea / Nein*) Lenzeinrichtungen Anzahl Lenzpumpe Mindestfördermeng	a / Nein ing ing ing ing	") Art: Flankenrudera -Bugruder ") -Bugstrahi ") -andere Einrich 2	davon me erste Len	hand 'elektric' fembe	") leach ")	-byei -by Int	ektrisch / rdraulisch betriebnal Ja / Nein	hydraulisch ") ") ") ") " " " " " " " " " " " " " "
"	2 Andere Anlagen: & Flankenruder Ja / Nein *) Bugsteuereinrichtu Ja / Nein *) Lenzeinrichtungen Anzahl Lenzpumpe Mindestfördermeng Änderung(en) unter Neuer Wortlaut: Diese Seite wurde e	a / Nein ing ing ing ing	") Art: Flankenrudera -Bugruder ") -Bugstrahi ") -andere Einrich 2	davon me erste Len	hand 'elektric' fembe	isoth *)  ") isoth *)  ddient a / Nein *)  rt e pp	-byei -by Int	ektrisch / rdraulisch betriebnal Ja / Nein	hydraulisch ") ") ") ") " " " " " " " " " " " " " "
"	2 Andere Anlagen: Jr Flankenruder Ja / Nein 7 Bugsteuereinrichtungen Anzahl Lenzpumpe Mindestfordermeng Anderung(en) unter Neuer Wortlaut:  Diese Seite wurde e	a / Nein  ing  an  ge  Numme	") Art: Flankenrudera -Bugruder ") -Bugstrahi ") -andere Einrich 2	davon me erste Len	hand 'elektric' fembe	isoth *)  ") isoth *)  ddient a / Nein *)  rt e pp	-by	ektrisch / rdraulisch betriebnał la / Nein I / mi	hydraulisch ") ") ") ") " " " " " " " " " " " " " "



