



# MARITEAM

- YACHTING -



## Grand Banks Eastbay 45 SX 'BLUE COLLAR'

LOA (m):	13.94 m
Breidte (m):	4.45 m
Tiefgang (m):	1.35 m
Werft:	Grand Banks Yachts
Baujahr:	2007
Maschinen:	2x 567Ps Caterpillar
Kabine:	2
Liegeplatz:	Niederland
Preis:	€ 485.000

Die Grand Banks Eastbay-Serie, entworfen von C. Raymond Hunt, ist für ihre komfortablen Fahreigenschaften bekannt, und die 'Blue Collar' ist da keine Ausnahme. Mit einem geräumigen Innenraum, einschließlich eines großen U-förmigen Sofas und einer gemütlichen Steuerposition, bietet sie Bequemlichkeit und Stil. Die Küche ist mit einem elektrischen Kochfeld, einer Mikrowelle und einem Kühlschrank ausgestattet. Unter Deck teilen sich zwei Kabinen mit Doppelbetten ein gut ausgestattetes Badezimmer. Der Kapitän genießt ein Raymarine-Navigationssystem, zwei 567 PS starke Caterpillar-Motoren und Bug- und Heckstrahlruder. Die vielseitige Badeplattform dient auch als Stauraum für das Beiboot.

**MARITEAM YACHTING**

Ceresweg 20-B, 8938 BG Leeuwarden 📍 The Netherlands 📞 Phone +31 (0) 582 889254

[info@mariteamyachting.nl](mailto:info@mariteamyachting.nl) 📧 [www.mariteamyachting.nl](http://www.mariteamyachting.nl)



# MARITEAM

- YACHTING -

## MARITEAM YACHTING

Ceresweg 20-B, 8938 BG Leeuwarden 📍 The Netherlands 📞 Phone +31 (0) 582 889254  
[info@mariteamyachting.nl](mailto:info@mariteamyachting.nl) 📧 [www.mariteamyachting.nl](http://www.mariteamyachting.nl)

## Hauptspezifikationen

Model:	Eastbay 45 SX
LOA (m):	13.94 m
Breidte (m):	4.45 m
Tiefgang (m):	1.35 m
Jahr:	2007
Rumpf Material:	Polyester
Kabine:	2
Schlafplätze:	2
Zahl Hauptmotor(en):	2
Leistung der Hauptmotor(en) (Ps):	567
Marke der Hauptmotor(en):	Caterpillar
Preis:	€ 485.000
MwSt. Status:	EU-betaald
HIN nummer:	MY-GNDEAK708007

## Allgemein

Name :	Blue Collar
Werft:	Grand Banks Yachts
Typ:	Eastbay 45 SX
Gesamtlänge (m):	13.94
Breite (m):	4.45
Durchfahrtshöhe (m):	4.57
Baujahr:	2007
CE-Kategorie:	A
Gewicht (t):	19
Rumpfmateriale:	Polyester

Deck material:	Polyester
Material Aufbauten:	Polyester
Deck Finish:	Teak
Fenster Material:	enkel glas
Treibstofftank (Liter und material):	2, totaal 1938L
Trinkwassertank (Liter und material):	1, 549L
Fäkaelien Tank (Liter und Material):	1, 106L

## Akkommodation

Kocher:	Gaggenau, 4 pits electrisch
Mikrowelle:	Gaggenau
Kühlschrank:	Coolmatic RSD-115
Gefrierschrank:	1
Innenraum material:	Teak
Doppelbett:	2
Kabine:	2
Toiletten:	1, vacuflush
Dusche:	1
Außendusche:	1, warm/koud

## Maschinen

Backbord motor (Marke, type, ps, getriebe):	Caterpillar C-9 ACERT, 567 pk, ZF Marine
Motorsteuernngen (Marke und type):	CAT Marine Power electric
Antrieb (Welle, IPS, Jet):	Schroefas
Propellerwelle schmieren:	Watergesmeerd

Schraube (Anzahl der Klingen, material):	2x 5 blads
Steuerbord motor (Marke, type, ps, getriebe):	Caterpillar C-9 ACERT, 567 pk, ZF Marine
Bugschraube (Marke, type, elec/hyd):	Sidepower SP95Ti 7, 12V
Heckschraube (Marke, type, elec/hyd):	Sidepower SP125Ti 7, 12V
Elektrischen Bilgenpumpe :	2, Rulemate 2000
Manuell bilge pump:	1, Whale gusher
Ölwechsel System:	Reverso
Wasserdruckpumpe (Marke, modell):	Shurflo
Warmwassersystem:	Seaward, boiler 75L
Heizsystem (Marke, modell, type):	Eberspächer, hete lucht
Trimmsystem:	Bennett
Macerator pump:	Sealand
Steuersystem:	Hydraulisch
Deckswaschung:	1
Motorstunden motor 1:	+/_ 600 uur
Motorstunden motor 2:	+/- 600 uur
Generator stunden:	Onan 7 Kw

## Elektrisches System

DC system (V) AC system (V):	12V/220V
Wechselrichter (V/W/Amp):	Victron Energy, Quattro 12/3000/120
Ladegerät (V/W/Amp):	Mastervolt Mass 12/80

## Sicherheitssystem

Feuerlöscher maschinenraum:	Fireboy
-----------------------------	---------

## Navigationssystem

Kompass:	Ritchie
Radar:	Raymarine
Tiefenmesser:	Raymarine st60+ tridata
UKW:	Raymarine Ray 240E
Autopilot:	Raymarine ST6002

## Ausrüstung

Anker:	1
Ankerwinde:	Maxwell VWC-11500
Tender kran:	Up and down zwemplateau
Fensterlüftung:	Ja
Signalhorn:	kahlenberg

*Obwohl wir uns der Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität unserer Informationen größte Sorgfalt widmen, können aus den Informationen keine Rechtsansprüche abgeleitet werden.*