

KONG AND HALVERSEN HK ISLAND GYPSY 44 120000€ - 1980

Général

Manufacturer :	KONG AND HALVERSEN HK
Model :	ISLAND GYPSY 44
Year :	1980
Material :	
Length :	12,8
Width :	4,6
Draft :	1,2
Keel :	
Hull :	Monohull
Weight :	19
Liferaft :	Non
Area :	
Berth place available :	Oui
Remaining leasing :	
Remaining payments :	0
Remaining amount :	0
Pavilion :	Français

Facilities

Nb of double cabins :	3
Nb of sailor cabins :	0
Bathrooms :	2
Toilets type :	Sailor
Number of berths :	7
Flybridge :	Oui

Electronics

Radar :	Oui
Radar details :	
Autopilot :	Oui
Autopilot details :	
Headings regulator :	
Depth sounder :	Oui
Depth sounder detail :	
GPS :	Oui
GPS details :	
Plotter :	Oui
Plotter details :	
Navtex :	Oui
VHF :	Oui
Vane anemometer :	Non
12 / 220 V converter :	Non
Watermaker :	Non
Watermaker details :	

Comfort

Ice maker :	Non
Freezer :	1
Stove :	Oui
Microwave :	Oui
Oven :	Oui
Heating :	Air conditioning
Hob :	Gas
Laundry :	Oui
Dishwasher :	Oui
TV antenna :	Oui
TV :	Oui
Radio CD :	Oui
Outdoor speakers :	Non
DVD :	Non
TV SAT antenna :	Non

Engines

Brand :	FORD
Motor model :	
Fuel type :	Diesel
Mounting :	In Board (IB)
Number of engines :	2
Power unit (HP) :	120
Engines details :	
Hours :	2919
Transmission :	Ligne d'arbre directe
Fuel tank :	1500

Mayor equipment

Bow thruster :	Oui
Stern thruster :	Non
Marine generator :	Oui
Marine gene. details :	
Number of batteries :	3
Air conditioning :	Oui
Shore power :	Oui
Chargers :	0
Chargers & Air conditioning details :	
Hot water :	Oui
Holding tank :	Oui
Water tank capacity :	1000
Flaps :	Oui
Anchorage :	3
Tender :	Oui
Engines tender :	Oui
Engines, tender det. :	

Bridge equipment

Gangway :	Oui	Hydraulic :
Davits :	Non	
Aft platform :	Oui	
Bathroom ladder :	Oui	
Electrical windlass :	Oui	
Sun mattress :	Non	
Windshield cover :	Oui	
Winter cover :	Non	
Cockpit cover :	Non	
Sprayhood :		
Furling genoa :		
Spinnaker :		
Lazy bag :		
Lazy jack :		
Number of mast :	0	
Pole :		
Second stay :		
Teak deck :	Oui	
Teak cockpit :	Oui	

Divers

Curative osmosis treatment :	Year :
Preventive osmosis treatment :	Year :
Comments :	