

FLYBRIDGE & COUPÉ LINES



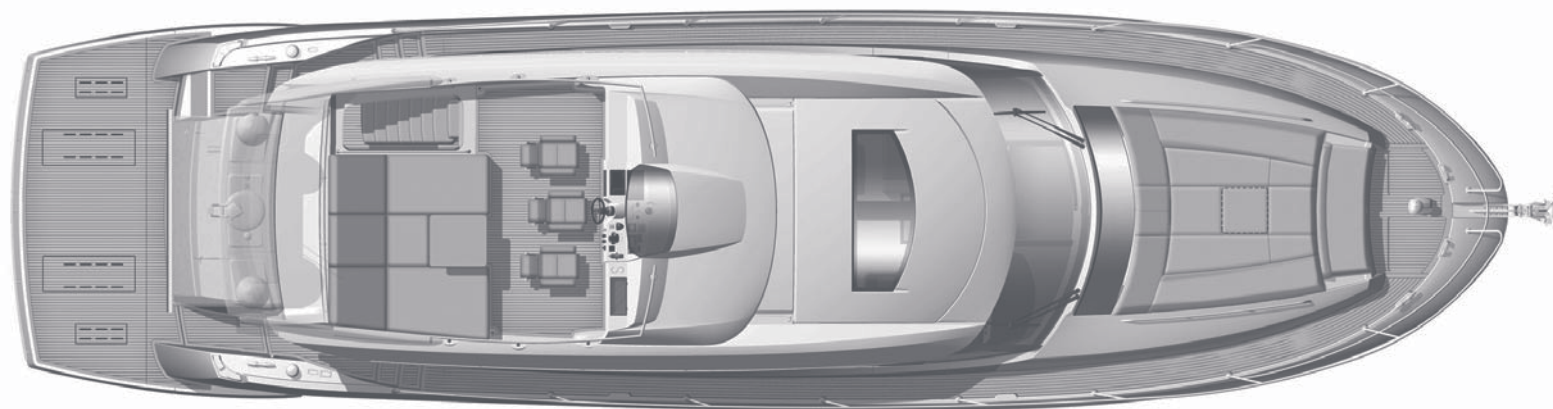
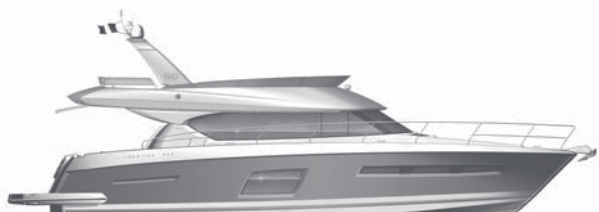
PRESTIGE 620 & 620S

INVENTAIRE AU 1^{ER} JUILLET 2014
INVENTORY EFFECTIVE ON 1ST JULY 2014

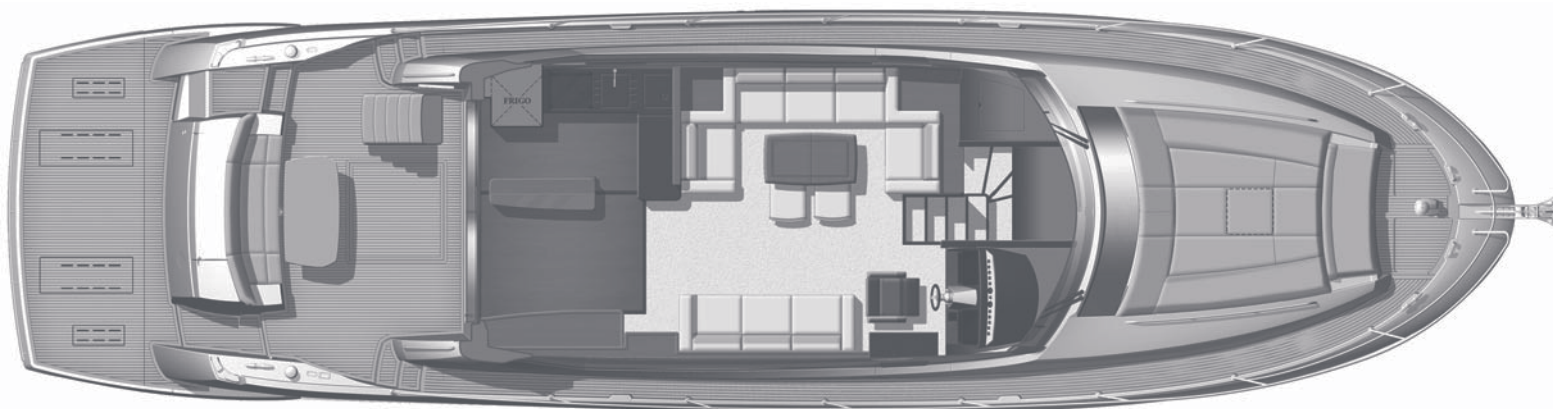
PRESTIGE®

— LUXURY MOTOR YACHTS —

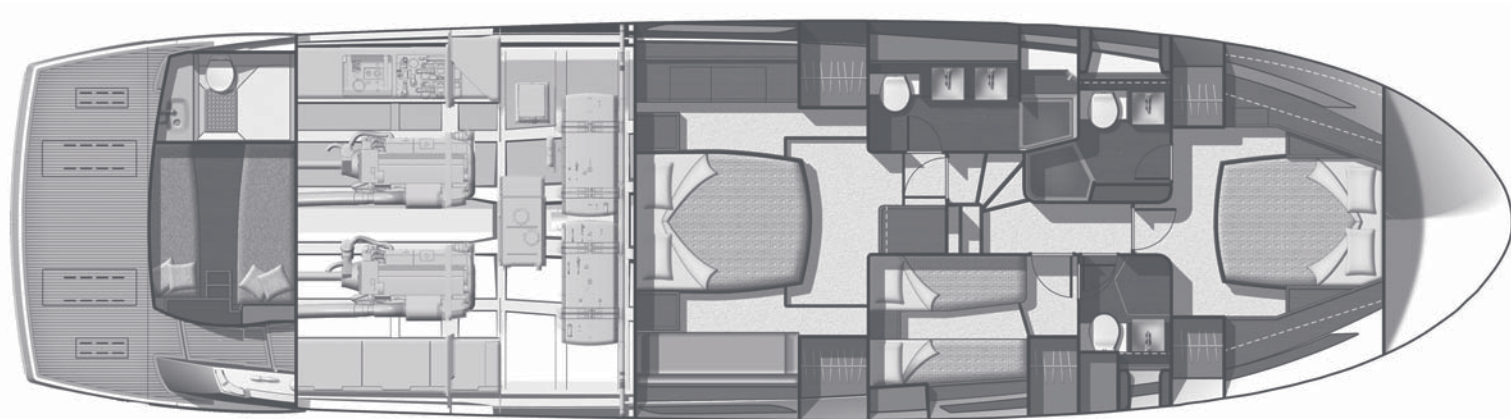
PRESTIGE 620



Flybridge



Maindeck



Lowerdeck

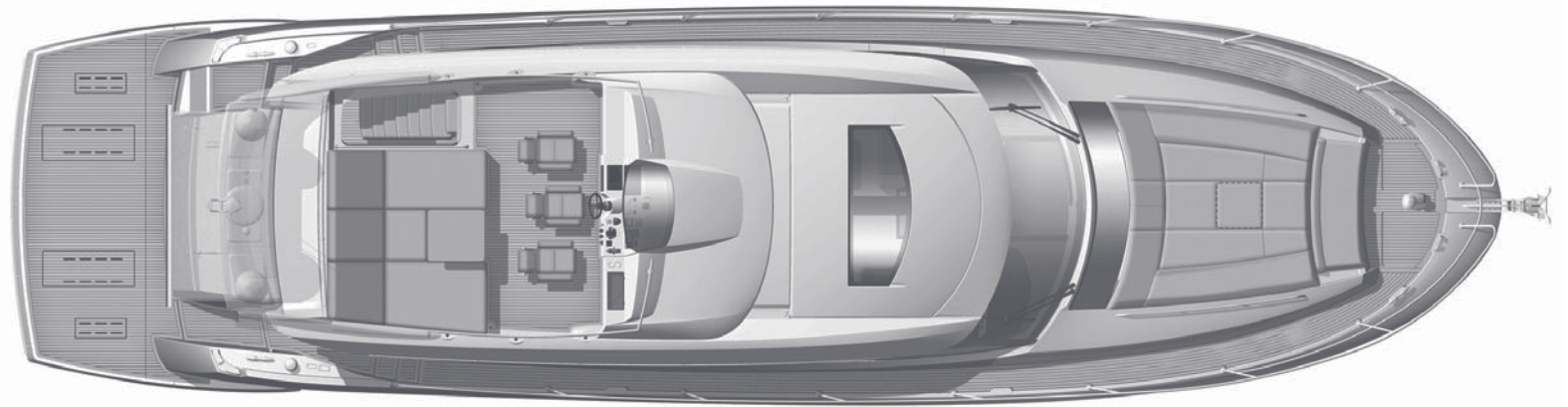
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES - GENERAL CHARACTERISTICS

Longueur hors tout : 19,52 m
 Longueur coque : 17,30 m
 Longueur à la flottaison : 15,06 m
 Bau maxi : 5,12 m
 Tirant d'eau : 1,32 m
 Tirant d'air : 6,80 m
 Déplacement léger : 23.600 Kg
 Déplacement pleine charge : 31.650 Kg
 V de carène : 17°
 Motorisation : 2 x IPS 950 - Volvo D11 - 725 Cv
 Système de propulsion : 2 x Pods IPS 2 Volvo
 Vitesse max bateau Léger : 30 Nd
 Vitesse de croisière : 25 Nd
 Autonomie à 25 nœuds : 290 Milles
 Autonomie à 18 nœuds : 325 Milles
 Cabines : 3 + cabine Skipper
 Couchettes : 6 + 2
 Capacité fuel : 2.800 L
 Capacité eau : 800 L
 Capacité eaux grises : 320 L
 Capacité eau noire : 208 L
 Propulseur d'étrave : 15 Kw
 Générateur optionnel : 11 Kw/ 175 Kw
 Climatisation (Option) Méditerranéenne : 58.000 Btu
 Climatisation (Option) Tropicale : 87.000 Btu
 Catégorie homologation CE : B 14

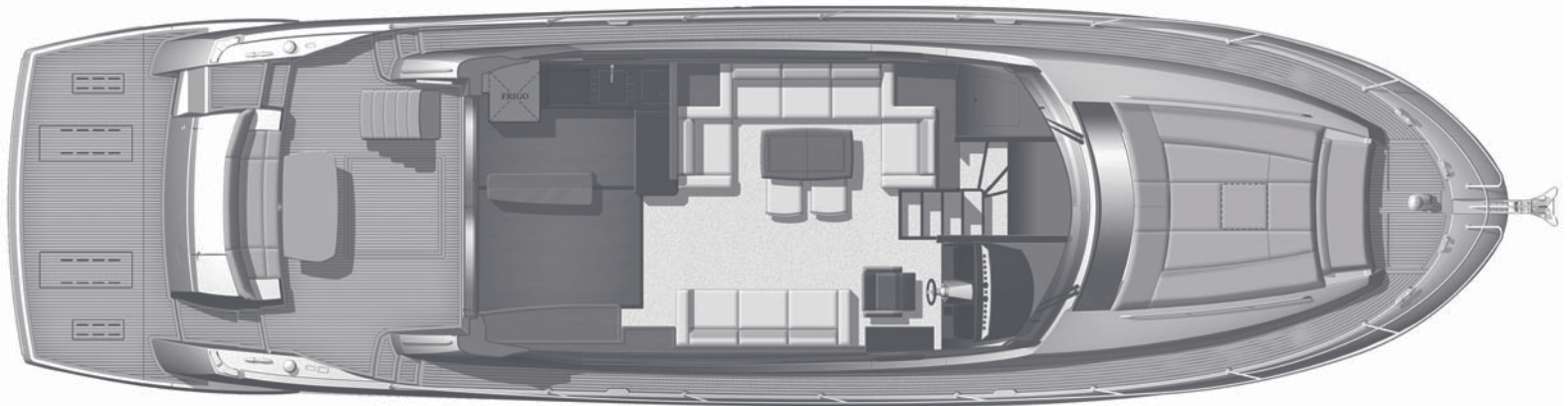
Overall length : 19,52 m / 64' 00"
 Hull length : 17,30 m / 56' 9"
 Waterline length : 15,06 m / 49' 5"
 Overall beam : 5,12 m / 16' 9"
 Draft : 1,32 m / 4' 3"
 Air draft : 6,80 m / 22' 4"
 Light displacement : 23.600 Kg / 52.029 Lbs
 Displacement full charge : 31.650 Kg / 69.776 Lbs
 Deadrise angle at transom : 17°
 Engines : 2 x IPS 950 - Volvo D11 - 725 Hp
 Propulsion system : 2 x Pods IPS 2 Volvo
 Light displacement maximum speed : 30 Knts
 Cruising speed : 25 Knts
 Range at 25 Knts : 290 Nautic miles
 Range at 18 Knts : 325 Nautic miles
 Cabins : 3 + Skipper cabin
 Berth : 6 + 2
 Fuel tank capacity : 2.800 L / 741 Us Gal
 Water tank capacity : 800 L / 212 Us Gal
 Grey water tank capacity : 320 L / 85 Us Gal
 Black water tank capacity : 208 L / 55 Us Gal
 Bow thruster : 15 Kw / 20 Hp
 Optional generator : 11 Kw/ 175 Kw
 Optional air conditioning Méditerranéenne : 58.000 Btu
 Optional air conditioning Tropical : 87.000 Btu
 CE homologation category : B 14

CONCEPT AND DESIGN: GARRONI / PRÉMOREL
 ARCHITECTURE DE CARÈNE / HULL DESIGN : MICHAEL PETERS DESIGN
 ENGINEERING PRESTIGE: ENGINEERING DEPARTMENT

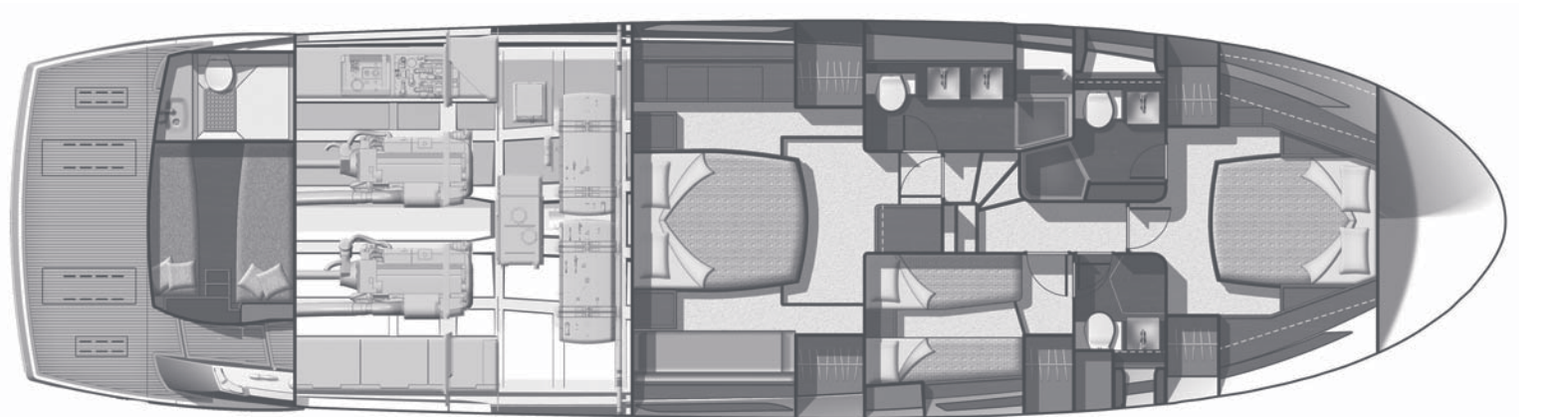
PRESTIGE 620S



Sportfly



Maindeck



Lowerdeck

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES - GENERAL CHARACTERISTICS

Longueur hors tout : 19,52 m
 Longueur coque : 17,30 m
 Longueur à la flottaison : 15,06 m
 Bau maxi : 5,12 m
 Tirant d'eau : 1,32 m
 Tirant d'air : 6,80 m
 Déplacement léger : 22.500 Kg
 Déplacement pleine charge : 31.150 Kg
 V de carène : 17°
 Motorisation : 2 x IPS 950 - Volvo D11 - 725 Cv
 Système de propulsion : 2 x Pods IPS 2 Volvo
 Vitesse max bateau Léger : 31 Nd
 Vitesse de croisière : 25 Nd
 Autonomie à 25 nœuds : 290 Milles
 Autonomie à 18 nœuds : 325 Milles
 Cabines : 3 + cabine Skipper
 Couchettes : 6 + 2
 Capacité fuel : 2.800 L
 Capacité eau : 800 L
 Capacité eaux grises : 320 L
 Capacité eau noire : 208 L
 Propulseur d'étrave : 15 Kw
 Générateur optionnel : 11 Kw/ 175 Kw
 Climatisation (Option) Méditerranéenne : 58.000 Btu
 Climatisation (Option) Tropicales : 87.000 Btu
 Catégorie homologation CE : B 14

Overall length : 19,52 m / 64' 00"
 Hull length : 17,30 m / 56' 9"
 Waterline length : 15,06 m / 49' 5"
 Overall beam : 5,12 m / 16' 9"
 Draft : 1,32 m / 4' 3"
 Air draft : 6,80 m / 22' 4"
 Light displacement : 22.500 Kg / 49.603 Lbs
 Displacement full charge : 31.150 Kg / 68.673 Lbs
 Deadrise angle at transom : 17°
 Engines : 2 x IPS 950 - Volvo D11 - 725 Hp
 Propulsion system : 2 x Pods IPS 2 Volvo
 Light displacement maximum speed : 31 Knts
 Cruising speed : 25 Knts
 Range at 25 Knts : 290 Nautic miles
 Range at 18 Knts : 325 Nautic miles
 Cabins : 3 + Skipper cabin
 Berth : 6 + 2
 Fuel tank capacity : 2.800 L / 741 Us Gal
 Water tank capacity : 800 L / 212 Us Gal
 Grey water tank capacity : 320 L / 85 Us Gal
 Black water tank capacity : 208 L / 55 Us Gal
 Bow thruster : 15 Kw / 20 Hp
 Optional generator : 11 Kw/ 175 Kw
 Optional air conditioning Méditerranéenne : 58.000 Btu
 Optional air conditioning Tropicales : 87.000 Btu
 CE homologation category : B 14

CONCEPT AND DESIGN: GARRONI / PRÉMOREL
 ARCHITECTURE DE CARÈNE / HULL DESIGN : MICHAEL PETERS DESIGN
 ENGINEERING PRESTIGE: ENGINEERING DEPARTMENT

COQUE

Coque fabriquée en sandwich balsa, fibre de verre et résine polyester sous infusion. Une « barrier coat » de gel coat isophtalique assure une protection anti-osmose efficace.

STRUCTURE DE COQUE

La coque est renforcée par des membrures infusées avec la coque et un contre moule structural stratifié à la coque intégrant l'ensemble des fonctions techniques. Les parties non structurales préservent l'accès direct à la coque.

CLOISONNEMENT.

Les cloisons principales sont fabriquées en sandwich fibre de verre / résine polyester / balsa sous infusion.

PONT

Le pont est construit sandwich fibre de verre et résine polyester avec une composition optimisée aux différentes zones du pont.

CALE MOTEUR ET TECHNIQUE

- Un large capot donne une très bonne accessibilité à l'ensemble des éléments mécaniques.
- Plancher du cockpit démontable pour manutention des moteurs.
- Ensemble du compartiment isolé par mousse d'insonorisation haute performance, planchers aluminium. Aération par admission naturelle et extraction forcée latérale.
- Les équipements suivants sont situés dans la cale moteur : groupe électrogène 11 Kw /17,5 Kw (o), unité centrale de climatisation 58.000 btu / 87.000 btu (o), système centralisé de récupération des eaux grises, système centralisé de récupération des eaux noires, parc batteries, déssalinisateur (o), système automatique d'extinction d'incendie.
- Stabilisateur gyroscopique Seakeeper (o).

HULL

The hull is built by infusion in laminate of fiberglass and polyester resin with sandwich and integrated osmosis barrier coating.

HULL STRUCTURE

The structure of the hull is made of longitudinal infused stringers and a counter mould glued and laminated to the hull, integrating supports for technical equipment. The non-structural areas maintain direct access to the hull.

BULKHEADS

The structural bulkheads are built by infusion in laminate of fiberglass and polyester resin with balsa sandwich.

DECK

The deck is hand-laid grp built with discontinuous balsa coring. wood coring used in high load areas.

ENGINE ROOM AND TECHNICAL EQUIPMENT

- A large hatch provide good access to the engine room for easy mechanical access.
- Removable cockpit floor for engine maintenance.
- High performance foam with aluminium finish for optimum engine compartment insulation
- Aluminium floor.
- Engine room ventilation by natural inflow and forced extraction.
- The following equipments are located in this compartment : generator 11 kw /17,5 kw (o), central air conditioning unit 58.000 / 87.000 Btu (o), grey water containment system, holding tank system, battery banks, watermaker (o), fire.
- Gyroscopic stabilizer Seakeeper (o)

(o) : optional / option

Certification Bureau Veritas /
Bureau Veritas Certification



CONSTRUCTION / CONSTRUCTION

ENSEMBLE MÉCANIQUE

- La motorisation est assurée par 2 x volvo IPS 900 - puissance : 2 x 700 Cv
- Transmission : pods IPS volvo
- Direction électrique
- 3 postes de commande : intérieur au poste de pilotage - Flybridge - cockpit (o)
- Propulseur d'étrave 15 kw / 20 Hp
- Flaps électriques (o)

CIRCUIT CARBURANT

- Contenance : 2800 l
- 2 réservoirs aluminium communicants de 1400 l. chacun avec vannes d'arrêt d'urgence.

CIRCUIT ÉLECTRIQUE GÉNÉRAL

- 2 systèmes d'alimentation électrique complémentaires
- 24v pour le bord & les moteurs
- 230v pour la prise de quai et le groupe électrogène
- Convertisseur 700 w 24-230v (o)
- Convertisseur 2 000 w 24-230v (o)

ARMOIRE ÉLECTRIQUE 24/230V

- Emplacement dans la coursive
- Disjoncteurs des systèmes 230v

ARMOIRE PUISSANCE 24V

- Emplacement : dans la cale moteur
- Disjoncteurs de systèmes spécifiques et optionnels : passerelle, guindeau, cabestan
- Coupe batteries électrique
- 2 chargeurs
- 2 convertisseurs 24v/12v

TABLEAU DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

- Tableau électrique de contrôle 230v
- Emplacement dans un meuble à l'entrée du salon
- Sélecteur de source prise de quai & groupe électrogène
- Voltmètres - ampèremètres de charge et de consommation
- Jauges pour : réservoir eau, réservoirs eaux grises, réservoir eaux noires
- Lecteur DVD pour le cockpit et le Flybridge
- Home cinéma Bose (o)

PROPULSION

- The boat is equipped with twin volvo IPS 900 engines.
- Power: 2 x 700 Hp
- Transmission: 2 x volvo IPS pods
- Electronic steering
- 3 steering stations: interior main helm station - Flybridge - cockpit (o)
- Bow thruster 15 kw / 20 Hp
- Electric flaps (o)

FUEL SYSTEM

- Capacity: 2800 l
- 2 connected aluminium fuel tanks of 1400 l each

ELECTRICAL SYSTEM

- 2 electrical supply systems
- 24v from the house and engine systems
- 230v from the shore power cable and the generator
- 700 w inverter 24-230v (o)
- 2 000 w inverter 24-230v (o)

24/230V ELECTRICAL PANEL

- Located in the passageway
- Main 230v breaker panel

24V POWERED PANEL

- Located in the engine room
- Specific and optional breakers for systems: gangway, windlass, capstan
- Battery switches
- 2 battery chargers
- 2 inverters 24v/12v

COMMAND AND CONTROL PANEL

- 230v electrical panel located in a cabinet at the entrance to the saloon
- Selector switches for shore power and generator
- Voltmeters and amperemeters for charge and consumption
- Gauges for: water tank, waste water tank, holding tank
- DVD player for cockpit and Flybridge
- Bose home cinema (o)

PRESTIGE 620 & 620^S

CONSTRUCTION / CONSTRUCTION

PARC BATTERIES

- Circuit bord 24v : 8 x 140 Ah/12v
- Circuit moteur 24v : 4 batteries Optima 55 Ah/12v
- Propulseur d'étrave : 4 batteries Optima 55 Ah/12v
- Groupe électrogène : 1 batterie de démarrage Optima 55 Ah/12 v
- Chargeur : circuit bord & moteur : 2 x 60 A/24v

CIRCUITS DOMESTIQUES EAU DOUCE

- Contenance : 800 l
- 4 réservoirs polyéthylène qualité alimentaire de 200 l. chacun
- Prise de quai avec régulateur de pression
- Commutation des réservoirs
- 2 x chauffe eau 60 l 230v/24v

RÉCUPÉRATION DES EAUX GRISES

- Contenance : 320 l
- Réservoir de 200 l pour les 3 cabines
- Réservoir de 120 l pour la cuisine et la cabine d'équipage
- Vidange par pompage, aspiration par nable de pont

EAUX NOIRES

- WC électriques à dépression
- Réservoir de 208 l
- Macérateur centralisé dans la salle des machines
- Vidange par pompage ou évacuation directe

POMPES DE CALE : SÉCURITÉ

- 4 pompes de cale électriques haut débit automatiques, avec commande automatique et forcée réparties entre la salle des machines, la cabine arrière et les zones centrales
- 1 pompe manuelle
- Système d'extincteur automatique dans la cale moteur
- 2 emplacements pour les radeaux de survie dans le Flybridge

BATTERY BANKS

- House battery banks 24v: 8 x Optima 140 Ah/12v
- Engine systems 24v: 4 x Optima 55 Ah/12v
- Generator: 1 x Optima 55 Ah/12v
- Charger: house & engine banks : 2 x 60 A/24v
- Bow thruster : 4 x Optima 55 Ah/12v

DOMESTIC SYSTEMS FRESH WATER

- Capacity: 800 l
- 4 water tanks in non-toxic food quality polyethylene of 200 l. each
- Shore water connection with pressure regulator
- Tank selector switches
- 2 water heaters 60 l 230v/24v

WASTE WATER

- Capacity: 320 l
- 200 l tank for the 3 cabins
- 120 l tank for the galley and the crew cabin
- Evacuation by pump out, from deck filler

HOLDING TANK

- Electric WC
- 208 l / 55 us gal. tank
- Macerator pump
- Evacuation by pump out or by direct evacuation

BILGE PUMPS / SAFETY EQUIPMENT

- 4 automatic bilge pumps of high capacity are located in the engine room, front and central cabin
- 1 manual pump
- Automatic override extinguishers in engine room near generator
- 2 slots for the life rafts in the Flybridge

(o) : optional / option

CONSTRUCTION / CONSTRUCTION

AMÉNAGEMENT DE PONT PONT AVANT

- Guindeau électrique réversible (2000 w) avec commande à distance
- Cavier d'étrave inox
- Accès au puits à chaîne par double panneau de pont
- Chaumards et taquets d'amarrage inox
- Balcon inox avec rangements pour 8 défenses
- Banquette de pont avant intégrant 2 assises protégées par un bimini. l'ensemble est escamotable

COCKPIT

- Large cockpit lattes teck
- Banquette centrale avec passage à la passerelle hydraulique (o) à bâbord et passage à la plateforme à tribord
- Rangements divers - coffres à amarres - table de cockpit teck
- 2 sièges pliants (o)
- Store rétractable électrique (o)
- Cabestan électrique à bâbord
- Cabestan électrique tribord (o)
- Troisième commande de joy stick IPS (o)
- Douche eau chaude / froide
- Passerelle télécommandée (o)

PLATEFORME DE BAIN

- Spacieuse plateforme polyester / teck fixe
- Option de plateforme mobile hydraulique (capacité 350 kg)
- Echelle de bain télescopique latérale

DECK EQUIPMENT FORWARD DECK

- Reversible windlass (2000 w) with remote control
- Stainless steel steamhead
- 2 deck hatches give access to the anchor locker
- Forward deck bench seating with retractable bimini
- Stainless steel fairleads and cleats
- Stainless steel pulpit with supports for 8 fenders
- Front bench seats, with retractable bimini

COCKPIT

- Teck laid large cockpit
- Central bench seating with access to the passerelle (o) on port side and access to the swim platform on starboard side
- Various storage - storage locker for mooring lines teck cockpit table - 2 folding armchair (o)
- Electric retractable sun awning (o)
- Electric stern rope mooring winch on port side, optional on starboard side
- Third IPS joy stick control (o)
- Hot and cold shower
- Remote control telescopic passerelle (o)

TRANSOM PLATFORM

- Spacious grp / teck laid transom platform, with lateral retractable ladder
- Optional hydraulic lifting platform (capacity 350 kg)
- Telescopic swim ladder

PRESTIGE 620 & 620^S

CONSTRUCTION / CONSTRUCTION

PRINCIPAUX POINTS DE CONFORT INTÉRIEUR

- Très grande luminosité intérieure obtenue par les nombreuses ouvertures et surfaces vitrées
- Spacieux volumes des espaces salon et repas
- Espace repas (6/8 places) distinct de l'espace salon
- Emplacement de la cuisine à l'arrière du salon (Step down) desservant l'intérieur et le cockpit
- Confort du concept 3 cabines doubles (possibilité de 3 couchages doubles) / 3 salles d'eau
- Cabine de marin à 2 couchages
- Aspiration centralisée (o)

TIMONERIE

- Vitre latérale à ouverture électrique
- Siège pilote à réglage électrique
- Barre hydraulique avec direction assistée et volant ajustable
- Console de supports d'instrumentation prévue pour 2 écrans 14"
- Désembuage du pare brise
- Double essuie glace électrique
- Commande à distance du guindeau
- Double panneau de pont d'éclairage et de ventilation

SALON

- Porte d'entrée en verre 3 vantaux
- Très grande luminosité, vue sur l'extérieur sur 360°
- Vitre latérale à ouverture électrique
- Grand canapé en U
- Système TV 37" encastrable derrière le sofa tribord (o)
- Sol parquet et tapis amovibles

ESPACE REPAS

- Table 6/8 places rétractable
- Canapé fixe et 4 chaises (o)
- Sol parquet et tapis amovibles

INTERIOR COMFORT, KEY POINTS

- Exceptionally bright interior due to numerous opening ports and hatches and large glass surfaces
- Generous interior volume in saloon and dining area
- Dining area (6 to 8 people) separate from saloon
- Galley located aft, with direct access to saloon and cockpit
- Interior layout with 3 double-sized cabins (3 double berths possible) / 3 shower and head compartments
- Skipper cabin with 2 berths
- Central vacuum system (o)

STEERING STATION

- Lateral electric window
- Adjustable pilot seat with electric controls
- Power assisted hydraulic steering system with adjustable steering wheel
- Console with instrument panel with space for two 14" screens
- Defogger for the windscreen
- Remote windlass control
- 2 opening hatches for light and ventilation
- 2 windscreen wipers

SALOON

- 3 parts main entrance sliding door
- Very bright, 360° view of the exterior
- Lateral electric window
- Large bench seating in U-shape
- Retractable TV system behind the starboard sofa (o)
- Wood floor and removable carpets

DINING AREA

- Retractable table seats 6 to 8 people
- Sofa seating and 4 chairs (o)
- Removable wood and carpet floor panels

(o) : optional / option

CONSTRUCTION / CONSTRUCTION

CUISINE

- Emplacement à l'arrière du salon avec accès direct au cockpit
- Bar Centralequipement complet : réfrigérateur/congélateur (270 l) - four micro ondes, plaque vitro céramique - hotte - lave vaisselle (o), machine à glace (o)

ENTRÉE

- Meuble bar et bureau - Ice maker (o)
- Emplacement du tableau de commande et contrôle du bord

CABINE PRINCIPALE

- Cabine centrale traversante avec lit double central et dans l'axe
- Très grande luminosité
- Vue mer par les fenêtres de coque avec hublots ouvrants intégrés
- Bureau / coiffeuse
- Sofa
- 2 vastes penderies
- Lecteur DVD
- Tables de nuit avec rangement
- Prises 12v/ 230v, emplacement TV (o)
- Accès direct à la salle d'eau privative

SALLE D'EAU PRINCIPALE

- Vue mer
- Meuble double vasque avec robinet mitigeur
- Douche séparée avec pompe d'évacuation automatique
- Aération forcée et naturelle
- WC électrique

SECONDE CABINE (AVANT)

- Vue mer par les fenêtres de coque avec hublots ouvrants intégrés
- Lit double central
- 2 penderies
- Coiffeuse, rangements
- Accès direct à la salle d'eau privative

GALLEY

- Located aft of the saloon with direct access to the cockpit
- Console/bar separates galley from saloon : fully equipped: refrigerator/freezer (270 l), combinaison microwave / conventional oven, vitro ceramic stovetop - hood - dishwasher (o), Icemaker (o)
- Wood floor

ENTRY SPACE

- Bar furniture and desk
- Location of control panel

OWNER'S CABIN

- Central transversal cabin with double centerline bed
- Exceptional light
- Sea view through windows in the hull, with integrated opening portholes
- Desk / Vanity
- Bedside table with storage
- Sofa
- 2 large hanging lockers
- DVD player
- 12v / 230v sockets
- Space for TV,
- En suite access to private head and shower compartment

PRIVATE HEAD AND SHOWER COMPARTMENT

- Sea view
- Double sink with mixed tap
- Separate shower
- Natural ventilation and extractor fan
- Electric quiet flush toilets

SECOND CABIN (FORWARD)

- Sea view through windows in the hull, with integrated opening portholes
- Double centerline bed
- 2 hanging lockers
- Vanity, storage
- En suite access to private head and shower compartment

PRESTIGE 620 & 620^S

CONSTRUCTION / CONSTRUCTION

SECONDE SALLE D'EAU

- Vue mer
- Meuble simple vasque
- Douche séparée
- Aérations forcée et naturelle
- WC électrique

TROISIÈME CABINE (Tribord)

- Vue mer par la fenêtre de coque avec hublot ouvrant intégré
- 2 lits simples transformables en lit double
- Penderie
- Rangements
- Accès direct à la salle d'eau privative

TROISIÈME SALLE D'EAU (Salle d'eau d'invités de jour)

- Accès par la cabine et par la coursive
- Meuble avec vasque et pompe d'évacuation automatique
- Aérations forcée et naturelle
- WC électrique à dépression

CABINE D'ÉQUIPAGE

- Située à l'arrière du cockpit
- Vue mer par la fenêtre de coque sur le tableau arrière
- Hublots ouvrants sur le cockpit
- 2 lits simples
- Rangements

SALLE D'EAU DE CABINE D'ÉQUIPAGE

- Accès par la cabine
- Lavabo avec robinet mitigeur
- Douche avec pompe d'évacuation automatique
- Aération naturelle
- WC électrique a dépression
- Machine à laver (o)

SECOND PRIVATE HEAD (And shower compartment)

- Sea view
- Sink with mixing tap
- Separate shower
- Natural ventilation and extractor fan
- Electric quiet flush toilets

THIRD CABIN (starboard)

- Sea view through windows in the hull, with integrated opening portholes
- 2 single beds convertible in double beds
- Hanging locker
- Storage
- Direct access to head and shower compartment

THIRD HEAD COMPARTMENT (Guest WC)

- Access from the cabin and from the passageway
- Sink with mixing tap
- Natural ventilation
- Quiet flush toilets

CREW CABIN

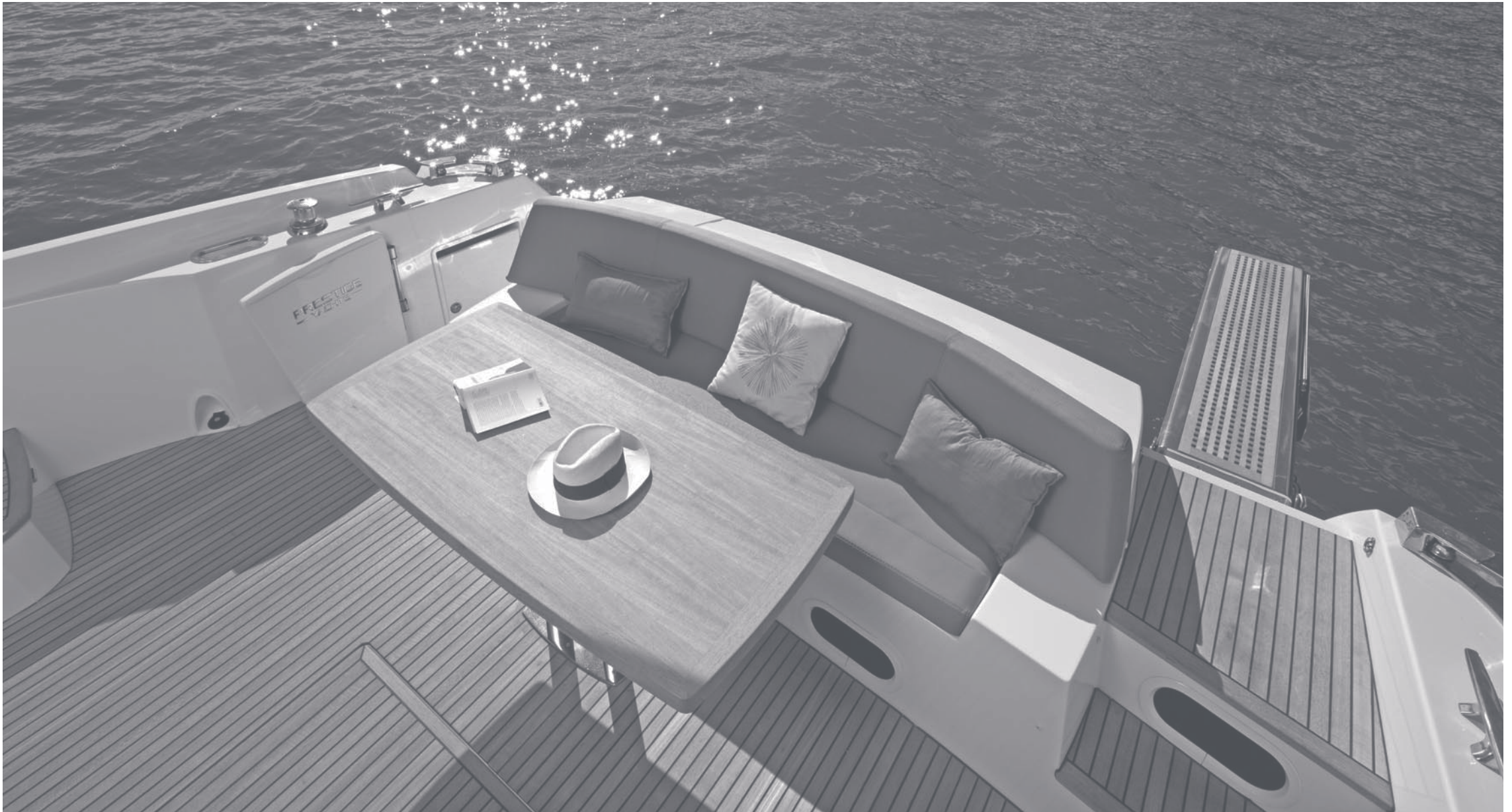
- Directly accessible from cockpit
- Sea view through windows on the transom
- Portholes opening to the cockpit
- 2 single beds
- Large storage

CREW HEAD COMPARTMENT

- Access from the cabin
- Sink with mixing tap
- Shower
- Natural ventilation
- Electric quiet flush toilets
- Washing machine (o)

(o) : optional / option

AMENAGEMENT DE PONT / DECK EQUIPMENT



PRESTIGE 620 & 620^S

PRESTIGE 620 FLYBRIDGE



AMENAGEMENT DE PONT

- Arceau polyester central support d'antennes d'électronique de navigation et radar (o) et de bimini (o)
- Projecteur de pont à commande à distance
- Accès au cockpit via un large panneau de pont
- Espace bain de soleil à l'avant : matelas de bain de soleil - sofa à bâbord - coffre de rangement
- Rangement pour radeau de survie
- Espace cuisine au centre : meuble cuisine équipé avec grill électrique et évier
- Espace repas à l'arrière : grande banquette en I
- Table teck - 2 sièges pliants (o)
- Rangement pour radeau de survie - coffre de rangement
- Réfrigérateur 70 l à bâbord
- Poste pilotage central avec répétition des instruments
- Barre hydraulique avec direction assistée et volant ajustable

DECK EQUIPMENT

- GRP central arch with support for antennas (o) and radar (o), bimini (o)
- Remote control search light
- Large hatch for cockpit access
- Forward sundeck: mattress for sunbath - sofa to the port side storage locker - life raft storages
- Central wet bar including sink and electrical grill
- Aft dining area: large I-shaped bench seating - teck table 2 folding armchairs (o)
- Storage for life rafts - storage locker
- 70 l fridge on portside
- Central steering station with instruments
- Power assisted hydraulic steering system and adjustable steering wheel.

(o) : optional / option

PRESTIGE 620 COUPÉ



AMENAGEMENT DE PONT

- Arceau arrière support d'antennes d'électronique de navigation et radar (o)
- Bimini (o)
- Projecteur de pont à commande à distance
- Accès au cockpit via un large panneau de pont
- Large bain de soleil arrière convertible en espace dînette
- Table en teck escamotable sur vérin
- Frigo-tiroir 42l sous bain de soleil
- Rangement pour 2 radeaux de survie - coffre de rangement
- Poste pilotage central avec répétition des instruments
- Siège pilote central réglable
- 2 sièges réglables supplémentaires (o)
- Barre hydraulique avec direction assistée et volant ajustable
- Joystick de direction IPS

DECK EQUIPMENT

- GRP rear arch with support for antennas (o) and radar (o),
- Bimini (o)
- Remote controled search light
- Large hatch for cockpit access
- Rear sundeck convertible into dinette
- The port side - storage locker - life raft storages
- Central wet bar including sink and electricalgrill
- Teak table on telescopic pedestal
- Storage for 2 life rafts - storage locker
- 42 l fridge on portside
- Central steering station with instruments
- Power assisted hydraulic steering system and adjustable steering wheel.
- IPS joystick

PRESTIGE 620 & 620^S

PRESTIGE®

— LUXURY MOTOR YACHTS —

32 avenue des Sables - CS 30529 - 85505 LES HERBIERS - FRANCE

TEL +33 (0)2 51 64 20 20 - FAX +33 (0)2 51 67 37 65

WWW.PRESTIGE-YACHTS.COM

423 894 310 RCS La Roche sur Yon. Inventaire simplifié. Le présent document n'est pas contractuel et dans un souci constant d'amélioration de nos modèles, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.

Ce document annule et remplace les documents précédents. Mise à jour Juin 2014.

Technical data according to ISO 9001 (Quality production) and ISO 14001 (Environmental management system) Every efforts as been made to ensure informations are correct at the time of publication.

PRESTIGE YACHTS® reserves the right to make changes without prior notice. Boats shown in this brochure may be fitted with optional equipment. Updated June 2014.