

S 72





The handling of the S72's deep-V hull feels impossibly light and strong. Coupled with powerful engines, she'll propel you to a breathtaking 40 knots with assured control. Her rakish looks, vast sunroof, hydraulic bathing platform and a 3.9 metre transom garage will take your breath away day after day.

La coque en V profond du S72 semble incroyablement légère et résistante. Avec ses moteurs extrêmement puissants, il vous propulse à une vitesse époustouflante de 40 noeuds avec une maîtrise parfaite. Son allure racée, son grand toit ouvrant, sa plate-forme de bain hydraulique et un garage de 3,9 mètres dans la largeur vous étonneront jour après jour.

Der tiefe V-Schiffsrumpf der S72 vermittelt ein unglaublich leichtes und zugleich starkes Gefühl. Die S72 ist mit renommierten leistungsstarken Motoren ausgestattet und bietet Ihnen Geschwindigkeiten bis zu 40 Knoten bei zugleich garantierter Kontrolle. Ihr schnittiges Aussehen, das breite Schiebedach, die hydraulisch betätigtes Schwimmplattform und eine 3,90 m lange Beibootgarage verschlagen Ihnen jeden Tag wieder aufs Neue die Sprache.



La carena a V profonda del S72 dà una sensazione di leggerezza e solidità incredibili. Accoppiato a dei prestigiosi e potenti motori, permette di raggiungere la velocità mozzafiato di 40 nodi nel massimo controllo. Con il suo aspetto sbarazzino, l'ampio tetto apribile, la plancetta da bagno idraulica e un garage a poppa di 3,9 metri vi toglierà il fiato giorno dopo giorno.

С глубоким V-образным корпусом, S72 — невероятно лёгкая и одновременно прочная. Два мощнейших двигателя легко и быстро позволят достичь ошеломляющей скорости в 40 узлов, сохраняя при этом полный контроль. Стильный и современный дизайн, люк во всю ширину крыши, гидравлическая купальная платформа и встроенный гараж длиной 3,9 метров — всё это будет завораживать Вас каждый день.





Her space inside and out is remarkable. Glazed doors fold away to open the deck saloon and cockpit into a one level social area. The sunroof only enhances her sense of space. Below deck, there are three en suite cabins, including the full-beam master stateroom, which like the rest of the S72, is exquisitely finished.

Il est remarquablement spacieux aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les portes vitrées sont rabattables, le salon sur le pont et le cockpit formant ainsi un espace convivial sur un seul niveau. Le toit ouvrant renforce encore la sensation d'espace. Le pont inférieur abrite trois cabines avec une salle de bains attenante, y compris la cabine du propriétaire occupant toute la largeur, qui est décorée de façon exquise, comme l'ensemble du S72.

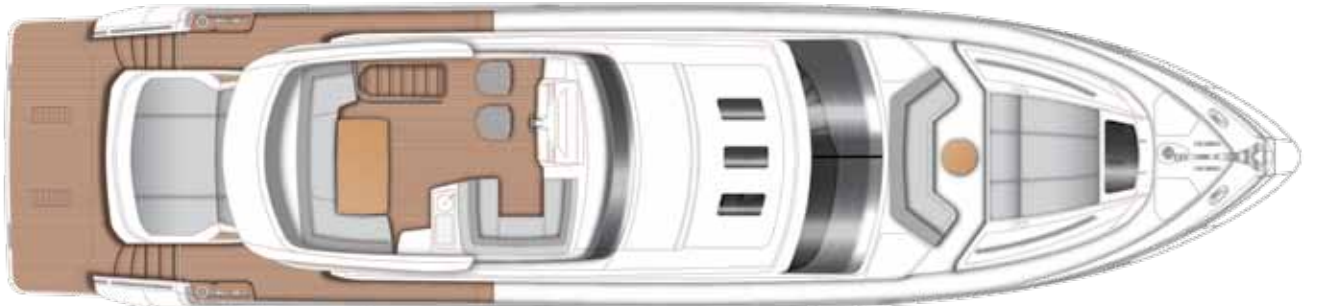
Der Platz im Innen- und Außenbereich ist einfach bemerkenswert. Die weggklappbaren Glastüren verbinden das Salondeck und das Cockpit zu einem gemütlichen Bereich auf ein- und derselben Ebene. Das Schiebedach trägt zu dem Gefühl des Raumes und der Weite noch bei. Auf dem Unterdeck gibt es drei vollständig eingerichtete Ensuite-Kabinen, von denen eine Master-Kabine mit voller Beleuchtung ist und die wie der Rest der S72 nobel ausgestattet ist.



Lo spazio, interno ed esterno, è notevole. Porte vetrate pieghevoli consentono di aprire il salone sul ponte e il pozetto creando un'area ideale per socializzare. Il tetto apribile da solo migliora il senso dello spazio. Sottocoperta, vi sono due cabine singole e una doppia, tutte con bagno privato. La cabina armatoriale a larghezza completa, esattamente come il resto del S72, è squisitamente rifinita.

Эта яхта прекрасна как снаружи, так и внутри. Стоит раздвинуть стеклянные двери, как салон и кокпит превращаются в единое пространство. Большой прозрачный люк ещё больше усиливает ощущение объёма внутри. На яхте оборудованы три просторные каюты с отдельными ванными комнатами. Мастер-каюта во всю ширину корпуса является воплощением роскоши и эксклюзивности, отличительной чертой S-класса.

S72



SPORTBRIDGE



MAIN DECK



LOWER DECK

S72

## PRINCIPAL DIMENSIONS

Length overall (incl. pulpit)	74ft 0in (22.55m)
Length overall (excl. pulpit)	72ft 3in (22.03m)
Beam	17ft 8in (5.38m)
Draft	4ft 10in (1.48m)
Displacement approx.	40,200kg (88,500lbs)*
Fuel capacity	1,055 gal/1,268 US gal/4,800l
Water capacity (incl. calorifier)	172 gal/206 US gal/782l

## ENGINE OPTIONS - DIESEL

Twin MAN V12 1650 (2 x 1,650mhp)	Speed range: 36-38 knots†
Twin Caterpillar C32 A (2 x 1,723mhp)	Speed range: 37-39 knots†
Twin MAN V12 1800 (2 x 1,800mhp)	Speed range: 38-40 knots†

## DECK FITTINGS

- Teak-laid transom platform, cockpit deck, sportbridge, side decks and stairs to side decks
- Reversible electric anchor winch with foredeck and helm position controls
- Self-stowing 40kg/88lbs Delta anchor with 90m of chain
- Foredeck seating and sunbathing area
- Twin electric-powered sternline mooring winches
- Stainless steel cleats, fairleads and handrails
- Remote control searchlight
- Freshwater deck/anchor wash
- Storage lockers for rope, fenders and foredeck sunbed cushions
- LED deck level lighting

## COCKPIT

- U-shaped seating with teak folding table
- Sunbed aft with garage below
- Twin transom gates leading to bathing platform with electro-hydraulic raise/lower mechanism, foldaway swimming ladder and hot and cold shower
- Electro-hydraulic telescopic passerelle (3.8m)
- Wetbar including sink, electric barbecue and coolbox
- Speakers linked to deck saloon sound system
- Lockable gas strut assisted hatches to engine room and lazarette
- Transom access to crew cabin
- Liferaft storage locker
- Locker housing 240v shore support inlet
- Locker with remote fuel cocks
- Cockpit cover

## SPORTBRIDGE

- Helm position with raise/lower console, repeat navigation equipment including radar/chartplotter and engine instrumentation
- U-shaped seating area with folding teak table
- L-shaped seating (converts to sunpad)
- Wetbar with sink, electric barbecue and coolbox
- Stereo radio/MP3 with waterproof speakers

## LOWER HELM POSITION

- Twin helm seats with electric adjustment
- Helmsman's door to side deck with electric opening window to port
- Full engine instrumentation including fuel gauges, exhaust temperature, fuel contamination alarms and rudder position indicator
- Navigation system including colour radar, GPS and chartplotter (twin display), VHF/RT, speed and distance log, echo sounder with alarm, autopilot and high speed magnetic compass

## OWNER'S STATEROOM

- Large double bed with drawers below
- Dressing area with wardrobes with hanging and drawer storage
- Dressing table with chair
- Sofa
- 40" LED TV, DVD, radio/MP3
- Overhead and individual berth lights
- En suite bathroom

## FORWARD GUEST CABIN

- Large double bed with drawers below
- Wardrobe with shelves

- Controls for bow thruster, windscreen wipers, bilge pump, anchor winch and trim tabs (with indicator)
- Chart table
- 24v and 240v control panel
- Remote control searchlight
- 12v outlet
- Red night lighting
- Toughened glass screen (clear for night vision)

## DECK SALOON

- Stainless steel framed sliding doors and electric powered aft window to cockpit
- U-shaped sofa and coffee table
- Entertainment centre incorporating 48" LED TV on electric raise/lower mechanism and DVD, radio/MP3 system with surround sound system
- Sideboard unit with glass and bottle storage, refrigerator and icemaker
- Dining area
- Electric opening roof

## GALLEY

- 4-zone ceramic hob
- Combination microwave/conventional oven with grill
- Twin stainless steel sinks with monobloc mixer tap
- Full-height fridge/freezer
- Dishwasher
- Storage cupboards, drawers and lockers

## ACCOMMODATION

- All cabins and bathrooms feature opening portholes and air conditioning outlets
- All cabins feature 220/240v power points
- All mattresses pocket sprung
- All bathrooms feature full shower stalls, electric freshwater toilets, extractor fan and 240v shaver points
- Combination washer/dryer and storage area is fitted in the lobby area

## OWNER'S STATEROOM

- Large double bed with drawers below
- Dressing area with wardrobes with hanging and drawer storage
- Dressing table with chair
- Sofa
- 40" LED TV, DVD, radio/MP3
- Overhead and individual berth lights
- En suite bathroom

## FORWARD GUEST CABIN

- Large double bed with drawers below
- Wardrobe with shelves

## 220/240 Volt:

- 22.5kW diesel generator with own starting battery and specially silenced exhaust
- Polarity check system
- Earth leakage safety trip
- Power points to all areas

## FUEL SYSTEM

- Twin fuel tanks (in NS8 marine grade alloy) with interconnection system giving 1,055 gal/1,268 US gal/4,800l capacity
- Fuel filters on port and starboard side decks
- High capacity fuel filters/water traps

## WATER SYSTEM

- 150 gal/180 US gal/682l plus 22 gal/26 US gal/100l hot water calorifier and heated by engines and 240v immersion heater
- Water level gauge
- Deck filler
- Electric freshwater WC system with 60 gal/72 US gal/273l holding tank

## AIR CONDITIONING

- 108,000Btu chilled water system with outlets in all accommodation areas and incorporating reverse cycle heating with linked windscreen demist system. Suitable for tropical conditions (40°C)

## FIRE EXTINGUISHERS

- Automatic/manual override fire extinguishers in engine room with manual override
- Hand-operated fire extinguishers (5) in owner's stateroom, guest cabins, galley, helm position and crew

## BILGE SYSTEMS

- Automatic electric bilge pumps (6)
- High capacity manual bilge pump with valve system and bilge suction points in same area

## OTHER ITEMS SUPPLIED AS STANDARD

- Set of cutlery, crockery and glasses (6)
- Set of towels (6 large, 6 hand)
- Ensign staff
- Fenders (8) and warps (4)
- First aid kit
- Set of manuals

## DIMENSIONS PRINCIPALES

Longueur hors tout (balcon avant inclus)	22,55 m
Longueur hors tout (balcon avant exclu)	22,03 m
Largeur	5,38 m
Tirant d'eau	1,48 m
Déplacement approximatif	40 200 kg*
Contenance en carburant	4 800 litres
Contenance en eau douce (ballon d'eau chaude inclus)	782 litres

## CHOIX DE MOTORISATION - DIESEL

2 x MAN V12 1650 (2 x 1650 CV)	Vitesse approximative : 36-38 noeuds†
2 x Caterpillar C32 A (2 x 1723 CV)	Vitesse approximative : 37-39 noeuds†
2 x MAN V12 1800 (2 x 1800 CV)	Vitesse approximative : 38-40 noeuds†

## MOTOROPTIONEN - DIESEL

2 x MAN V12 1650 (2 x 1650 PS)	Geschwindigkeitsbereich: 36-38 Knoten†
2 x Caterpillar C32 A (2 x 1723 PS)	Geschwindigkeitsbereich: 37-39 Knoten†
2 x MAN V12 1800 (2 x 1800 PS)	Geschwindigkeitsbereich: 38-40 Knoten†

## ACCASTILLAGE

- Plate-forme de bain, pont du cockpit, sportbridge, passavants et marches des passavants en teck
- Guindeau électrique réversible avec commandes sur le pont avant et au poste de pilotage
- Ancre Delta (40 kg) avec arrimage automatique, 90 mètres de chaîne
- Sièges et espace de bain de soleil sur le pont avant
- Deux winches d'amarrage arrière électriques
- Taquets, chaumards et mains-courantes en inox
- Projecteur avec commande à distance
- Lavage du pont et de l'ancré à l'eau douce
- Coffres pour amarrages, défenses et coussins de bain de soleil de pont avant
- Éclairage de pont à LED

## COCKPIT

- Banquette en U avec table en teck pliante
- Bain de soleil arrière avec garage en dessous
- Deux portes de tableau arrière donnant accès à la plate-forme de bain avec mécanisme électro-hydraulique de montée/desccente, échelle de bain escamotable et douche de pont chaude et froide
- Passerelle télescopique électro-hydraulique (3,8 m)
- Bar comprenant évier, barbecue électrique et glacière
- Haut-parleurs reliés au système son du salon de pont
- Panneaux de pont montés sur vérins pneumatiques fermant à clé et donnant accès au compartiment moteur et au coquerou
- Accès depuis le tableau arrière à la cabine d'équipage
- Coffre de rangement pour radeau de sauvetage
- Coffre abritant la prise de quai 240 V
- Coffre avec vannes de carburant déportées
- Taud de cockpit

## SPORTBRIDGE

- Poste de pilotage avec console réglable (montée/descence), répétition des équipements de navigation comprenant radar/traceur de cartes et tableau de bord des moteurs
- Banquette en U avec table en teck pliante
- Banquette en L (convertible en bain de soleil)
- Bar comprenant évier, barbecue électrique et glacière
- Radio stéréo/MP3 avec enceintes étanches

## POSTE DE PILOTAGE INFÉRIEUR

- Deux sièges pilote à réglage électrique
- Porte pilote donnant sur le passavant avec vitre à ouverture électrique à bâbord
- Instrumentation complète comprenant jauge de carburant, alarmes de température d'échappement et de contamination du carburant et indicateur d'angle de barre
- Système de navigation comprenant radar couleur, GPS et traceur de cartes (double affichage), VHF/RT, loch-speedomètre, écho-sondeur avec alarme, pilote automatique et compas magnétique rapide

- Commandes de propulseur d'étrave, d'essuie-glace, de pompe de cale, de guindeau et de flaps (avec indicateur)
- Tableau à cartes
- Tableau électrique 24 V et 240 V
- Projecteur avec commande à distance
- Prise 12 V
- Éclairage de nuit (rouge)
- Pare-brise en verre trempé (clair pour la vision nocturne)

## SALON DE PONT

- Portes coulissantes à châssis inox et vitre arrière électrique donnant sur le cockpit
- Canapé en U et table basse
- Ensemble audiovisuel comprenant téléviseur LED 48" sur mécanisme de montée/descence électrique et système DVD, radio/MP3 avec système surround
- Meuble bar avec rangement pour verres et bouteilles, réfrigérateur et machine à glaçons
- Coin repas
- Toit ouvrant électrique

## CUISINE

- Plaque de cuisson vitrocéramique 4 feux
- Combiné four traditionnel/gril/micro-ondes
- Deux éviers en inox avec robinet mitigeur Monobloc
- Réfrigérateur/congélateur de grande taille
- Lave-vaisselle
- Coffres, tiroirs et placards de rangement

## AMÉNAGEMENTS

- Toutes les cabines et salles de bains sont équipées de hublots ouvrants et de bouches de climatisation
- Toutes les cabines sont équipées de prises électriques 220/240 V
- Tous les matelas sont à ressorts
- Toutes les salles de bains sont équipées de cabines de douche complètes, de WC électriques à l'eau douce, d'un ventilateur d'aération et de prises pour rasoir électrique 240 V
- Combiné lave-linge/sèche-linge et zone de rangement installés dans le hall

## CABINE PROPRIÉTAIRE

- Grand lit double avec tiroirs en dessous
- Dressing avec penderies, rangements suspendus et tiroirs
- Coiffeuse et chaise
- Canapé
- Téléviseur LED 40", DVD, radio/MP3
- Plafonnier et appliques individuelles
- Salle de bains attenante

## SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

- 24 volts :
- Groupe de 4 batteries pour le démarrage des moteurs
  - Groupe de 6 batteries auxiliaires
  - 2 chargeurs de batteries 60 A permettant de charger les deux groupes de batteries via un séparateur de charge automatique
  - Coupe-circuits des batteries commandés à distance depuis le tableau électrique général
  - Éclairages à LED

- CABINE INVITÉS AVANT
- Grand lit double avec tiroirs en dessous
- Penderie et étagères
- Coiffeuse et tabouret
- Capot de pont avec claire-voie intégrée et store occultant
- Prise 12 V
- Placards de rangement
- Plafonnier et appliques individuelles
- Salle de bains attenante

## CABINE INVITÉS TRIBORD

- Deux couchettes simples avec tiroirs en dessous, convertibles en lit double grâce à un mécanisme électrique
- Penderie et étagère
- Placards de rangement
- Plafonnier et appliques individuelles
- Salle de bains attenante avec deuxième porte d'accès

## CABINE D'ÉQUIPAGE

- Deux couchettes simples
- Placards de rangement et penderie
- Plafonnier et appliques individuelles
- Salle de bains avec cabine de douche, WC électrique à l'eau douce et lavabo

## FINTION INTÉRIEURE

- Mobilier Chêne Foncé en finition verni satiné ou brillant, Noyer Américain ou Chêne Alba proposés en option
- Plans de travail en Avonite et sols carrelés dans toutes les salles de bains
- Plans de travail en granite/quartz dans la cuisine
- Planchers de la cuisine et du poste de pilotage en parquet
- Grand choix de tissus d'aménagement, moquettes et rideaux dans une gamme coordonnée
- Rideaux, stores occultants ou brise-soleil sur toutes les fenêtres et hublots

## SYSTÈMES D'ALIMENTATION ET DE PROPULSION

- Hélices cinq pales en nickel aluminium bronze
- Propulseur d'étrave (170 kgf)
- Barre hydraulique avec direction assistée
- Commandes électroniques des moteurs et des inverseurs
- Joints d'arbre étanches
- Extracteur de compartiment moteur avec minuterie électronique

## CABINE PROPRÉTAIRE

- Grand lit double avec tiroirs en dessous
- Dressing avec penderies, rangements suspendus et tiroirs
- Coiffeuse et chaise
- Canapé
- Téléviseur LED 40", DVD, radio/MP3
- Plafonnier et appliques individuelles
- Salle de bains attenante

## SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

- 24 volts :
- Groupe de 4 batteries pour le démarrage des moteurs
  - Groupe de 6 batteries auxiliaires
  - 2 chargeurs de batteries 60 A permettant de charger les deux groupes de batteries via un séparateur de charge automatique
  - Coupe-circuits des batteries commandés à distance depuis le tableau électrique général
  - Éclairages à LED

- 220/240 volts :
- Groupe électrogène diesel 22,5 kW avec batterie de démarrage et système spécial de silencieux d'échappement
  - Système de contrôle de polarité
  - Disjoncteurs généraux différentiels (défaut d'isolation)
  - Prises secteur dans toutes les zones

## SYSTÈME DE CARBURANT

- Deux réservoirs de carburant (en alliage marine NS8) avec système d'interconnexion, capacité totale de 4 800 litres
- Nables de remplissage sur passavants bâbord et tribord
- Filtres à carburant de grande capacité avec pièges à eau

## SYSTÈME D'EAU DOUCE

- 682 litres plus ballon d'eau chaude de 100 litres et eau chaude produite par les moteurs et une résistance immergée 240 V
- Jauge d'eau douce
- Nable de remplissage sur le pont
- Système de WC électriques à l'eau douce avec réservoir d'eaux usées de 273 litres

## CLIMATISATION

- Système réversible à eau réfrigérée de 108 000 BTU avec bouches dans toutes les zones aménagées et chauffage relié au système de désembuage de pare-brise. Adapté aux conditions tropicales (40 °C)

## EXTINCTEURS

- Extincteurs automatiques avec commande manuelle forcée dans le compartiment moteur
- Extincteurs manuels (5) dans la cabine propriétaire, les cabines invités, la cuisine, le poste de pilotage et la cabine d'équipage

## SYSTÈMES DE POMPAGE DE CALE

- pompes de cale électriques automatiques (6)
- Pompe manuelle à grand débit avec système de vanne et points d'aspiration dans la même zone

## AUTRES ÉQUIPEMENTS LIVRÉS D'ORIGINE

- Ensemble de couverts, vaisselle et verres (6)
- 6 draps de bain et 6 serviettes de toilette
- Mât de pavillon
- Huit (8) défenses et quatre (4) amarres
- Trousse de premiers secours
- Jeu de manuels

## UNTERER STEUERSTAND

- Steuerstand mit Hebe-/Senkkonsole, redundante Navigationsausrüstung einschließlich Radar/Kartenplotter und Motorinstrumenten
- U-förmiger Sitzbereich mit klappbarem Teaktisch
- L-förmiger Sitzbereich (lässt sich in eine Sonnenliege umwandeln)
- Bar mit Spülle, elektrischem Grill und Kühlfach
- Stereo-Radio/MP3-Player mit wasserdichten Lautsprechern

## HAUPTABMESSUNGEN

Länge über alles (einschl. Bugkorb)	22,55 m
Länge über alles (ausschl. Bugkorb)	22,03 m
Breite	5,38 m
Tiefgang	1,48 m
Verdrängung ca.	40.200 kg*
Kraftstoffkapazität	4800 l
Wasserkapazität (einschl. Warmwasserboiler)	782 l

## DECKSVORRICHTUNGEN

- Teakholz auf Badeplattform, Cockpitdeck, Sportbridge, Seitendecks und Treppe zu Seitendecks
- Umschaltbare elektrische Ankerwinde mit Bedienung am Vordeck und Steuerstand
- SelbstverstauerDelta-Anker (40 kg) mit 90 m Kette
- Sitz- und Sonnenliegebereich am Vordeck
- 2 elektrische Winden für Heckfestmacherleinen
- Klammern, Seileführungen und Handläufe aus Edelstahl
- Suchscheinwerfer mit Fernbedienung
- Deck-/Ankerwaschanlage (Frischwasser)
- Stauschränke für Leinen, Fender und Kissen der Sonnenliegen des Vordecks
- Sicherheitsglas (klar für Nachtsicht)

- Schiebetüren mit Edelstahlrahmen und elektrisch betriebenem Fenster zum Cockpit
- U-förmiges Sofa und Couchtisch
- Unterhaltungseinheit bestehend aus 48-Zoll-LED-Fernseher mit elektrisch betriebenem TV-Lift sowie DVD, Radio/MP3-Player mit Surroundsound
- Sideboard mit Stauraum für Gläser und Flaschen, Kühlshrank und Eiswürfelfabrikator
- Esbereich
- Elektrisch öffnendes Dach

## DECKSKALON

- Schiebetüren mit Edelstahlrahmen und elektrisch betriebenem Fenster zum Cockpit
- U-förmiges Sofa und Couchtisch
- Unterhaltungseinheit bestehend aus 48-Zoll-LED-Fernseher mit elektrisch betriebenem TV-Lift sowie DVD, Radio/MP3-Player mit Surroundsound
- Sideboard mit Stauraum für Gläser und Flaschen, Kühlshrank und Eiswürfelfabrikator
- Esbereich
- Elektrisch öffnendes Dach

## COCKPIT

- U-förmiger Sitzbereich mit klappbarem Teaktisch

- 2 Heckturen zur Badeplattform (mit elektro-hydraulischen Hebe-/Senkmechanismen), wegklappbare Badeleiter und Warm-/Kaltwasserdusche
- Elektro-hydraulische ausfahrbare Gangway (3,8 m)
- Bar mit integrierter Spülle, elektrischem Grill und Kühlfach
- Mit dem Soundsystem des Decksalons verbundene Lautsprecher
- Verriegelbare gasdruckgedämpfte Zugangslüken zu Motorraum und Stauraum
- Heckzugang zur Crewkabine
- Stauraum für Rettungsinseln
- Staufach mit 240-V-Landstromanschluss
- Staufach mit fernbedienten Kraftstoffhähnen
- Cockpitabdeckung

## KOMBÜ

## DIMENSIONI PRINCIPALI

Lunghezza fuori tutto (incluso pulpito)	22,55 m
Lunghezza fuori tutto (escluso pulpito)	22,03 m
Larghezza	5,38 m
Pescaggio	1,48 m
Peso approssimativo	40.200 kg*
Capacità carburante	4.800 l
Capacità acqua (incl. boiler)	782 l

## MOTORIZZAZIONE - DIESEL

MAN V12 1650 (2 x 1.650 hp)	Velocità: 36-38 nodi†
Caterpillar C32 A (2 x 1.723 hp)	Velocità: 37-39 nodi†
MAN V12 1800 (2 x 1.800 hp)	Velocità: 38-40 nodi†

## DOTAZIONI DI COPERTA

- Planetta da bagno in teak, pozzetto in teak, sportbridge e passeggiate laterali e gradini in teak
- Verricello elettrico reversibile con comandi di posizione di prua e del timone
- Ancora Delta autoavvolgibile da 40 kg con 90m di catena
- Sedute e prendisole di prua
- Verricelli di ormeggio elettrici doppi a poppa
- Bitte, passacavi e corrimento in acciaio inox
- Faro orientabile con telecomando
- Lava-ponte e lava-ancora
- Armadietti per cime, parabordi e cuscini dei lettini prendisole.
- Illuminazione LED livello coperta

## POZZETTO

- Seduta a U con tavolo in teak pieghevole
- Prendisole di poppa con garage sottostante
- CANCELLETTO di poppa doppio per plancetta da bagno con sistema elettrico-idraulico di innalzamento/abbassamento, scaletta pieghevole, doccia calda e fredda
- Passerella telescopica elettroidraulica (3,8m)
- Mobile bar con lavello, barbecue elettrico e box frigorifero
- Altoparlanti collegati al sistema audio del salone di coperta
- Botola a gas bloccabile con passauomo a sala macchine e lazerette
- Accesso a cabina equipaggio
- Gavone per zattera di salvataggio
- Alloggi prese corrente banchina da 240 v
- Gavone con prese carburante
- Copertura pozzetto

## SPORTBRIDGE

- Plancia con console a sollevamento elettrico, strumentazione di navigazione con radar/chartplotter e strumentazione motore
- Seduta a U con tavolo in teak pieghevole
- Seduta a L (convertibile in lettino prendisole)
- Mobile bar con lavello, barbecue elettrico e box frigorifero
- Radio/MP3 con altoparlanti impermeabili

## PLANCIA INFERIORE

- DOPPI SEDILI di guida regolabili elettricamente
- Porta lato guida verso passeggiata e finestrino ad apertura elettrica a sinistra
- Strumentazione motore completa, inclusi indicatori carburante, temperatura di scarico, allarmi contaminazione carburante, indicatore di posizione del timone

## SUITE ARMATORIALE

- Ampio letto matrimoniale con cassetti
- Cabina armadio con guardaroba e cassetti
- Mobileto con sgabello
- Divano
- TV LED 40" con DVD, radio/MP3
- Faretti e luci individuali
- Bagno en suite

## IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI

- Eliche a 5 pale in bronzo di alluminio con nichel
- Elica di prua (170 kg)
- Timoneria elettrico-idraulica servoassistita
- Tutti i materassi sono dotati di molle
- Tutti i bagni sono dotati di doccia, toilette ad acqua dolce, aspiratore e presa rasoio da 240 v
- Nella sala inferiore è installata una lavatrice/asciugatrice combinata

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IMPIANTI ELETTRICI

## 24 Volt:

- 4 batterie ad alta resistenza per l'avvio del motore
- 6 batterie ausiliarie ad alta resistenza
- 2 caricabatterie da 60 ampere caricano entrambi i diodi delle batterie con un sistema automatico di caricamento
- Interruttori batteria remota con comando presso pannello principale
- Illuminazione LED ovunque

## IM