

5 HORSBORD
ANS
garantie

POUR LA PLAISANCE SEULEMENT
Sont exclusives conducteurs et navigants.
Demandez au distributeur pour
plus d'informations.



SELVATM



f Selva Marine

BATEAUX PNEUMATIQUES PROFESSIONNELS

Pro Fish
Line
Pro Work
Line

DEUX GAMMES POUR RÉPONDRE À DIFFÉRENTES UTILISATIONS



Gamme composée de deux modèles de 5,6m et 6,6m, et développée en collaboration avec les professionnels du secteur. Équipée pour la pêche sportive, pour la plongée ou bien encore pour la plongée sous-marine. Il présente un excellent rapport longueur/largeur.



Les bateaux polyvalents, en 8 longueurs de 4 à 9m, peuvent être utilisés dans une grande variété de conditions, où la sécurité et une conduite sûre sont requises. La coque a un "V" profond qui permet une navigation stable, rapide et à l'abri. La largeur généreuse offre une plus grande capacité de chargement et/ou plus d'espace de mouvement à bord, ce qui, combiné avec le grand choix d'accessoires installables et la disponibilité du chantier à concevoir sur mesure, rend cette gamme de bateaux parfaite pour tous les usages.

Sur les moteurs Selva Marine
5 ans de garantie limitée,
sous certaines conditions et
exclusions. Non applicable
pour un usage professionnel.



SELVA MARINE et VANGUARD MARINE

la raison d'une collaboration

Selva Marine est spécialisé dans la production et la commercialisation de bateaux en package, parmi les premiers en Europe, depuis la fin des années 1980.

Depuis plus de 30 ans, l'entreprise a développé et modulé sa gamme de produits, en ayant toujours, comme référence, la satisfaction de ses clients.

Vanguard Marine est une société qui conçoit et fabrique des bateaux Semi-rigides depuis plus de 35 ans en Europe pour les agences de défense, les organisations de sauvetage, l'industrie navale, les canots de sauvetage OMI/SOLAS pour la survie des vies humaines en mer, ainsi que des bateaux professionnels et de plaisance pour un large ensemble d'utilisateurs.

La combinaison de nos expériences nous amène à proposer une gamme de bateaux réellement professionnels, réalisés avec des techniques d'assemblage complexes, pour une utilisation dans des conditions très sévères, ou même extrêmes. Ils sont conçus pour être opérationnels pendant la majeure partie de leur vie, ce qui réduit au minimum la maintenance.

Tissus disponibles

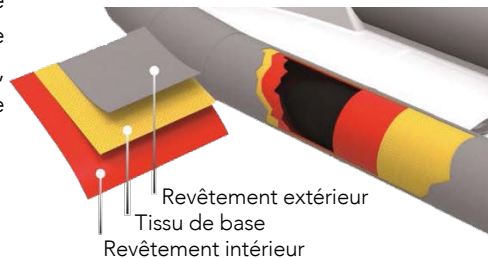
PVC

Polyuréthane

Néoprène Hypalon

Les matériaux en PVC et PU-Polyuréthane sont produits avec la technologie Thermosealing®, une technique industrielle qui permet d'assembler les différentes parties du tissu par un double processus de fusion et de calandrage à haute pression. Cela génère un joint à double bande interne/externe, qui offre des soudures plus résistantes que le matériau utilisé.

Le procédé de soudage HF offre une qualité uniforme, la fiabilité d'un processus industrialisé et une grande productivité. La fabrication du néoprène Hypalon, bien que réduite au maximum, se fait selon le procédé traditionnel de collage à froid fait à la main.



Tissus pour Flotteurs des RIB

PVC, HYPALON, PU:
spécifications des tissus

- Tous les tissus présentent la même structure, un tissu de base avec un revêtement extérieur et intérieur en PVC, Hypalon ou PU
- Le tissu de base ou le support textile assure la résistance mécanique.
- Le revêtement intérieur et extérieur assure l'étanchéité à l'air et la résistance à l'abrasion.
- Les spécifications communes à tous sont les suivantes: nombre de dtex et poids par m².

Utilisation des tissus
(caractéristiques générales)

Decitex:

Poids en grammes par 10 000 mètres de fil

Poids Total:

Tissu de base + revêtement intérieur et extérieur exprimé en g/m²

DECITEX	Poids TOTALE g/m ²	UTILISATION
235 dtex	700 a 900 g/m ²	Sangles
1100 dtex	900 a 1500 g/m ²	Flotteurs de moins de 4 m
1670 dtex	1300 a 1500 g/m ²	Flotteurs entre 4 et 12 m
1880 dtex	1700 a 2300 g/m ²	Flotteurs de plus de 12 m

DETAILS DE CONSTRUCTION

MODÈLE
560 PRO FISH

Pro Fish
Line



560 PRO FISH

Modèle compact pour profiter à plusieurs de la pêche ou de la plongée sous-marine de façon pratique et accessible.

Il dispose d'un réservoir intégré de 100L, qui apporte une grande autonomie de navigation et une large sélection d'accessoires spécifiques pour jouir de la pêche et de la plongée.

Certifié pour moteur jusqu'à 100 HP et 12 personnes, catégorie de conception C.

Accessoires spécifiques en standard

Casier à matériel

Bac appâts vivants avec pompe de recirculation et extraction d'eau

4 Porte-cannes à pêche

Table de travail

Conteneur à leurres / cannes à pêche

Echelle

Dotations standard

Console S-600

Siège appui-dos inox S-560 F

Réservoir sous pont de 100 l

Davier de proue avec roulette

Système électrique

Pompe de cale

Timonerie monocâble

Installation moteur

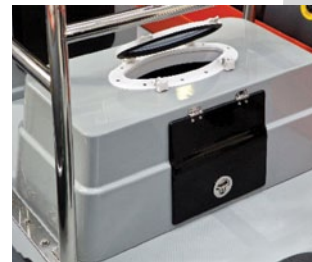
Porte-armes / cannes à pêche



Casier à matériel



Bac appâts vivants



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie conception	C
Longueur totale	5,60 m
Longueur intérieure	4,25 m
Largeur totale	2,40 m
Largeur intéri	1,30 m
Diamètre du flotteur	0,55 m
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	1446 kg
Nombre de passagers	12
Poids du bateau à sec (*)	600 Kg
Puissance max applicable	75 kW (100 CV)
Version arbre moteur	L
Réservoir carburant intégré	100 l
Surface du pont	5,08 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

MODÈLE
660 PRO FISH

Pro Fish
Line



660 PRO FISH

Bac appâts vivants



Casier à matériel



En gardant la configuration de la série Go Fish, ce modèle est indiqué pour la pêche mais aussi pour la plongée sous-marine. Il permet de parcourir de plus longues distances et d'accéder à des points de pêche éloignés, avec rapidité et en sécurité.

Certifié pour moteur jusqu'à 182 HP et 14 personnes, catégorie de conception C.

Accessoires spécifiques en standard

Casier à matériel

Bac appâts vivants avec pompe de recirculation et extraction d'eau et éclairage

5 Porte-cannes à pêche + support de stockage

Banc de poupe rabattable + 2 plates-formes de travail avec structure en acier inox

2 Tables de travail

Echelle

Dotations standard

Console S-600

Dossier spécial Pro Fish

Réservoir sous pont de 130 l

Guindeau de proue

avec roulette

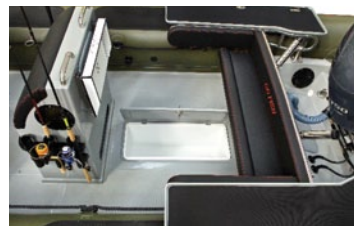
Système électrique

Pompe de cale

Timonerie Hydraulique

Installation moteur

Bac à poissons sous le pont



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie conception	C
Longueur totale	6,60 m
Longueur intérieure	5,25 m
Largeur totale	2,58 m
Largeur intéri	1,40 m
Diamètre du flotteur	0,55 m
Nombre de passagers	14
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	1561 kg
Poids du bateau à sec (*)	762 Kg
Puissance max applicable	136 kW (182 CV)
Version arbre moteur	XL
Réservoir carburant intégré	130 l
Surface du pont	6,85 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

MODÈLE
400 PRO WORK

Pro Work
Line



Exemple version spéciale à l'usage des forces de sécurité.
Pour l'équipement standard, voir le tableau correspondant.

400 PRO WORK

Le plus compact de la série. Il peut être gouverné avec une barre franche ou par boîtier de commande installé sur le siège jockey. Il a une coque insubmersible remplie de mousse à cellules fermées.

En option, il peut également être équipé d'un coffre de proue de grande capacité.

Facile à arrimer et transporter par remorque. Autorisé pour moteur hors-bord jusqu'à 40 HP et 6 personnes.

Équipement de série dans la version avec siège Jockey

Siège jockey, type S-500 basic

Système électrique

Timonerie monocâble

Installation moteur



Accessoire: coffre de proue

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie conception	C
Longueur totale	3,99 m
Longueur intérieure	2,95 m
Largeur totale	1,88 m
Largeur intéri	0,92 m
Diamètre du flotteur	0,46 m
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	745 kg
Nombre de passagers	6
Poids du bateau à sec (*)	204 Kg
Puissance max applicable	29kW (40 CV)
Versión arbre moteur	L
Réservoir carburant intégré	-
Surface du pont	2,24 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

MODÈLE
450 PRO WORK

Pro Work
Line



Exemple version spéciale pour une école de ski nautique.
Pour l'équipement standard, voir le tableau correspondant.

La hauteur de proue de ce modèle favorise une navigation en pleine mer, au sec et en toute sécurité. Equipé en standard d'un coffre de poupe et de proue de grandes capacités. Modèle compact, polyvalent et très manoeuvrable pour différentes tâches. Facilement remorquable.

Certifié pour un moteur hors-bord jusqu'à 60 HP et 8 personnes.

Équipement de série dans la version avec siège Jockey

Siège jockey, type S-500

Système électrique

Timonerie monocâble

Installation moteur

450 PRO WORK

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie conception	C
Longueur totale	4,45 m
Longueur intérieure	3,40 m
Largeur totale	1,97 m
Largeur intéri	0,98 m
Diamètre du flotteur	0,48 m
Nombre de passagers	8
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	1132 kg
Poids du bateau à sec (*)	192 Kg
Puissance max applicable	44,7 kW (60 CV)
Version arbre moteur	L
Réservoir carburant intégré	-
Surface du pont	3,04 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

MODÈLE
500 PRO WORK

Pro Work
Line



Exemple version spéciale pour les pompiers.
Pour l'équipement standard, veuillez-vous référer au tableau correspondant

La hauteur de proue de ce modèle favorise une navigation rapide en toute sécurité et incorpore un coffre de grande capacité. Modèle apprécié par différents organismes pour sa modularité et sa maniabilité.

Certifié pour moteur hors-bord de 60 HP et 9 personnes.

Équipement de série dans la version avec siège Jockey

Siège jockey, type S-500

Système électrique

Timonerie monocâble

Installation moteur

500 PRO WORK

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie conception	C
Longueur totale	4,95 m
Longueur intérieure	3,84 m
Largeur totale	2,01 m
Largeur intéri	1,02 m
Diamètre du flotteur	0,48 m
Nombre de passagers	9
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	1365 kg
Poids du bateau à sec (*)	234 Kg
Puissance max applicable	44,7 kW (60 CV)
Version arbre moteur	L
Réservoir carburant intégré	-
Surface du pont	3,40 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

MODÈLE
560 PRO WORK

Pro Work
Line



Exemple version spéciale pour l'utilisation du support des opérations portuaires.
Pour l'équipement standard, voir le tableau correspondant.

Modèle ayant une excellente proportion entre longueur et largeur et une grande capacité de charge. Il incorpore un réservoir de 100 litres intégré sous le pont, qui fait abaisser son centre de gravité, libère le pont tout en augmentant son autonomie.

Certifié pour 100 HP et 12 personnes.

Équipement de série dans la version avec siège Jockey

Console S-600

Double support lombaire en acier inoxydable

Réservoir sous pont de 100 l

Système électrique

Pompe de cale

Timonerie monocâble

Installation moteur

560 PRO WORK

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie conception	C
Longueur totale	5,60 m
Longueur intérieure	4,25 m
Largeur totale	2,40 m
Largeur intéri	1,30 m
Diamètre du flotteur	0,55 m
Nombre de passagers	12
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	1446 kg
Poids du bateau à sec (*)	456 Kg
Puissance max applicable	74,5 kW (100 CV)
Version arbre moteur	L
Réservoir carburant intégré	100 l
Surface du pont	5,08 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

MODÈLE
660 PRO WORK

Pro Work
Line



Exemple version spéciale à l'usage des forces de sécurité.
Pour l'équipement standard, voir le tableau correspondant.

660 PRO WORK

Ce modèle dispose d'une structure de renforcement interne semblable à celle des modèles aux longueurs supérieures pour une utilisation professionnelle et intensive.

Ses dimensions internes proposent un vaste pont auto-vidueur. Il est équipé d'un réservoir intégré de 130 litres sous le pont favorisant sa stabilité et son autonomie.

Certifié pour un ou deux moteurs hors-bord d'une puissance maximum de 182 HP et 14 personnes.

Équipement de série dans la version avec siège Jockey

Console type S-600

Support lombaire S-600

Réservoir sous pont de 130 l

Système électrique

Pompe de cale

Timonerie Hydraulique

Installation moteur

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie conception	C
Longueur totale	6,60 m
Longueur intérieure	5,25 m
Largeur totale	2,58 m
Largeur intéri	1,40 m
Diamètre du flotteur	0,55 m
Nombre de passagers	14
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	1561 kg
Poids du bateau à sec (*)	612 Kg
Puissance max applicable	136 kW (182 CV)
Version arbre moteur	XL
Réservoir carburant intégré	130 l
Surface du pont	6,85 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

MODÈLE
760 PRO WORK

Pro Work
Line



Exemple version spéciale pour un centre de plongée.
Pour l'équipement standard, veuillez-vous référer au tableau correspondant.

La coque de ce modèle d'une grande capacité , a une structure interne renforcée, un réservoir intégré de 300 litres et une excellente proportion entre longueur et largeur. Il a une grande capacité de charge et un pont auto-videtur.

Certifié pour mono ou bimoteur hors-bord jusqu'à 300 HP et 19 personnes.

Dotations standard

Console type S-700
Support lombaire S-700
Réservoir sous pont de 300 l
Système électrique
Pompe de cale
Timonerie Hydraulique
Installation moteur

760 PRO WORK

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie conception	C
Longueur totale	7,60 m
Longueur intérieure	6,10 m
Largeur totale	2,86 m
Largeur intéri	1,57 m
Diamètre du flotteur	0,60 m
Nombre de passagers	19
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	1978 kg
Poids du bateau à sec (*)	860 Kg
Puissance max applicable	229 kW (300 CV)
Version arbre moteur	1XL o 2L
Réservoir carburant intégré	300 l
Surface du pont	8,75 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

MODÈLE
830 PRO WORK

Pro Work
Line



Exemple de version spéciale utilisée pour le transport de passagers.
Pour l'équipement standard, voir le tableau correspondant.

La coque de ce modèle d'une grande capacité , a une structure interne renforcée, un réservoir intégré de 300 litres et une excellente proportion entre longueur et largeur. Il a une grande capacité de charge et un pont auto-videtur.

Certifié pour mono ou bimoteur hors-bord jusqu'à 400 HP et 16 personnes.

Dotations standard

Console type S-700

Support lombaire S-700

Réservoir sous pont de 300 l

Système électrique

Pompe de cale

Timonerie Hydraulique

Installation moteur

830 PRO WORK

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

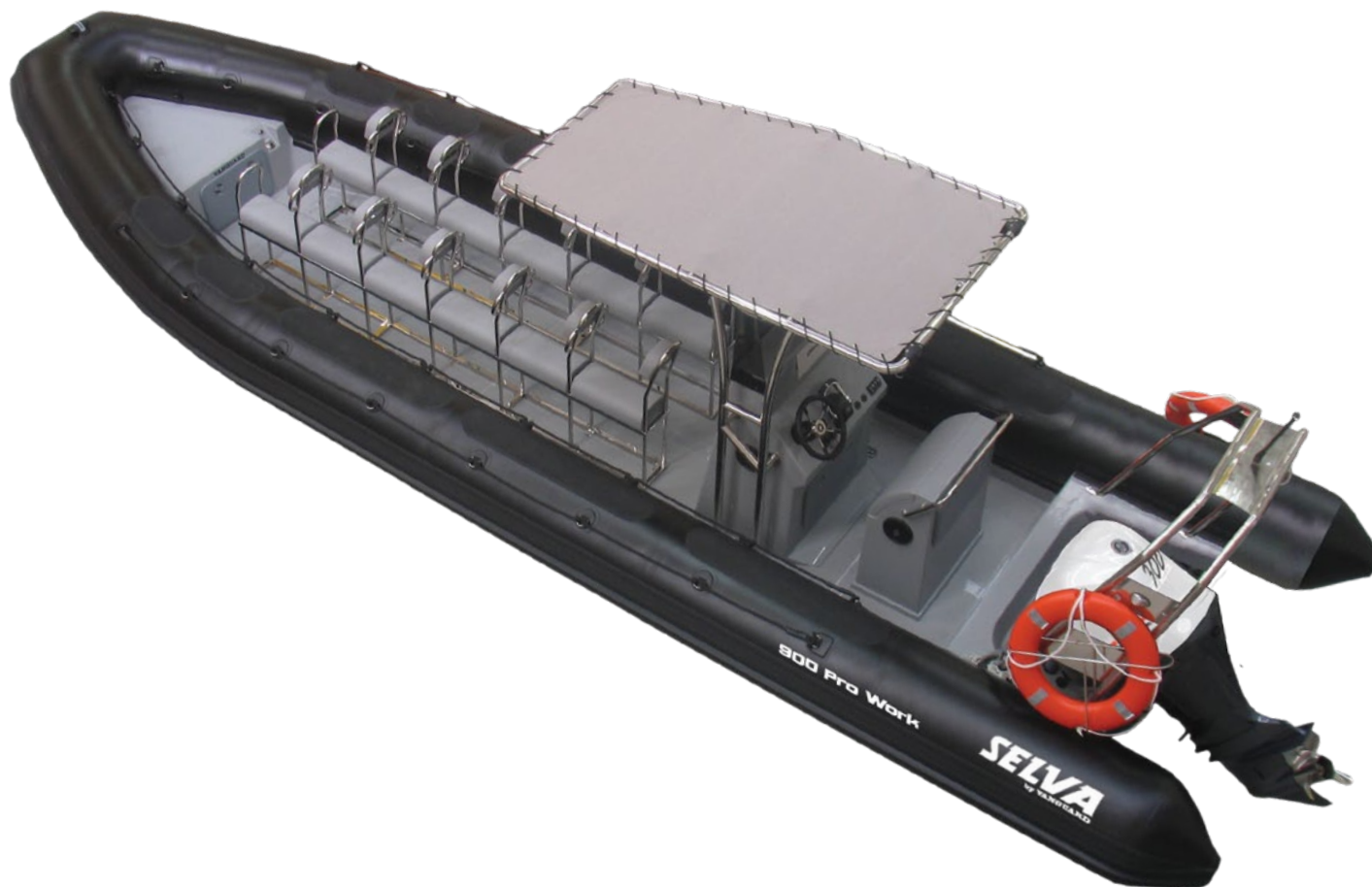
Catégorie conception	B
Longueur totale	8,30 m
Longueur intérieure	6,80 m
Largeur totale	2,86 m
Largeur intéri	1,57 m
Diamètre du flotteur	0,60 m
Nombre de passagers	16
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	1710 kg
Poids du bateau à sec (*)	1152 Kg
Puissance max applicable	300 kW (400 CV)
Version arbre moteur	1XL o 2L
Réservoir carburant intégré	300 l
Surface du pont	9,90 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

MODÈLE
900 PRO WORK

Pro Work
Line



Exemple de version spéciale utilisée pour le transport de passagers.
Pour l'équipement standard, voir le tableau correspondant.

C'est le modèle est le plus long de la gamme doté d'un pont auto-videur spacieux pour l'équipage et les équipements de travail. Il a un réservoir intégré de 300 litres.

Certifié pour mono ou bimoteur hors-bord jusqu'à 500 HP et 19 personnes.

Dotations standard

Console type S-700
Support lombaire S-700
Réservoir sous pont de 300 l
Système électrique
Pompe de cale
Timonerie Hydraulique
Installation moteur

900 PRO WORK

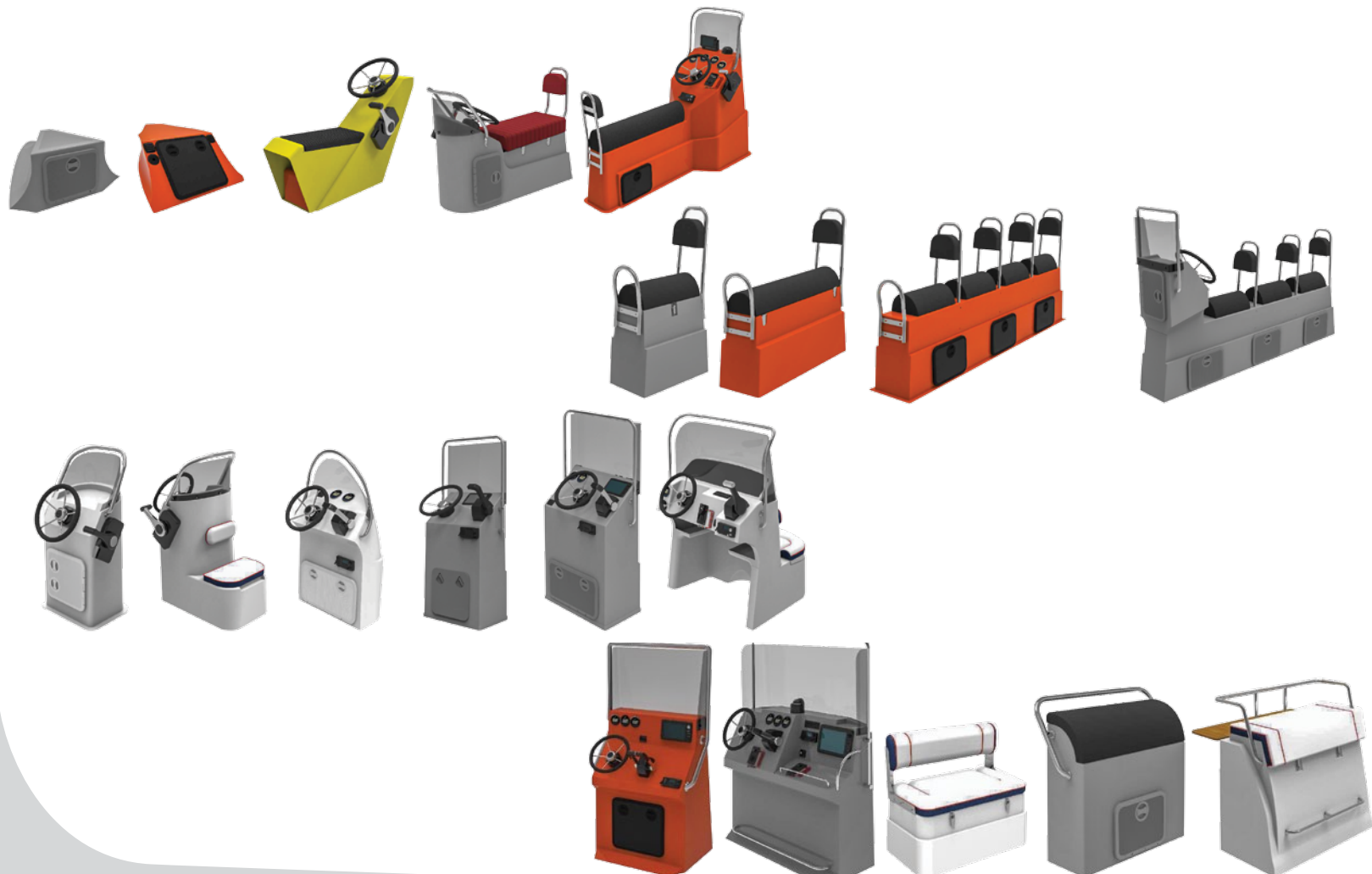
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Catégorie conception	B
Longueur totale	9,00 m
Longueur intérieure	7,50 m
Largeur totale	2,86 m
Largeur intéri	1,57 m
Diamètre du flotteur	0,60 m
Nombre de passagers	19
Charge embarquable max (Nombre de personnes + équipement Standard + moteur)	2025 kg
Poids du bateau à sec (*)	1224 Kg
Puissance max applicable	375 kW (500 CV)
Version arbre moteur	1XL o 2L
Réservoir carburant intégré	300 l
Surface du pont	11 m ²

Matériaux disponibles PVC, Hypalon Néoprène et Polyuréthane à haute résistance

(*) Poids approximatif sans équipements moteur ni carburant

CONSOLES, JOCKEYSEATS et COFFRES DE PROUE



Exemples d'accessoires disponibles: Pour connaître les possibilités, veuillez contacter votre revendeur.
Sur demande des accessoires personnalisés sont possibles.
Contactez votre revendeur.

CONSOLES, JOCKEYSEATS
et COFFRES DE PROUE





Console Frame

S700	S700 PRO	S800 PRO
L: 60cm	L: 180cm	L: 213cm
W: 105cm	W: 60cm	W: 60cm
H: 200cm	H: 159cm	H: 159cm



Navigation Frame
with Self Righting System

L: 131cm
W: 106cm
H: 163cm



TTOP with PVC Fabric cover

S600	S700	S700F
L: 246cm	L: 246cm	L: 246cm
W: 148cm	W: 148cm	W: 165cm
H: 204cm	H: 204cm	H: 204cm



TTOP with GRP Fabric cover

S600 - S700- S700 PRO
L: 121cm
W: 144cm
H: 223cm

S700 PRO	S800 PRO
L: 246cm	L: 246cm
W: 165cm	W: 201cm
H: 204cm	H: 204cm



Bottle Rack

4B	6B	8B	10B	12B
L: 73cm	L: 103cm	L: 117cm	L: 155cm	L: 193cm
W: 38cm	W: 38cm	W: 38cm	W: 38cm	W: 38cm
H: 79cm	H: 79cm	H: 79cm	H: 79cm	H: 79cm



High Bottle Rack

8B	10B	12B	14B
L: 120cm	L: 146cm	L: 172cm	L: 198cm
W: 69cm	W: 69cm	W: 69cm	W: 69cm
H: 130cm	H: 130cm	H: 130cm	H: 130cm



Backrest on deck

Single	Doble
L: 49cm	L: 291cm
W: 33cm	W: 50cm
H: 109cm	H: 120cm



Backrest

L: 139cm
W: 28cm
H: 123cm



Backrest with Tow Bar

L: 146cm
W: 142cm
H: 130cm



Folding Seat

Single	Doble
L: 54cm	L: 105cm
W: 43cm	W: 43cm
H: 104cm	H: 104cm



Modular Seat

2 Seats	3 Seats	4 Seats
L: 115cm	L: 167cm	L: 219cm
W: 39cm	W: 39cm	W: 39cm
H: 109cm	H: 109cm	H: 109cm
5 Seats	6 Seats	7 Seats
L: 271cm	L: 323cm	L: 374cm
W: 39cm	W: 39cm	W: 39cm
H: 109cm	H: 109cm	H: 109cm



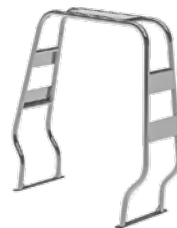
Consolle Frame

S400	S500
L: 68m	L: 90m
W: 31cm	W: 31cm
H: 123cm	H: 123cm



Navigation Frame

S560
L: 128m
W: 73cm
H: 151cm



Navigation Frame

S600	S700	S10.0
L: 163m	L: 180m	L: 213m
W: 60cm	W: 60cm	W: 60cm
H: 159cm	H: 159cm	H: 159cm



Navigation Frame with Ladder

S560	S600	S700
L: 184m	L: 231m	L: 248m
W: 101cm	W: 79cm	W: 79cm
H: 176cm	H: 174cm	H: 174cm



Navigation Frame with Ladder **S10.0**

L: 270m
W: 96cm
H: 179cm



SELVA S.p.A.
Viale dell'Industria, 13
23037 Tirano (SO) - Italia
Tel. 0342 702451 - Fax 0342 705361
VAT Number IT 00050830140
Registro imprese SO n. 00050830140 - REA n. 18382

www.selvamarine.com



Q8 Oils