

#### **GAMME 2019-B**

L'ensemble de la gamme Capelli Tempest conserve son code couleur à savoir :

### **Gamme Top Line**

- Flotteur Off White
- Polyester Ivoire
- Bande de Ragague Gris Military-insert Noisette
- Marquage Gris « C » Capelli inséré dans la partie arrière du tube
- Sellerie Beige 549.

#### **Gamme Work**

- Flotteur Gris neptune
- Polyester Artic grey
- Bande de Ragague Gris Military insert Ton sur Ton
- Sellerie Skai Gris Work.

## **Gamme Easy**

- Flotteur Gris Artic
- Polyester Ice white
- Bande de Ragague Noire insert Orange
- Sellerie Skai Gris 204.

### Nouveau T1000 Open

Le nouveau T1000 Open est une évolution naturelle de son glorieux prédécesseur.

Tout en conservant ses lignes reconnaissables entre toutes ainsi que sa carène dont les performances et le comportement en mer ne sont plus à démontrer, le nouveau T1000 Open voit son plan de pont considérablement modifié et rajeunit.

Ainsi au-delà des vastes plateformes arrière intégrées sur l'auge moteur, afin de faciliter l'accès à l'eau, deux grandes mains courantes inox encadrent un grand carré arrière convivial et modulable en bain de soleil grâce à sa table intégrée.

Le poste de pilote intègre désormais deux sièges ergonomiques pour une sécurité et un confort optimal tant en navigation (assis ou debout) qu'au mouillage.

Le bain de soleil avant s'agrandit avec une surface de 3.7 mètres carrés.

Enfin la cabine, suite à un énorme travail sur la ligne subit une évolution considérable. Ainsi la hauteur sous barrot augmente de 12 cm pour atteindre 1.47 m, la largeur maximale augmente de 10 cm pour atteindre les 1.60m et la longueur intérieure passe à 2.48m. Ce qui permet l'implantation d'un couchage de 2.10 m. On retrouve enfin à l'intérieur un cabinet de toilette séparé complet.

Le reste de la dotation notamment au niveau des options reste pléthorique.

Enfin suivant l'évolution moteur, l'homologation de cette unité passe de 2 \* 250 cv a 2 \* 300 CV.





#### Caractéristiques Techniques:

Longueur totale: 10 m

Largeur: 3.32m

Poids à vide : 2300 kg

Réservoir carburant: 390L

Réservoir d'eau: 107L

Puissance Maximum: 600 CV

Homologation: En cours / 22 pers

## Nouveau T850 open

Depuis son lancement en 2009, cette embarcation n'avait connu aucun changement. Il était temps de procéder à un profond restyling de ce semi-rigide en augmentant les capacités d'accueil pour l'électronique embarquée sur la console, en redéfinissant le leaning post avec une ligne moderne et confortable, en rendant son carré arrière plus convivial et facile à vivre et en rendant sa cabine intérieure plus habitable et ergonomique.





#### Caractéristiques Techniques:

Longueur totale: 8.50 m

Largeur: 3.25m

Poids à vide: 1900 kg

Réservoir carburant : 390L

Puissance Maximum: 400 CV

Homologation: C / 16 pers

# Nouveau T700 Fish

Devant l'engouement de plus en plus important de notre client « Pèche » pour les produits semi-rigide, Capelli a décidé d'adjoindre à sa gamme Works une ligne « Fish » spécialement adaptée à cette clientèle friande de technologie et de produit aboutis.

Partant sur la base d'unT700 work la ligne « FISH » reçoit de série une vaste dotation d'équipements tout à fait spécifiques à cette utilisation particulière :

- Parebrise avec main courante intégrée inox avec feux de navigation
- Leaning post en acier
- Échelle de bain
- Petite delphinière polyester
- Pompe de cale
- Vivier 80 L équipé d'un système d'oxygénation et de recyclage à flux constant in & out permettant une oxygénation optimale.

Les 2 pompes peuvent être activées séparément et il est possible de modifier le débit d'eau (max 38 l/min)

Le vivier est positionné sur la partie avant de l'embarcation juste devant la console. Il peut avoir une double fonction de Ballast. Ainsi en modulant le niveau d'eau, il est possible de modifier le centre de gravité et l'assiette du bateau en navigation.





# Caractéristiques Techniques :

Longueur totale : 6.92 m

Largeur: 2.85m

Poids à vide : 8300 kg

Réservoir carburant : 205L

Puissance Maximum: 200 CV

Homologation: C / 16 pers