



# ARMADA

# TOPFISH



CAPACITÉ PERSONNES  
**4-8 PERSONNES**



CAPACITÉ CHARGE  
**1133-1923 LBS**



PUISSANCE MAX.  
**30-65 HP**

[WWW.ARMADAMARINE.CA](http://WWW.ARMADAMARINE.CA)

## AMEUBLEMENT

- Ameublement Classic avec bases en aluminium (excepté T & TF-127)
- 2 bancs couchette à l'avant (excepté T, TF-127 & T-147)
- Espace de rangement optimal sous chaque module (excepté T & TF-127)
- Sièges de pêche pivotant selon configuration choisie

## CONSOLE

- Console en plastique rotomoulé
- Volant standard
- Interrupteurs et 1 prise électrique 12 volts
- Pare-brise sport teinté avec attaches rapides

## POUR LA PÊCHE

- Vivier avec pompe
- Module de pêche avec porte-verres et règle de mesurage
- Porte-verres et leurres à l'avant pour modèle « T » seulement
- Support pour cannes à pêche sur le module
- Porte-leurres sur le module de pêche

## INSTRUMENTATION

- Indicateur d'inclinaison du moteur (trim)
- Système de conduite
- Tachymètre
- Voltmètre
- Klaxon électrique

## OPTIONS POPULAIRES

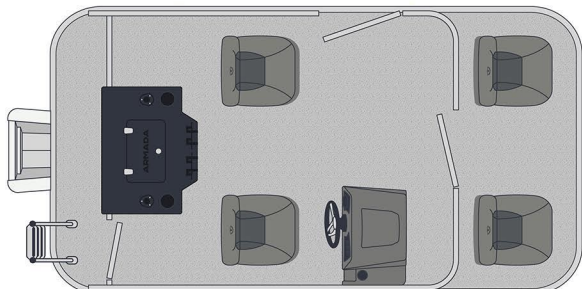
- Demi-tube avant au centre additionnel
- 3<sup>e</sup> tube au centre complet avec boîte à moteur intégrée
- Plancher en aluminium 3/16" d'épaisseur
- Plancher en vinyle tressé marin deluxe
- Lumière à DEL longitudinale sous le plancher
- Système de son Bluetooth
- Toit campeur complet
- Housse d'amarrage
- Réservoir à essence
- Sonar de pêche
- Chargeur à induction pour téléphone cellulaire

## CONFIGURATION STANDARD, SPORT PERFORMANCE

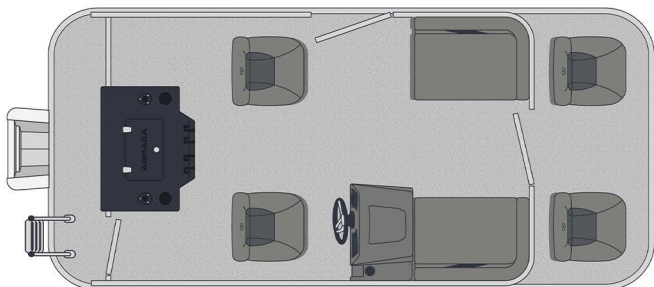


## CONFIGURATION T

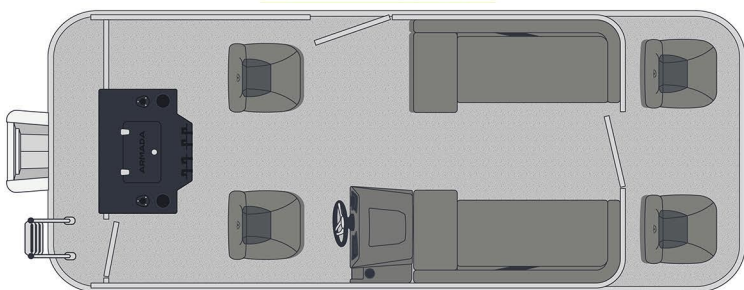
12' x 7'



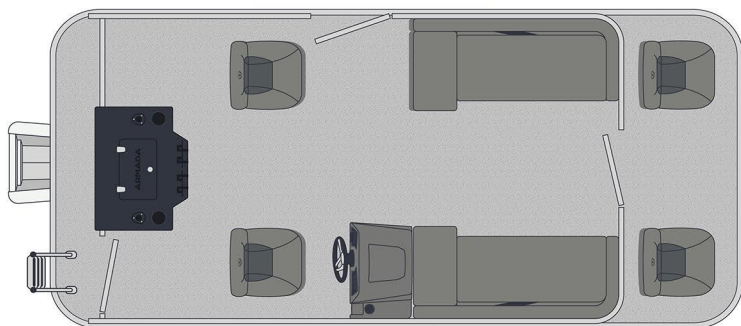
14' x 7'



16' x 7'

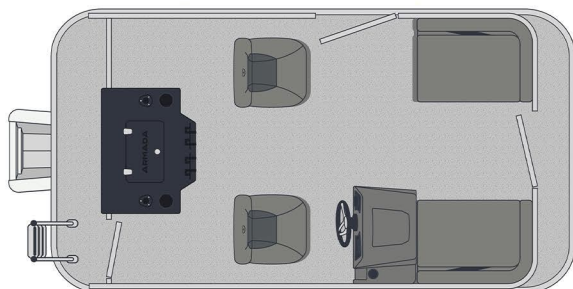


16' x 8'

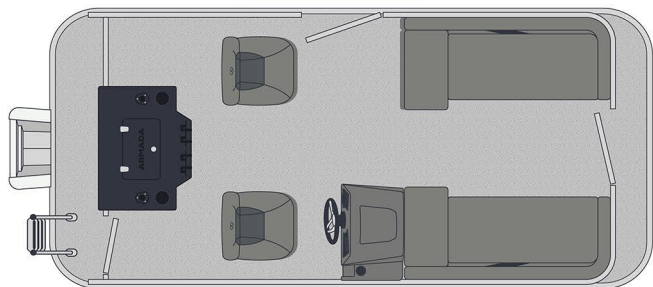


## CONFIGURATION TF

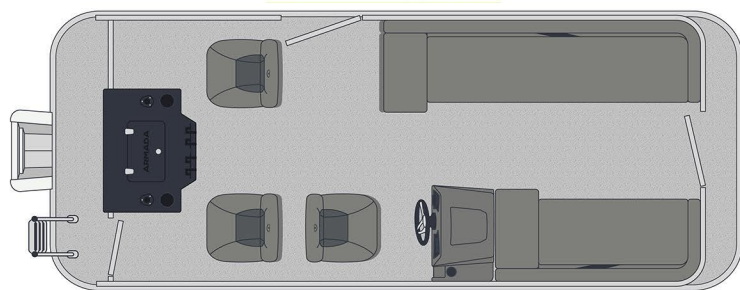
12' x 7'



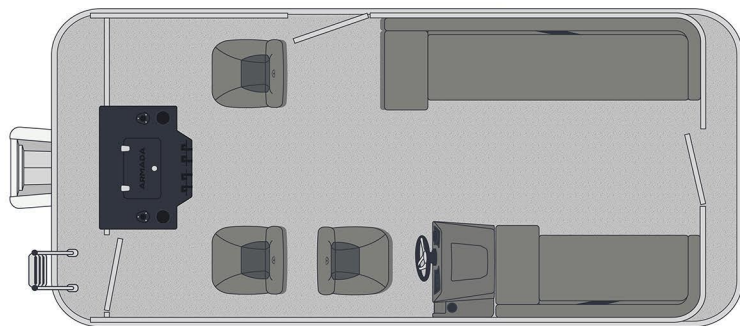
14' x 7'



16' x 7'



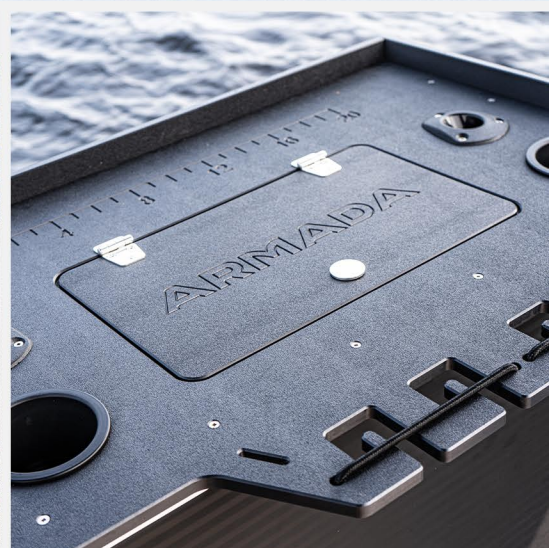
16' x 8'



# TOPFISH



## ARMADA



### TÔLE EXTÉRIEURE BLANCHE

Les possibilités de couleurs d'ameublement accompagnant la tôle blanche de votre ponton TopFish.

AMEUBLEMENT



### TÔLE EXTÉRIEURE NOIRE

Les possibilités de couleurs d'ameublement accompagnant la tôle noire de votre ponton TopFish.

AMEUBLEMENT

