

Alumacraft Competitor 165 T

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Longueur | 5,1 m |
| Largeur | 2,21 m |
| Poids | 417 Kg |
| Réservoir intégré | 64 L / 17 gal. |
| Capacité | 6 personnes / 626 Kg |
| Motorisation maxi | 70 cv |
| Hauteur tableau arrière | 51 cm |
| Profondeur de coque maxi | 89 cm |
| Epaisseur aluminium franc-bord | 1,7 mm |
| Epaisseur aluminium maximum de coque | 3,7 mm |



- EQUIPEMENTS STANDARDS

- Console déportée avec compteurs, radio bluetooth, prise USB, 2 tiroirs et klaxon
- Eclairages intérieurs
- 3 coffres dans plateforme de pêche avant
- Rangement sous mini-plateforme avant
- Coffre à cannes bâbord : 4 cannes de 8'
- Coffre à cannes central : 4 cannes de 7' et 4 cannes de 6'
- Coffre arrière « cale moteur »
- Coffre dans plancher
- Vivier 68 L / 18 gal. avec sac à vifs aérateur, timer et éclairage intérieur
- Rail sous fauteuil pilote pour réglage de profondeur
- Pied pilote air pour réglage vertical
- Prise 12/24 V pour moteur électrique avant
- 3 fauteuils / 5 embases
- 2 AlumaTrack Clamp
- 2 attaches pour pare-battage
- 4 taquets d'amarrage
- 3 anneaux de cadène
- Extincteur d'origine non CE
- Direction anti-retour
- Pompe de cale manuelle (interrupteur tableau de bord)
- Feux de navigation escamotables
- Cockpit vinyle
- Porte-gobelets

- OPTIONS ALUMACRAFT ET ROD&POD

- Revêtement tout vinyle
- Choix de la couleur de la coque
- Choix de sellerie
- Serrures fermant à clé
- Pied air pour copilote
- Fauteuil de combat / Siège bicyclette
- Echelle de bain 4 barreaux télescopiques
- Poches filets sur les francs bord avant
- Snap-in-carpet : revêtement de sol amovible pour cockpit
- Bâche de transport
- Flip Up Bench Seat : Plateforme arrière convertible en banquette 2 sièges
- Extension de plateforme arrière courte
- Extension de plateforme arrière longue
- Extension de plateforme arrière longue avec platine pour siège

- ÉQUIPEMENTS PACK

- Moteur thermique Mercury et périphériques (hélice incluse)
- SmartTach
- Sondeur console et sondeur plateforme avant
- Réseaux (ethernet, NMEA...)
- Moteur électrique
- Batterie (plomb, lithium, AGM...), chargeur étanches
- Remorque Sun Way
- Rail de sonde tableau arrière
- Coupe batterie et porte-fusibles
- Support RAM pour sondeur
- Barre maintien moteur avec choc absorbeur
- Sonde de trim digitale