

## Robalo Center Console R222



**59.000 TVA incluse**

**Speedboat and sport cruiser**

---

**Prix**

€ 59.000 (TVA incluse)

**Dimensions**

6.55 m x 2.59 m x 0.39 m

**Matériau**

Grp (polyester)

**Moteur**

Mercury Verado 225 XL, 248 heures

**Couchage**

Sur le terrain de vente

**Année**

2016

---

Console centrale/bateau de pêche de haute qualité.



---

## Robalo Center Console R222

**!! Nouveau en !!** Le Robalo R222 est un Centre Console/Fishingboat de très haute qualité de construction avec beaucoup d'espace de stockage et des caractéristiques de navigation extrêmement agréables, même lorsque les conditions météorologiques sont moins favorables. Ce R222 est de l'année modèle 2016 et a été livré à son premier et unique propriétaire en 2019. Ce Robalo R222 n'a que 248 heures au compteur et n'a navigué qu'en eau douce, il a été révisé annuellement chez un concessionnaire officiel Mercury, où il est stocké au chaud et au sec pendant l'hiver. Ce Robalo est équipé de nombreuses options telles que, entre autres : un traceur de cartes/sondeur Garmin 922 à écran tactile de 9 pouces, un système audio Clarion, une glacière électrique, 8 taquets d'amarrage en acier inoxydable, 2 coussins de proue amovibles, un cadre de T-top + leaning post et le dessous du T-top revêtu du gelcoat 'Deep water blue' qui est également appliqué à la coque. Bien sûr, un siège arrière rabattable et deux batteries ne manquent pas non plus, et vous trouverez à bord un espace de rangement particulièrement important : un vivier de 55 litres dans le leaning post et deux grands compartiments de rangement (pour les poissons) de 110 litres chacun. Le Mercury Verado de 225 ch garantit une navigation silencieuse et une explosion de puissance dès que l'on appuie sur le levier de vitesse 'zero effort Digital'. Le V6 suralimenté assure des performances sans précédent et une souplesse qui, à ce jour, n'est égalée par aucun concurrent.

## Informations de base

| General                       |  |
|-------------------------------|--|
| Où                            | Robalo Boats   |
| Année                         | 2016   |
| Couleur Coque                 | Blue   |
| Construction De Coque         | Grp (polyester)  |
| Type De Coque                 | 2 componenten epoxy + antifouling aangebracht in 2023. |
| Deck Colour                   | White  |
| Réfrigérateur                 | ☑  |
| Heures                        | 248  |
| Réservoir                     | 341  |
| Cylindres                     | 6  |
| Type De Démarrage             | Electric   |
| Système De Refroidissement    | Direct   |
| Feux De Navigation            | ☑  |
| Boussole                      | ☑  |
| Instrument De Profondeur      | ☑  |
| GPS                           | ☑  |
| Traceur                       | ☑  |
| Instrument De Vitesse         | ☑  |
| Batterie                      | ☑  |
| Chargeur De Batterie          | ☑  |
| Ancre                         | ☑  |
| Faisceau                      | 2.59 m   |
| Brouillon                     | 0.39 m   |
| Très                          | 6.55 m   |
| Nouveau Chantier Navire Livré | Robalo Boats   |

**General**

|  |            |
|--|------------|
| Type Moteur Principal                  | Outboard   |
| Fabricant Moteur Principal             | Mercury    |
| Modèle Moteur Principal                | Verado 225 |
| Numéro De Série Du Moteur Principal    | 2B476841   |
| Année Moteur Principal                 | 2016       |
| Cylindres Du Moteur Principal          | 6          |
| Compteur Heures Moteur Principal       | ☑          |
| Heures Moteur Principal                | 248        |
| Carburant Du Moteur Principal          | Gasoline   |
| Système De Refroidissement Du Conduite | Direct     |
| Capacité Du Réservoir                  | 341 Litre  |
| Accumoniteur Électrique                | ☑          |
| Voltmètre Électrique                   | ☑          |
| Câble D'alimentation À Quai Électrique | ☑          |
| Traceur De Cartes Électronique Moderne | ☑          |
| Cockpit Autovideur De Sécurité         | ☑          |

**Coque Pont Superstructure**

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Coque Couleur     | Blue            |
| Pont Couleur      | White           |
| Construction Pont | Grp (polyester) |

**Dimensions Poids**

|              |                |
|--------------|----------------|
| Tirant D'eau | 39 centimetres |
| Déplacement  | 1835 kg        |

**Contrôle Dérive Restriction**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Emplacement Système Direction | Outside |
|-------------------------------|---------|

**Décoration**

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Couleur Tapisserie | White |
|--------------------|-------|

### Moteurs

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Quantité          | 1        |
| Type De Démarrage | Electric |

### Moteur Principal

|           |        |
|-----------|--------|
| Puissance | 225 hp |
|-----------|--------|

### Entraînement

|            |           |
|------------|-----------|
| Propulsion | Propellor |
|------------|-----------|

### Réservoir

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Réservoirs De Carburant | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-------------------------|-------------------------------------|

### Instruments De Mesure

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Jauge De Réservoir De Carburant | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tachymètre                      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Manomètre De Pression D'huile   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Jauge De Température            | <input checked="" type="checkbox"/> |

### Électricité

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Dynamo              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Alimentation À Quai | <input checked="" type="checkbox"/> |

### Outils De Base

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Compass                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Instrument De Profondeur | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Feux De Navigation       | <input checked="" type="checkbox"/> |

### Basic Tools

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| Log | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|-------------------------------------|

### Électronique Moderne

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| Gps | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|-------------------------------------|

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Ancre</b> |  |
|--------------|--|

|       |   |
|-------|---|
| Ancre | ☑ |
|-------|---|



|           |                |
|-----------|----------------|
| Connexion | Rope and chain |
|-----------|----------------|

|           |                |
|-----------|----------------|
| Connexion | Rope and chain |
|-----------|----------------|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Équipement De Pont</b> |  |
|---------------------------|--|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Coussins D'extérieur | ☑ |
|----------------------|---|



|                     |   |
|---------------------|---|
| Échelle De Baignade | ☑ |
|---------------------|---|











