



FICHE TECHNIQUE

ZODIAC
MILPRO



Appellation commerciale :



DESCRIPTIF TECHNIQUE

| | | |
|---|---|-------|
| Références normatives et réglementation | Catégorie de conception | C (B) |
| | Catégorie de navigation professionnelle | D |
| | Zone maritime de classe | 4 |
| | Division | 222 |

| | | |
|----------|--|-------------------|
| Capacité | Nombre maximum de personnes | 10 (6) |
| | Charge maximale avec moteur et carburant | 1920 Kg (1210 Kg) |
| | Volume de flottabilité | 2,5 m3 |

| | | |
|------------|---------------------|--------|
| Dimensions | Longueur hors tout | 6,1 m |
| | Longueur intérieure | 5,73 m |
| | Largeur hors tout | 2,67 m |
| | Largeur intérieure | 1,94 m |
| | Poids à vide | 950 kg |
| | Diamètre flotteur | 0,65 m |
| | Tirant d'eau à vide | 0,5 m |

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| Sécurité / carène / pont / divers | Nombre de compartiments sur le flotteur principal | 5 |
| | Tissus | Duratane™ CSM/Neoprene 1670dtx |
| | Carène | Aluminium - Deep-V |
| | Coque | Aluminium |
| | Pont | Aluminium |
| | Arceau de navigation | Aluminium |

| | | |
|---------------------|----------------------------------|------------|
| Motorisation | Marque | Suzuki |
| | Modèle | DF150A |
| | Puissance | 150 ch |
| | Démarrage | Electrique |
| | Energie | Essence |
| | Coupe circuit de sécurité | Oui |
| | Type de réservoir | Intégré |
| | Quantité de carburant | 2x 120 L |
| | Type d'arbre | XL 25" |
| | Type de commande | Déportée |
| | Puissance préconisée | 2x 130 ch |
| | Puissance maxi | 2x 150 ch |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Console de pilotage et équipements de navigation (si équipée) | EQUIPEMENT PONT |
| | Console Alu large avec pare-brise |
| | Bolster large (2 pax) |
| | Roll-bar |
| | Caillebotis |
| | NAV-COM CONSOLE |
| | Compas |
| | VHF Fixe |
| | Cadran moteur |
| | Indicateur de charge batteries |
| | Interrupteur pompe de cale |

| | |
|--|------------------------|
| Signalisation lumineuse et sonore | NAV-COM ROLL-BAR |
| | Corne de brume |
| | Feux de navigation (3) |
| | Antenne VHF |

| | |
|--------------------|------------------|
| Lot de bord | ACCESSOIRES |
| | Gaffe |
| | Trousse à outils |

| | |
|----------------------------|--|
| Equipements de base | SYSTÈME Carburant |
| | Système réservoir 1 réservoir / 1 moteur |
| | Filtre + jauge |
| | Vanne d'isolement, 2 voies |
| | SYSTÈME ELECTRIQUE |
| | Batterie Optima (2) |
| | Coupe-batterie (2) |
| | Coupleur |
| | Système électrique secondaire 2 batteries / 1 moteur |
| | SYSTÈME DIRECTION |
| | Direction hydraulique |
| | By-pass direction hydraulique |
| | Barre franche de secours |

| | |
|----------------------|--------------------|
| Documentation | MANUEL UTILISATEUR |
|----------------------|--------------------|

| GARANTIES CONTRACTUELLES | |
|--|-------|
| Flotteur | 2 ans |
| Coque | 2 ans |
| Moteur hord-bord | 1 an |
| Chaîne cinématique moteur hors-bord (moteur, inverseur, arbre, hélice) | 1 an |
| Equipement amovible | 2 ans |
| Equipement électronique | 2 ans |
| Console de pilotage | 2 ans |
| Anti-corrosion (chaîne cinématique) | 2 ans |
| Anti-corrosion | 2 ans |
| Remorque | 2 ans |

| DELAI DE LIVRAISON | |
|--------------------|-----|
| 1 unité | 330 |
| 2 unités | 330 |
| 3 à 5 unités | 360 |
| 6 à 10 unités | 360 |