

LA NOUVELLE ULTRALIGHT

FEDERLIGHT

ANNEXE SEMI-RIGIDES
COQUE ALUMINIUM

365/335/315/285/265/245

La **FEDERLIGHT** est la nouvelle annexe en aluminium ultra légère qui se décline en 6 modèles de 2,45 m à 3,65 m.

Fabriquée en aluminium marin haute qualité recyclable, la coque est peinte en blanc grâce un procédé spécial plus respectueux de l'environnement « le powder coating » qui permet de garantir une finition lisse et durable, et d'apporter une résistance supplémentaire contre la corrosion marine. Le dessin de la coque de chaque modèle a été étudié pour un comportement marin exemplaire pour des unités de petites taille. L'angle du tableau arrière varie d'un modèle à l'autre pour une meilleure assise sur l'eau, et l'angle à l'étrave permet un meilleur passage en mer. L'atout majeur de la **FEDERLIGHT** étant sa légèreté, elle peut néanmoins accueillir de grandes charges. Pour cette nouvelle annexe, 3DTENDER a développé une nouvelle bande de protection de tube plus large, plus légère et plus résistante aux UV, qui ne marque pas votre bateau lors des accostages, et qui protège les flotteurs de votre annexe de l'avant jusqu'à l'arrière.

Pour plus de confort à bord, la distribution des éléments sur le flotteur a été pensée pour une utilisation plus ergonomique. Les tissus de nos flotteurs sont disponibles en PVC Valmex® de la société Melher, ou en Hypalon ORCA®.

CARACTERISTIQUES

| | 365 | 335 | 315 | 285 | 265 | 245 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Longueur totale | 3.65 m | 3.35 m | 3.10 m | 2.85 m | 2.65 m | 2.45 m |
| Longueur intérieur | 2.80 m | 2.60 m | 2.40 m | 2.10 m | 1.90 m | 1.67 m |
| Largeur | 1.64 m | 1.64 m | 1.64 m | 1.55 m | 1.55 m | 1.55 m |
| Largeur intérieur | 0.80 m | 0.80 m | 0.80 m | 0.80 m | 0.80 m | 0.80 m |
| Creux | 0.75 m | 0.75 m | 0.75 m | 0.75 m | 0.75 m | 0.75 m |
| Angle tableau arrière | 15° | 14° | 14.5° | 16° | 15° | 10° |
| Diamètre flotteur | 44 cm | 44 cm | 44 cm | 42 cm | 42 cm | 42 cm |
| Compartiments étanches | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Poids | 47 kg | 35 kg | 32 kg | 30 kg | 26 kg | 23 kg |
| Pression Gonflage flotteur | 0.25 bar | 0.25 bar | 0.25 bar | 0.25 bar | 0.25 bar | 0.25 bar |
| Nb de passagers | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| Charge max. autorisée | 750 kg | 700 kg | 550 kg | 500 kg | 450 kg | 350 kg |
| Puissance max. autorisée | 20 HP | 20 HP | 10 HP | 8 HP | 8 HP | 6 HP |
| Type d'arbre | Simple S | Simple S | Simple S | Simple S | Simple S | Simple S |
| Catégorie de conception | C | C | C | C | C | C |

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PVC Grey | 3 140€ TTC | 2 510€ TTC | 2 300€ TTC | 2 090€ TTC | 1 985€ TTC | 1 880€ TTC |
| PVC White | 3 140€ TTC | 2 510€ TTC | 2 300€ TTC | 2 090€ TTC | 1 985€ TTC | 1 880€ TTC |
| PVC White + Black cover sunbrella | 3 770€ TTC | 3 035€ TTC | 2 825€ TTC | 2 573€ TTC | 2 436€ TTC | 2 300€ TTC |
| Hypalon Grey | 4 190€ TTC | 3 560€ TTC | 3 350€ TTC | 3 035€ TTC | 2 825€ TTC | 2 510€ TTC |
| Hypalon White | 4 190€ TTC | 3 560€ TTC | 3 350€ TTC | 3 035€ TTC | 2 825€ TTC | 2 510€ TTC |
| Hypalon White + Black cover sunbrella | 4 820€ TTC | 4 085€ TTC | 3 875€ TTC | 3 518€ TTC | 3 278€ TTC | 2 930€ TTC |

EQUIPEMENT

STANDARD

Plateforme avant avec revêtement adhérent pour nourriture
Sangles de fixation de nourriture
Une paire d'avirons
Dame de nage et fixations d'avirons pour une double disposition
Attaches de fixation du tuyau d'alimentation d'essence
Bande de protection de tube
Revêtement de pont antidérapant
Banc en composite
4 Poignées de portage
4 cadènes en aluminium renforcé
4 anneaux de levage
4 anneaux d'arrimage
1 anneau de remorquage
Plaque aluminium 3DTENDER pour fixation moteur
Kit de réparation
Pompe
Sac accessoires 3DTENDER

Tolérances sur les dimensions et le poids ±10%

Dans les régions à climat tropical, l'utilisation des bateaux 3D TENDER en PVC est exclue de la garantie. Les prix et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.