



# ***WALKER BAY***

## GAMME WALKER BAY



SEMI-RIGIDES GENESIS



CANOTS



CANOTS SEMI-RIGIDES



DERIVEURS



# Un leader mondial du petit bateau

Depuis plus de 10 ans, Walker Bay redéfinit la référence en matière de petits bateaux en associant performance, esthétique et technologie. Utilisant le procédé de fabrication du moulage par injection à haute pression, Walker Bay est parvenu à produire des bateaux vraiment polyvalents et richement équipés, conçus pour durer.

L'objectif de Walker Bay est simple: mettre le plaisir de la navigation à la portée de tous, que ce soit pour la navigation à moteur, à voile ou avec des avirons, pour la pêche ou la plongée. Une équipe internationale d'architectes navals, de professionnels des sports nautiques, de concepteurs et de spécialistes du moulage par injection de haute précision, collabore étroitement pour atteindre cet objectif. Notre ambition est de créer une gamme de bateaux de qualité remarquable et remarquée, durables et légers, qui ne nécessitent pratiquement aucun entretien tout en étant polyvalents et suffisamment abordables.

1997	2000	2002	2005
			
Walker Bay lance le premier bateau moulé par injection au monde, le Walker Bay 8.	Poursuivant sur le succès du modèle WB 8 plusieurs fois récompensé, Walker Bay lance le WB 10 pour répondre à la demande croissante du marché.	Walker Bay lance le RID (Rigid Inflatable Dinghy), un canot semi-rigide qui améliore la stabilité, la capacité et les possibilités de motorisation par rapport aux modèles 8 et 10 existants.	Walker Bay repense la fabrication du bateau pneumatique en commercialisant le pneumatique semi-rigide Genesis plusieurs fois récompensé.

Reconnu pour son ingéniosité, Walker Bay a remporté plus d'une demi-douzaine de trophées, notamment le 2006 National Marine Manufacturer's Association (NMMA) Innovation Award pour l'innovation nautique, le Montell Innovation Award pour l'innovation technologique dans l'industrie plastique et le Dutch HISWA Innovation Award pour l'innovation et le design nautique.



TROPHEE DE L'INNOVATION  
NMMA



TROPHEE DE L'INNOVATION  
MONTELL



TROPHEE SAIL MAGAZINE'S  
BEST BOATS



TROPHEE SAIL MAGAZINE'S FREEMAN  
K. PITTMAN



TROPHEE DE L'INNOVATION  
HISWA

Avec plus de 55.000 bateaux de qualité vendus dans plus de 50 pays du monde entier, Walker Bay continue à repousser les limites de l'innovation et de la technologie.

Tous les bateaux Walker Bay répondent aux exigences de la norme ISO 6185 et aux exigences essentielles de sécurité de la nouvelle directive sur les bateaux de plaisance n° 94/25/EC et ils sont certifiés CE. Tous les bateaux sont testés et approuvés suivant les normes les plus strictes de la National Marine Manufacturers Association.



# La principale différence est parfois sous l'eau

## Le moulage par injection pour une coque plus résistante

Découvrez l'avenir de la construction nautique. Les semi-rigides Genesis sont fabriqués avec des moules par injection de dernière génération, qui assurent le plus haut niveau de finition et de précision, reproduisant des détails et des caractéristiques que n'autorisent pas d'autres procédés de fabrication. Une résine HIMC (High Impact marine Composite) préalablement dosée avec précision est injectée dans le moule d'acier de 82 tonnes avec une force de serrage de plus de 8000 tonnes. On obtient ainsi une coque monobloc de très haute qualité de fabrication et de finition, très légère et extrêmement durable, ne présentant aucun joint ni assemblage propice aux fissures ou à la rupture. Des résines spéciales résistantes aux UV sont utilisées pour créer un bateau d'une longévité exceptionnelle offrant un rapport résistance/poids supérieur à d'autres matières.

**10**  
**ANS**  
**COQUE**  
**GARANTIE**

### COQUE HIMC

- Garantie 10 ans
- Longévité exceptionnelle et haute résistance aux impacts
- Les rayures sont moins visibles et n'affectent pas l'intégrité de la coque
- Navigation souple et confortable
- Matériau léger
- Excellent rapport Qualité / Prix



### COQUE EN FIBRE DE VERRE

- Garantie 1 à 5 ans
- Un impact peut perforer la coque
- Les rayures sont apparentes et favorisent une délamination par entrée d'eau
- Navigation secouée et inconfortable
- Matériau lourd
- Rapport Qualité / Prix moyen



### COQUE EN ALUMINIUM

- Garantie 1 à 5 ans
- Un impact peut cabosser la coque
- Les rayures sont apparentes et favorisent la corrosion
- Navigation saccadée et inconfortable
- Matériau léger
- Rapport Qualité / Prix faible



## Ecologique

Alors que la fibre de verre traditionnelle suppose un procédé de fabrication polluant, le procédé de moulage par injection est totalement respectueux de l'environnement et les matériaux sont recyclables. On obtient ainsi un bateau durable qui ne nécessite pratiquement aucun entretien, un bateau dont on apprécie être le propriétaire.

### MOULAGE PAR INJECTION



### COQUE MONOBLOC



### LONGEVITE EXCEPTIONNELLE



# Genesis, un bateau pour la vie

## Un système de flotteur amovible et remplaçable

Doté d'une coque d'une longévité pratiquement éternelle, Genesis est le premier pneumatique semi-rigide de sa taille à vous offrir la possibilité de remplacer votre flotteur. La coque Genesis presque inusable comporte un système de flotteur amovible, ce qui permet de simplifier le stockage, l'entretien ou de remplacer le flotteur. Un bateau pour la vie.

## Choix de tissus

Walker Bay est l'un des seuls fabricants de canots pneumatiques au monde à proposer un tel choix de tissus. Utilisant des matières provenant des plus célèbres fabricants de tissus du monde, Walker Bay propose les semi-rigides Genesis avec deux options: tissu PVC pour les utilisateurs occasionnels ou vivant dans des régions moins exposées aux UV, et Orca® Hypalon pour les utilisateurs plus intensifs ou vivant sous des climats plus tropicaux. Nous soignons tout particulièrement nos processus de fabrication pour concevoir une gamme de bateaux sur lesquels vous pourrez compter.

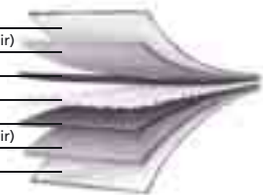


### PVC de 1100 Decitex

Tous les bateaux en PVC de 1100 Decitex sont fabriqués dans un tissu Polymer de 32oz de haute qualité qui possède une couche externe supplémentaire de revêtement Polymer assurant une longévité accrue. Ceci nous procure un tissu qui a démontré une résistance à la déchirure et une résistance à la traction globale presque deux fois plus importantes que d'autres tissus Polymer.

#### PVC 1100 DECITEX

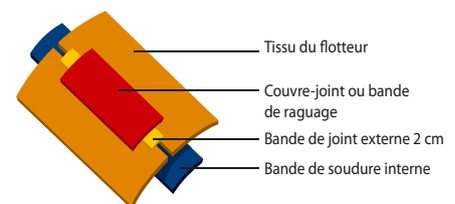
couche externe  
2<sup>e</sup> revêtement (étanche à l'air)  
1<sup>er</sup> revêtement (apprêt)  
tissu polyester  
1<sup>er</sup> revêtement (apprêt)  
2<sup>e</sup> revêtement (étanche à l'air)  
couche externe



### THERMOBANDAGE Thermo-Seal™

Les bateaux en PVC 1100 Decitex de Walker Bay utilisent une technique de soudure de joints exclusive dans laquelle la matière est chauffée sous pression pour créer une zone de joint assurant une parfaite adhérence. Un processus en trois bandes où tous les joints sont soudés bout à bout à l'intérieur et à l'extérieur assurant ainsi une résistance et une longévité maximales.

#### CONSTRUCTION par THERMOBANDAGE Thermo-Seal™



### ORCA® Hypalon

Walker Bay crée des flotteurs à partir du tissu Hypalon® le plus fin qui existe. Quatre couches de feuilles calandrées assurent une étanchéité totale et une adhérence optimale. Cette combinaison de matières garantit une meilleure résistance aux intempéries contre la décoloration et le vieillissement ainsi qu'une meilleure résistance au carburant, à l'huile et aux agressions quotidiennes. Les flotteurs sont collés par un procédé de triple encollage ou tous les joints sont assemblés pour un maximum de résistance et assurer une fiabilité maximale. Nos joints d'assemblage sont faits pour durer.

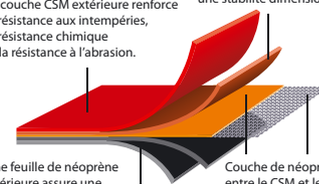
#### ORCA HYPALON®

La couche CSM extérieure renforce la résistance aux intempéries, la résistance chimique et la résistance à l'abrasion.

Un textile à haute ténacité pour garantir une stabilité dimensionnelle maximum

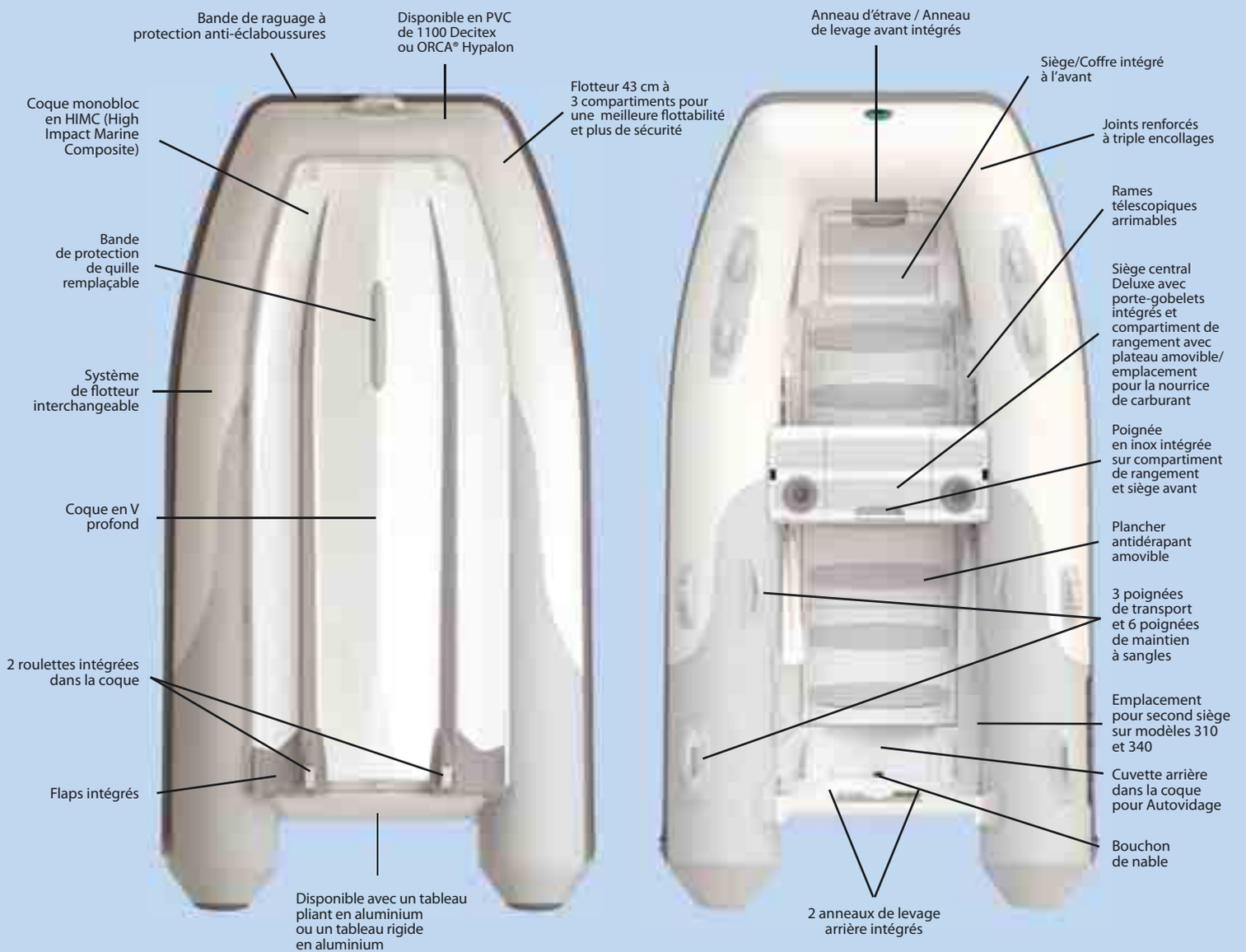
Une feuille de néoprène intérieure assure une adhérence et une étanchéité parfaites

Couche de néoprène entre le CSM et le textile Polyester



# Simply Smart™

Comme pour chaque bateau Walker Bay, l'innovation se situe au niveau des détails. Chaque élément a été pris en compte dans la conception du semi-rigide Genesis Deluxe et l'ensemble s'intègre parfaitement dans une fabrication révolutionnaire. Genesis vous apporte vraiment quelque chose de différent!



Modèle représenté: Genesis 310 Folding Transom Deluxe (310 FTD)



Les deux roulettes dans la coque facilitent la mise à l'eau, même équipé d'un moteur.



Le siège central Deluxe intègre un grand compartiment de rangement avec plateau amovible pour abriter les objets de valeur.



Le siège central Deluxe dissimule un espace pour intégrer une nourrice de carburant accessible par le siège.

# Genesis FTD (Tableau Repliable «DELUXE»)

Le tableau arrière exclusif du modèle Genesis FTD est extrudé en aluminium 6061 et possède une base articulée qui se replie quand les flotteurs sont dégonflés. Le tableau est extrêmement rigide, ce qui confère à ce pneumatique la robustesse d'un tableau arrière traditionnel tout en offrant les avantages de stockage d'une annexe repliable. Jamais on n'a vu une petite annexe aussi polyvalente et simple à utiliser.



Le tableau se replie pour faciliter le transport ou le stockage (sac en option).

Le siège central Deluxe intègre un compartiment de rangement, un plateau amovible/ emplacement pour nourrice de carburant et des porte-gobelets.

Disponible en PVC  
1100 Decitex PVC (FTD)  
ou Orca® Hypalon® (FTDH)  
(modèle 310 FTDH illustré)

## CARACTERISTIQUES

- Coque monobloc en composite (HIMC)
- Tableau repliable en aluminium extrudé
- Floteur à 3 compartiments
- Flaps intégrés et 2 roulettes sous la coque
- Siège avant Deluxe avec espace de rangement
- Rames télescopiques arrimables
- Siège central Deluxe avec compartiment de rangement, plateau amovible et porte-gobelets intégrés
- 3 anneaux de levage intégrés pour mise sous bossoirs
- Plancher antidérapant amovible avec système d'écoulement
- Réceptacle pour autovidage en navigation

	340FTD	310FTD	270FTD
LONGUEUR	340 cm	310 cm	270 cm
LARGEUR	165 cm	165 cm	162 cm
CAPACITÉ	5 PERSONNES	4 PERSONNES	3 PERSONNES
POIDS	62 kg	61 kg	54 kg
POIDS MAX. DU MOTEUR	55 kg	55 kg	42 kg
PUISSANCE CONSEILLÉE	20 cv	10 cv	8 cv
PUISSANCE MAXIMALE	25 cv	15 cv	10 cv
ARBRE	COURT	COURT	COURT

# Genesis FTL (Tableau Repliable "LIGHT")

Si le poids et la portabilité sont vos critères essentiels, le plus léger de nos semi-rigides déborde de qualités regroupées dans une coque qui se plie et se stocke aisément. Rapide à déjauger, extrêmement fiable et facile à ranger, le FTL possède aussi un porte-gobelets et un petit compartiment de rangement dans le siège pour abriter vos objets de valeur.



Le tableau se replie pour faciliter le transport ou le stockage (sac en option).

Le compartiment de rangement au sec intégré au siège est l'endroit idéal pour abriter des petits objets de valeur comme des clés ou un téléphone mobile.



Disponible en PVC de 1100 Decitex (FTL) ou Orca® Hypalon® (FTLH) (modèle 310 FTL illustré)

## CARACTERISTIQUES

- Coque monobloc en composite (HIMC)
- Tableau repliable en aluminium extrudé
- Flotteur à 3 compartiments de gonflage
- Flaps intégrés et 2 roulettes sous la coque
- Bande de raguage
- Siège avec porte-gobelet intégré et compartiment de rangement
- Plancher antidérapant amovible avec système d'écoulement
- Réceptacle pour autovidage en navigation
- 3 anneaux de levage intégrés pour mise sous bossoirs
- Rames légères arrimables

	310 FTL	270 FTL
LONGUEUR	310 cm	270 cm
LARGEUR	165 cm	162 cm
CAPACITÉ	4 PERSONNES	3 PERSONNES
POIDS	57 kg	50 kg
POIDS MAX. DU MOTEUR	55 kg	42 kg
PUISSANCE CONSEILLÉE	10 cv	8 cv
PUISSANCE MAXIMALE	15 cv	10 cv
ARBRE	COURT	COURT

# Canot & Canot Semi-rigide Walker Bay



## Canot

Le canot de Walker Bay est un sympathique petit bateau, pratique et léger, qui est facile à manoeuvrer, astucieusement conçu et ne nécessite aucun entretien autre qu'un simple nettoyage. Dotés d'une coque HMC (High Impact Marine Composite) pratiquement indestructible, les bateaux Walker Bay sont parfaits pour naviguer en famille, s'offrir une journée de pêche ou servir d'annexe.

## Canot semi-rigide

Le canot semi-rigide (RID) de Walker Bay associe la fiabilité d'un canot à coque dure à la stabilité et la fonctionnalité d'un bateau pneumatique. Le flotteur à profil variable, une exclusivité de Walker Bay, n'entre en contact avec l'eau qu'en cas de nécessité. Disponible en Orca® Hypalon® ou PVC de 1100 Décitex.



### FACILE A TRANSPORTER

Légers et simples à utiliser, ces bateaux sont faciles à arrimer sur le toit d'une voiture ou à tracter avec un véhicule léger.

### ROULETTE INTEGREE

La mise à l'eau de votre bateau est un jeu d'enfant grâce à la roulette intégrée dans la quille.

### SYSTEME D'AVIRONS

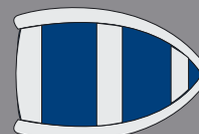
Le système d'avirons intégrés de Walker Bay comporte des rames à pales hydro-dynamiques, des dames de nage.

### ESPACE COCKPIT EXCEPTIONNEL

Grâce à la structure large à coque rigide avec flotteurs externes, le RID offre un espace intérieur exceptionnel pour une petite embarcation. Trois sièges confortables permettent d'asseoir tous les passagers en sécurité tout en laissant plus d'espace de chargement.



CANOT PNEUMATIQUE CLASSIQUE



CANOT SEMI-RIGIDE (RID)

A VOILE



A RAMES

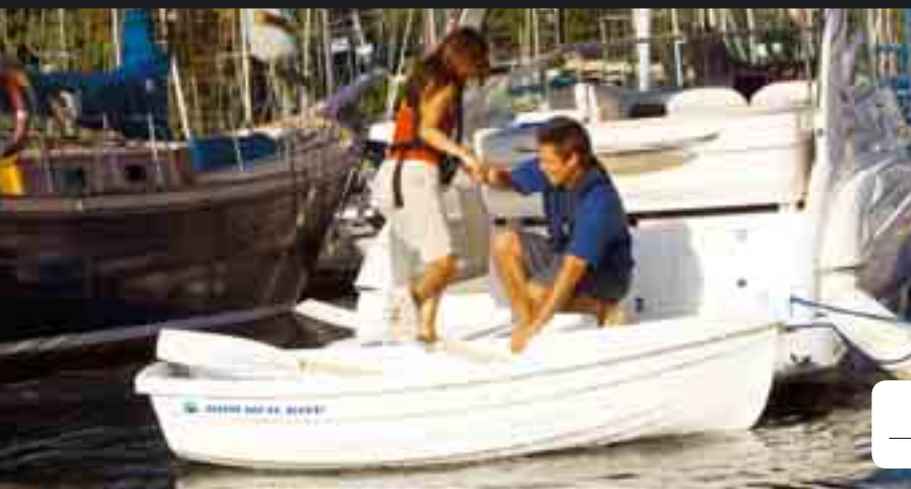


A MOTEUR



# CANOT Walker Bay 8

Pesant à peine 32 Kg, le Walker Bay 8 se laisse facilement manipuler par une seule personne. Son poids minime et ses caractéristiques innovantes comme les roulettes dans la quille en font le choix idéal pour tous ceux qui veulent une embarcation facile à transporter.



**PROPUSSION:** à RAMES à MOTEUR à VOILE  
Optimisez votre plaisir: ajoutez un flotteur ou un kit de voile.



\*AVIRONS INCLUS  
Modèle représenté: WB 8S  
Sièges également disponibles en gris.

## CARACTERISTIQUES STANDARD

- Coque monobloc en composite (HIMC)
- Sièges avec flottabilité intégrée
- Avirons bois avec pales hydro-dynamiques
- Roulette intégrée dans la quille
- Dames de nage arrière en acier
- Anneau d'étrave en inox
- Système d'autovidage

**LONGUEUR:** 251 cm

**LARGEUR:** 132 cm

**CAPACITÉ:** 2 personnes

**POIDS:** 32 kg

**POIDS MAX.**

**DU MOTEUR:** 17 kg

**PUISSANCE MAX:** 2,5 cv

**ARBRE:** COURT

# CANOT Walker Bay 10

Affichant les mêmes caractéristiques innovantes que le Walker Bay 8, le Walker Bay 10 est plus spacieux et est équipé de porte-gobelets intégrés, d'un plancher de cockpit antidérapant et est conçu pour recevoir une motorisation plus puissante et plus de passagers.



**PROPUSSION:** à RAMES à MOTEUR à VOILE  
Optimisez votre plaisir: ajoutez un flotteur ou un kit de voile.



\*AVIRONS INCLUS  
Modèle représenté: WB 10F  
Sièges également disponibles en gris.

## CARACTERISTIQUES STANDARD

- Reprend toutes les caractéristiques standard du Walker Bay 8 ainsi que:
- Avirons bois avec pales hydro-dynamiques
- Plancher de cockpit antidérapant intégré
- Plat-bord renforcé
- Cales-pieds ajustables
- Porte-gobelets intégrés

**LONGUEUR:** 295 cm

**LARGEUR:** 145 cm

**CAPACITÉ:** 3 personnes

**POIDS:** 57 kg

**POIDS MAX.**

**DU MOTEUR:** 27 kg

**PUISSANCE MAX.:** 4 cv

**ARBRE:** COURT

# CANOT SEMI-RIGIDE RID 275

Le RID 275 est le bateau idéal pour ceux qui veulent les caractéristiques de longévité, d'habitabilité et de légèreté du Walker Bay 8 mais qui ont besoin aussi de stabilité et de possibilité de motorisation supérieure qu'autorise le flotteur à 4 compartiments.



**+ PROPULSION: à RAMES à MOTEUR à VOILE**  
Optimisez votre plaisir: ajoutez un kit de voile.



\*AVIRONS INCLUS  
Modèle représenté: RID 275R  
Sièges également disponibles en bleu.

## CARACTERISTIQUES STANDARD (WB 8 + KIT RID 275):

- Flotteur disponible en PVC 1100 Decitex PVC (275R) ou Orca® Hypalon® (275H)
- Coque monobloc en composite (HIMC)

- Avirons bois avec pales hydro-dynamiques
- Flotteur à 4 compartiments
- Triple joints d'assemblage
- 4 poignées assurant un bon maintien en navigation

**LONGUEUR:** 275 cm

**LARGEUR:** 172 cm

**CAPACITÉ:** 3 personnes

**POIDS:** 40 kg

**POIDS MAX**

**DU MOTEUR:** 27 kg

**PUISSANCE MAX.:** 4 cv

**ARBRE:** COURT

# CANOT SEMI-RIGIDE RID 310

Affichant les mêmes caractéristiques innovantes que le Walker Bay 10, le RID 310 offre aussi une meilleure stabilité, une plus grande capacité et des possibilités de motorisation supérieures. L'annexe idéale pour tous ceux qui veulent un bateau fiable et polyvalent avec une vaste habitabilité.



**+ PROPULSION: à RAMES à MOTEUR à VOILE**  
Optimisez votre plaisir: ajoutez un kit de voile.



\*AVIRONS INCLUS  
Modèle représenté: RID 310H  
Sièges également disponibles en bleu.

## CARACTERISTIQUES STANDARD (WB 10 + KIT RID 310):

- Flotteur disponible en Orca® Hypalon® (310H) ou PVC 1100 Decitex (310R)
- Coque monobloc en composite (HIMC)
- Avirons bois avec pales hydro-dynamiques

- Flotteur à 4 compartiments
- Triple joints d'assemblage
- 4 poignées assurant un bon maintien en navigation
- Plancher de cockpit antidérapant

**LONGUEUR:** 310 cm

**LARGEUR:** 183 cm

**CAPACITÉ:** 4 personnes

**POIDS:** 68 kg

**POIDS MAX**

**DU MOTEUR:** 35 kg

**PUISSANCE MAX.:** 6 cv

**ARBRE:** COURT

# KITS DE VOILE Walker Bay 8

Le Kit de voile 8 Performance Plus propose le meilleur de la voile pour le bateau RID 275. Ce gréement comporte un profil de voile lattée de belle allure et une dérive en aluminium pour optimiser la vitesse et les performances au vent.

Le Kit de voile Walker Bay 8 Performance possède des caractéristiques de gréement de haut niveau tout en restant facile à gréer ou à démonter et ranger. Il comblera tous ceux qui recherchent des performances au travers d'une solution simple et accessible.



**MODÈLE: 8 PERFORMANCE PLUS**  
**SURFACE DE VOILE: 4,6 m<sup>2</sup>**  
**HAUTEUR DE MÂT: 4,47 m**



- Fenêtre de visibilité
- Grand-voile lattée
- Voile en Dacron
- Mât démontable en 2 parties
- Poulie à cliquet
- Gouvernail en aluminium rétractable
- Stick de barre franche télescopique
- Dérive en aluminium
- Gréement courant à code couleur
- \* DESTINÉ AU MODÈLE RID 275

**MODÈLE: 8 PERFORMANCE**  
**SURFACE DE VOILE: 3,6 m<sup>2</sup>**  
**HAUTEUR DE MÂT: 4,47 m**



- Fenêtre de visibilité
- Voile en Dacron
- Mât démontable en 2 parties
- Poulie à cliquet
- Gouvernail en aluminium rétractable
- Stick de barre franche télescopique
- Dérive en aluminium
- Gréement courant à code couleur
- Coussin gonflable additionnel pour une meilleure flottabilité

◀ Modèle représenté: Kit de voile 8 Performance Plus & Bateau RID 275

# KITS DE VOILE Walker Bay 10

Transformez votre canot semi-rigide Walker Bay en un véritable voilier. Le Kit de voile 10 High Performance est livré avec une grand voile et un foc permettant une meilleure maniabilité, une vitesse accrue et des performances supérieures au près.

Le Kit de voile Walker Bay 10 Performance comporte un profil de voile de belle allure et une dérive en aluminium pour optimiser la vitesse et les performances au près. Facile à gréer, à démonter et à stocker!



**MODÈLE: 10 HIGH PERFORMANCE**  
**SURFACE DE VOILE: 5,5 + 2,3 m<sup>2</sup>**  
**HAUTEUR DE MÂT: 5,1 m**



- Fenêtre de visibilité
- Grand-voile lattée + foc
- Voile en Dacron
- Mât démontable en 4 parties
- Poulie à cliquet avec taquet coinceur
- Gréement courant à code couleur
- Gouvernail en aluminium rétractable
- Stick de barre franche télescopique
- Dérive en aluminium
- \* DESTINÉ AU MODÈLE RID 310

**MODÈLE: 10 PERFORMANCE**  
**SURFACE DE VOILE: 4,6 m<sup>2</sup>**  
**HAUTEUR DE MÂT: 4,47 m**



- Fenêtre de visibilité
- Grand-voile lattée
- Voile en Dacron
- Mât démontable en 2 parties
- Poulie à cliquet
- Gouvernail en aluminium rétractable
- Stick de barre franche télescopique
- Dérive en aluminium
- Gréement courant à code couleur
- Coussin gonflable additionnel pour une meilleure flottabilité

# Accessoires pour Semi-rigides Genesis

Vous pouvez acheter des accessoires par l'intermédiaire de votre concessionnaire agréé Walker Bay.



## Taud de mouillage Genesis Premium

Tissu Sunbrella® de haute qualité. Ajustement serré avec boucles d'arrimage. Garde le bateau propre, au sec et à l'abri des intempéries. Disponible en gris et en bleu. Mât de taud & sangles d'arrimage recommandés pour les bateaux entreposés en extérieur.

Bleu. Pour mod. 270 – Réf. 922027  
Bleu. Pour mod. 310 – Réf. 922031  
Bleu. Pour mod. 340 – Réf. 922035

Gris. Pour mod. 270 – Réf. 922025  
Gris. Pour mod. 310 – Réf. 922029  
Gris. Pour mod. 340 – Réf. 922033



## Sac léger de transport/stockage Genesis

Assurant une bonne protection contre les UV, ce sac résistant et léger comporte aussi des trous dans le fond pour permettre de faire rouler le semi-rigide Genesis sur ses roulettes intégrées à la coque. Convient à tous les semi-rigides Genesis. Disponible en gris.

Pour modèle 270 – Réf. 922010  
Pour modèle 310 ou 340 – Réf.



## Sac de rangement avant

Rangez vos effets et votre matériel dans le coffre avant de votre bateau. Le sac s'attache et se détache facilement et peut être porté comme un sac à dos pour transporter du matériel. Avec anneaux en D pour fixation au flotteur. Convient à tous les semi-rigides Genesis.

PVC – Réf. 922004  
Hypalon – Réf. 922005



## Sac de rangement pour siège Genesis

Ce sac ventilé s'attache sous le siège central pour offrir plus d'espace de rangement. Permet un accès par le haut et par l'avant et comprend une bandoulière de transport. Convient à tous les semi-rigides Genesis.

Siège Deluxe Genesis – Réf. 922000  
Siège Light Genesis – Réf. 922002



## Siège Deluxe Genesis

Ajoutez un siège à votre bateau. Ce siège Deluxe intègre un compartiment de rangement avec plateau amovible/logement pour nourrice de carburant et 2 porte-gobelets. Livré avec clips de montage du siège.

Réf. 25100



## Coussins de siège Deluxe Genesis

Ajoutez plus de confort à votre navigation. Le coussin se fixe au siège avec des sangles Velcro. Les coussins de siège central comprennent 2 porte-gobelets. Disponible en blanc avec motifs gris clair.

Pour siège avant – Réf. 925046  
Pour siège central – Réf. 925045



## Chariot porte-bateau

Avec pneus larges et jantes en plastique. Facilite la mise à l'eau de votre bateau. Convient à tous les bateaux Walker Bay.

Réf. 912000



## Sangles d'arrimage de réservoir à carburant

Fixe le réservoir à carburant au plancher. Convient à tous les semi-rigides Genesis.

Réf. 926101

# Accessoires pour canots Walker Bay



## Extension de barre franche de moteur

Permet de rallonger la barre franche du moteur et de diriger le bateau depuis le siège central.

Réf. 911000



## Bimini Top

Facile à retirer, il convient à toutes les canots. Disponible en bleu.

Réf. 923610



## Piuvre de levage

Piuvre de levage spécifique pour mise sous bossoirs. Convient à toutes les canots.

Réf. 914003



## Avirons de rechange

Avirons Hydro Curve de haute technologie avec pale hydrodynamique en HIMC. 200 cm ou 213 cm. Livré avec dames de nage.

Rames 200 cm – Réf. 99220  
Rames 213 cm – Réf. 99221



## Tauds de mouillage pour canot et canot semi-rigide

Gardez votre bateau propre, au sec et à l'abri des intempéries. Mât de taud & sangles d'arrimage recommandés pour les bateaux entreposés en extérieur (en option). Bleu ou gris. Voir notre site web pour connaître les références et d'autres informations.



## Coussins Deluxe (lot de 3)

Ajoutez plus de confort à votre bateau. Le coussin de siège avant intègre un sac et une poignée.

WB8/RID 275 Réf. 925039  
WB10/RID 310 Réf. 925040



## Sacoche

Sac de rangement suspendu pour garder vos effets bien rangés et au sec. Intègre une bandoulière. Avec 2 oeillets et 2 clips. Convient à tous les canots.

Réf. 921575

# Spécifications

	Genesis Tableau Repliable "Deluxe"			Genesis Tableau Repliable "Light"	
MODÈLE	270FTD	310FTD	340FTD	270FTL	310FTL
					
DIMENSIONS					
LONGUEUR TOTALE (cm)	270	310	340	270	310
LARGEUR EXTERIEURE (cm)	162	165	165	162	165
LARGEUR INTERIEURE (cm)	76	76	76	76	76
DIAMETRE DU FLOTTEUR (cm)	43	43	45	43	43
CAPACITÉS					
NOMBRE DE PASSAGERS	3	4	5	3	4
CHARGE MAXIMALE (kg)	520	620	640	520	620
POIDS TOTAL Version PVC (kg)*	54	61	62	50	57
COMPARTIMENTS de GONFLAGE	3	3	3	3	3
MOTORISATIONS					
LONGUEUR D'ARBRE	Court	Court	Court	Court	Court
PUISSANCE MIN. CONSEILLEE	8	10	20	8	10
PUISSANCE MAX.	10	15	25	10	15
POIDS MAX. DU MOTEUR (kg)	42	55	55	42	55
DIMENSIONS DE STOCKAGE					
LONGUEUR (cm)	200	250	250	200	250
LARGEUR (cm)	100	100	100	100	100
HAUTEUR (cm)	35	35	35	35	35
MATIERES DISPONIBLES POUR FLOTTEUR					
Tissu PVC 1100 Decitex	•	•	•	•	•
Tissu ORCA® Hypalon®	•	•	•	•	•

\*LE POIDS MENTIONNÉ N'INCLUT PAS LE SIÈGE ET LES AVIRONS.

© 2007 WALKER BAY BOATS INC. LES MARQUES COMMERCIALES WALKER BAY SONT LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE WALKER BAY BOATS INC. CARACTÉRISTIQUES SUSCEPTIBLES DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

Toutes les dimensions et mesures de poids indiquées prévoient une tolérance de plus ou moins 3% et 5% respectivement.



CANOT		CANOT SEMI-RIGIDE		Kits de voile	
WB 8	WB 10	RID 275	RID 310		
					
251	295	275	310		8 PERFORMANCE
132	145	172	183	HAUTEUR DE MÂT	4,47 m
125	135	125	135	SURFACE DE VOILE	3,6 m <sup>2</sup>
non	non	20	20	COMPATIBILITÉ	Walker Bay 8S
					8 PERFORMANCE PLUS
2	3	3	4	HAUTEUR DE MÂT	4,47 m
193	204	186	255	SURFACE DE VOILE	4,6 m <sup>2</sup>
32	57	40	68	COMPATIBILITÉ	Walker Bay RID 275
non	non	4	4		10 PERFORMANCE
					10 PERFORMANCE
Court	Court	Court	Court	HAUTEUR DE MÂT	4,47 m
2	3	2	4	SURFACE DE VOILE	4,6 m <sup>2</sup>
2,5	4	4	6	COMPATIBILITÉ	Walker Bay 10F
17	27	27	35		10 HIGH PERFORMANCE
					10 HIGH PERFORMANCE
251	295	251	295	HAUTEUR DE MÂT	5,1 m
132	145	132	145	SURFACE DE VOILE	5,5 m <sup>2</sup> + 2,3 m <sup>2</sup>
51	48	51	48	COMPATIBILITÉ	Walker Bay RID 310
Prééquipé pour ajout d'un flotteur	Prééquipé pour ajout d'un flotteur	•	•		
		•	•		



En fonction du modèle qui vous convient le mieux, votre bateau Walker Bay peut être équipé d'un moteur «hors-bord».

Sur BateauShop.com, vous disposez d'un large éventail de marques de motoristes pour vous procurer la meilleure des motorisations, toujours à la pointe du progrès, pour vous offrir de longues heures de plaisir sur l'eau.

Tout le team BateauShop.com est à votre disposition pour vous conseiller et vous guider dans vos achats.



**WALKER BAY**

