

ACCESSOIRES EN OPTION



Roues en alliage
Roues en alliage léger montées sur pneus. Vendues en paire avec enjoliveur central et écrous chromés.
295 100 401
489,99 \$



Ensemble de roue de secours
Roue de 30 cm en acier galvanisé incluant le pneu.
271 001 676
109,99 \$



Support de roue de secours
Support en acier galvanisé.
295 100 400
79,99 \$



Ensemble de tapis de plate-forme
Pour remorque Advanced TEC iCatch I uniquement. Ensemble de tapis pour plate-forme améliorant la stabilité de l'utilisateur et l'apparence de la remorque pour motomarine Advanced TEC iCatch I. L'ensemble comprend quatre tapis 3M[®] autoadhésifs permettant une installation rapide et soignée.
295 100 398
144,99 \$



Cric et support
Cric robuste de 680 kg sur roulette. Fini zingué à l'épreuve de la corrosion. Course de vis de 30 cm et plus de 69 cm de soulèvement.
295 100 399
84,99 \$

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

	ADVANCED TEC iCATCH I	ADVANCED TEC I
Système <i>iCatch</i> réglable	•	
Fini galvanisé à chaud, robuste et durable	•	•
8 rouleaux réglables (10 cm de gauche à droite, angle de 8 degrés)	•	
Rouleaux non marquants	•	
Plate-forme robuste moulée par soufflage	•	
2 glissières réglables en bois avec tapis (10 cm de gauche à droite, angle de 8 degrés)		•
Treuil réglable avec courroie		•
Essieu à ajustement multiple	•	•
Suspension à torsion de caoutchouc	•	•
Dimension des pneus: 4.80 x 12	•	•
Patron de boulonnage: 5 boulons sur un diamètre de 11 cm	•	•
Mise à la terre filée	•	•
Harnais électrique à l'intérieur du châssis	•	•
Lumières submersibles	•	•
Support de main d'attache	•	•
Aile de plastique suspendue pour une meilleure protection contre les éclaboussures	•	•
Câble de sécurité	•	•
Roulement scellé et sans entretien	•	•
PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ	1 699,99 \$	974,99 \$
GARANTIE	1/5 an*	1/5 an*
REQUIS EN OPTION	PRIX DE DÉTAIL SUGGÉRÉ	
Réceptacle de proue <i>iCatch</i> (295 100 403)	48,99 \$	•

*Une année de garantie complète et 5 ans sur le châssis et l'axe.

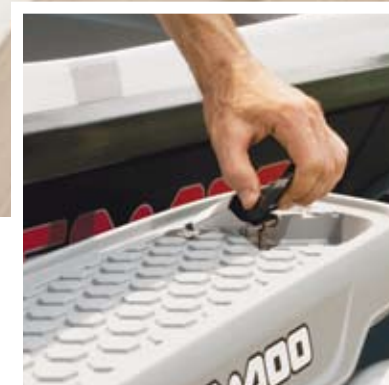
© 2009 Bombardier Produits Récréatifs (BRP). Tous droits réservés. SM, [®] et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées. Au Canada, les produits sont distribués par Bombardier Produits récréatifs inc. Vouée à l'amélioration continue de la qualité et à l'innovation, BRP se réserve le droit de modifier en tout temps les spécifications, prix, design et caractéristiques de ses modèles et de leur équipement, et ce, sans encourir d'obligations. 3M est une marque de commerce déposée de 3M. Imprimé au Canada.

297001504



LES REMORQUES *ADVANCED TEC* POUR MOTOMARINES SEA-DOO

2010



...se démarquent clairement de la compétition.



LES NOUVELLES REMORQUES *ADVANCED TEC* POUR MOTOMARINES SEA-DOO SURCLASSENT LA COMPÉTITION GRÂCE À DES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES SANS PRÉCÉDENT DANS L'INDUSTRIE DES REMORQUES NAUTIQUES.



Système *iCatch* avec dispositif de déclenchement rapide

est un nouveau concept qui remplace les treuils traditionnels. Il simplifie les opérations d'amarrage et de chargement grâce à un ingénieux oeillet de proue qui agrippe la motomarine et la sécurise immédiatement en position. S'utilise conjointement avec le système de plate-forme d'alignement.

En instance de brevet.

Système de plate-forme d'alignement

permettant d'accéder facilement à la motomarine. Sert également de guide pour un amarrage facile. Chargement et déchargement en quelques secondes.

Système de supports à rouleaux supérieurs

permettant une manipulation sans résistance de la motomarine lors du chargement et du déchargement.



Présentée avec accessoires en option

ADVANCED TEC^{MC} iCATCH^{MC} I

Une remorque qui se démarque visiblement de la compétition.

- Système de plate-forme d'alignement innovateur permettant de circuler aisément autour de la motomarine.
- Descente simplifiée de la motomarine lors de la mise à l'eau et hors de l'eau.
- Visibilité améliorée de la remorque lorsque sous l'eau.
- Sert de guide d'alignement.
- Système *iCatch* automatique avec dispositif de déclenchement rapide utilisant une poignée intégrée à la plate-forme, facilitant la manipulation ainsi que le chargement et le déchargement de la motomarine.
- Permet aux utilisateurs de passer moins de temps sur la rampe et plus de temps sur l'eau.
- Système de supports à rouleaux facilitant également le chargement et le déchargement.
- Système de supports à rouleaux réglables et réceptacle s'adaptant à divers types de motomarines Sea-Doo. Aide à bien positionner la motomarine afin d'améliorer la manœuvrabilité durant le remorquage.
- Conception personnalisée du cadre exigeant moins d'eau pour charger et décharger la motomarine.
- Cadre et jantes galvanisés garantissant une longévité accrue peu importe les conditions climatiques.
- Suspension à torsion assurant une hauteur minimale et une manœuvrabilité accrue.

SPÉCIFICATIONS

Longueur hors tout	4,1 m
Largeur hors tout	1,8 m
Largeur intérieure de la plate-forme ¹	1,3 m
Hauteur hors tout (plate-forme) ²	81 cm
Hauteur hors tout (<i>iCatch</i>) ³	99 cm
Main d'attachement	5 cm
Poids approximatif	163 kg
Capacité de charge	544 kg

ADVANCED TEC I

Une remorque fiable conçue pour toutes les motomarines, des plus petites aux plus grandes.

- Suspension à torsion de qualité supérieure, offerte de série, assurant une conduite en douceur.
- Design innovateur du châssis bas et élancé facilitant le chargement.
- Glissières réglables recouvertes de tapis (de chaque côté / avant et arrière) permettant de changer l'angle pour s'ajuster à toutes les motomarines.
- Colonne de treuil ajustable avec rouleaux de proue antirayures.
- Roulement à billes scellé ne nécessitant aucun entretien.
- Cadre et jantes galvanisés garantissant une longévité accrue peu importe les conditions climatiques.

SPÉCIFICATIONS

Longueur hors tout	4,1 m
Largeur hors tout	1,8 m
Largeur entre les ailes ¹	1,4 m
Hauteur hors tout (ailes) ²	58 cm
Hauteur hors tout (treuil) ³	79 cm
Main d'attachement	5 cm
Poids approximatif	118 kg
Capacité de charge	590 kg

¹ Largeur maximale de la motomarine ² Main d'attachement au sol ³ Main d'attachement sur l'attelage remorque de la voiture à 41 cm au dessus du sol

