

Aquaglide

Le manuel du propriétaire de Towable™

Ce manuel est pour les produits suivantes	Les cavaliers maximum	On l'exige la force de la corde
Spitfire™	Deux (2)	2375 livres (1077 kg.)
Spitfire Extreme™	Trois (3)	3350 livres (1520 kg.)
Spitfire Extreme XL™	Trois (3)	3350 livres (1520 kg.)
Nitro 2™	Deux (2)	2375 livres (1077 kg.)
Nitro 3™	Trois (3)	3350 livres (1520 kg.)
Nitro 4™	Quatre (4)	4100 livres (1860 kg.)
Retro 2™	Deux (2)	2375 livres (1077 kg.)
Retro 3™	Trois (3)	3350 livres (1520 kg.)
Supercross LE 2™	Deux (2)	2375 livres (1077 kg.)
Supercross LE 3™	Trois (3)	3350 livres (1520 kg.)
Lanai™	Quatre (4)	4100 livres (1860 kg.)
Airport Classic™	Trois (3)	3350 livres (1520 kg.)
Takeoff™	Quatre (4)	4100 livres (1860 kg.)



Arrêtez! Lisez ce manuel attentivement avant d'employer ce produit.

C'est la responsabilité du propriétaire de lire le manuel de propriétaire et enseigner à tous les utilisateurs dans l'opération sûre de ces produits. En gonflant ces produits, vous acceptez à la Libération de Responsabilité, Renonciation de Réclamation et la Supposition d'Accord de Risque écrit dans ce manuel. Veuillez lire ce manuel avant de gonfler et d'employer ce produit et gardez ces renseignements pour la future. Comme avec n'importe quel sport d'action, l'insouciance, l'inexpérience, l'usage impropre ou la négligence de l'équipement peuvent s'ensuivre dans la blessure sérieuse ou la mort.

Veillez ne pas renvoyer ce produit au magasin

Pour des questions concernant l'assemblée, les pièces, ou la garantie, contactez notre département de service à la clientèle directement à +01-509-493-4938 ou accédez à l'information sur le produit à www.aquaglide.net.



AVERTISSEMENT L'UTILISATION DE CE PRODUIT ET CETTE PARTICIPATION AU SPORT IMPLIQUE DES RISQUES INHÉRENTS DE BLESSURE OU DE LA MORT.

NE REMORQUEZ PAS PLUS DE CAVALIERS QUE SPÉCIFIQUES SUR CHAQUE TUBE !

- **N'employez pas aux vitesses qui dépassent des qualifications du cavalier. La vitesse de bateau ne devrait jamais dépasser 18 M/H (29 km/h) pour des adultes et 15 M/H (24 km/h) pour des enfants.**
- **Ce produit ne devrait jamais être employé par des enfants excepté sous la surveillance d'adulte.**
- **Produit n'est pas un mécanisme de flottaison personnel.**
- **Portez toujours un gilet de sauvetage de la gendarmerie maritime des Etats-Unis du type III (PFD).**
- **Ne mettez jamais les poignets ou les pieds par les sangles du système remorquant ou des poignées. Assurez-vous que la corde de remorquage est dégagée de toutes les parties du corps avant ou pendant l'utilisation.**
- **Le cavalier devrait garder des pieds hors de l'eau.**
- **Le pilote du bateau est responsable du tour puisque le tube ne peut pas être contrôlé par le cavalier. Ayez toujours une personne autre que le pilote comme observateur.**
- **Le pilote du bateau doit éviter la vitesse excessive ou les virages serrés qui pourraient faire renverser le tube abruptement ayant les résultats des blessures sérieux au cavalier.**
- **Ne remorquez pas dans l'eau peu profonde ou près de la côte, les docks, les piles, les nageurs ou d'autres bateaux.**
- **Ne dépassez pas le nombre d'utilisateurs recommandé par le fabricant pour votre produit particulier.**
- **Employez une corde de traction au moins de 1500 livres de résistance à la traction moyenne pour tirer une personne simple sur un tube gonflable. La corde de traction devrait être au moins de 50 pieds de longueur mais ne pas excéder 65 pieds.**
- **N'employez pas ce produit tandis que sous l'influence de l'alcool ou des drogues.**

La Garantie

Aquaglide Inc. garantit des produits de Towable pour être exempts de défauts dans le matériel ou le travail professionnel à l'acheteur original pendant une période de 1 ans de la date de l'achat. Cette garantie est sujette aux limitations suivantes:

- 1.** La garantie est valide seulement avec la preuve datée d'achat.
- 2.** La garantie est valide seulement quand le produit est employé pour des activités récréationnelles normales, et ne couvre pas l'utilisation dans les écoles ou les opérations de location.
- 3.** Aquaglide fera la détermination finale de garantie qui peut exiger l'inspection et/ou les photos du produit qui montrent clairement le défaut(s). Nous exigeons que l'inspection ou les photos précitées être envoyés à White Salmon, WA ou un autre endroit de notre choix avec le fret payé d'avance ou par l'email à info@aquaglide.net. Le produit peut être retourné seulement

si un nombre de retour d'autorisation (RA) est donné par Aquaglide à l'avance. Le nombre de RA doit être sur l'extérieur du paquet ou on ne l'acceptera pas à notre entrepôt. Sur le reçu, Aquaglide fera une détermination dans (30) jours.

4. Si on juge qu'un produit est défectueux par Aquaglide, la garantie couvre la réparation ou le remplacement du produit défectueux seulement. Aquaglide ne seront pas responsables des coûts, les pertes ou les dommages encourus à la suite de la perte d'utilisation de produit.

5. Cette garantie limitée ne couvre pas les cas suivants: Dommages causés par l'usage impropre, l'abus, la négligence, ou l'usure normale, incluant, mais pas limité à, les crevaisons, traînant le produit par-dessus le sol, le dommage causé de l'exposition de soleil excessive ou échec de couture à par-dessus la gonflement dans le soleil,

le dommage causé par la manipulation impropre et le stockage, le dommage causé par utilisation dans les vagues ou les vagues qui se cassent très près de la plage et le dommage causé par n'importe quoi autrement que les défauts dans les matériaux et le travail professionnel.

6. Cette garantie est annulée si les réparations faites sans autorisation, changement ou modification ont été faits à une partie de l'équipement. L'autorisation pour tels doit venir par écrit d'Aquaglide Inc.

7. La garantie pour n'importe quel équipement réparé ou remplacé est bonne de la date de l'achat original seulement.

8. Toutes les réclamations de garantie doivent être accompagnées du reçu d'achat original. Le nom du détaillant et la date d'achat doit être clair et lisible.

9. Il n'y a pas de garantie qui s'étendent au delà de la garantie spécifiée ici.

Pour plus d'information, allez:

Le code de sûreté des sports nautiques

Les sports nautiques sont amusants et stimulants, mais impliquent des risques inhérents de blessure ou de mort. Pour augmenter votre plaisir du sport et réduire vos risques, employez le bon sens et suivez ces règles:

Avant vous commencez:

- Familiarisez-vous avec toutes les lois fédérales, les lois d'état et les lois locales ce sont applicables, les risques inhérents au sport et l'utilisation correcte de l'équipement.
- Savez les voies navigables.
- Savez les voies navigables.
- Le skieur/cavalier, l'observateur et le pilote doivent consentir sur les signaux de mains.
- Ne commencez jamais jusqu'à ce que le skieur/cavalier signaux qu'il/elle soit prêt.
- Un moteur qui ne marche pas bien produira l'échappement excessive. Ayez votre moteur vérifié et corrigé par un mécanicien. La vitesse ou la direction changeante de bateau relativement au vent peut réduire ou augmenter l'échappement de bateau de l'accumulation près du bateau et du cavalier. Consultez votre Manuel de Propriétaires de bateau, ou le site Web de la gendarmerie maritime des Etats-Unis : www.uscgboating.org pour plus d'information sur comment aider à protéger d'autres et vous-même des dangers d'empoisonnement de CO.
- Employez prudence et le bon sens.
- N'exécutez pas les directives de poids de votre bateau. Employez seulement le lest de l'eau et les personnes pour le poids supplémentaire. Ne pas permettre les passagers d'être suspendu à l'extérieur du bateau ou asseyez sur les plat-bords. Ils doivent s'asseoir dans le secteur réservé pour les passagers. La répartition inégal du poids ou le poids supplémentaire peut affecter la manipulation du bateau. Ne permettez jamais l'eau déborder les plat-bords de votre bateau.

Votre équipement et votre corde de traction:

- Inspectez tout l'équipement avant l'utilisation. Vérifiez le tube et le point d'attache, et le dispositif de flottaison avant chaque utilisation. N'employez pas si endommagé.
- Portez toujours un gilet de sauvetage de la gendarmerie maritime des Etats-Unis du type III (PFD) ou de gilet de sauvetage approuvé par CE.
- La corde devrait être attachée au bateau d'une manière approuvée avec le matériel conçu pour le remorquage. Référez à votre manuel de bateau pour des instructions sur l'attachement correcte de corde de traction.
- Les cordes de traction tendent pendant l'utilisation. Si une corde se casse ou est subitement libéré, il peut revenir dans le bateau. Prévenez tous les cavaliers, les skieurs et les occupants du danger de recul de corde.
- Quand dans le bateau, gardez loin de la corde de traction pour éviter des blessures. Les passagers peuvent être frappés, ou devenir embrouillés dans la corde.
- Inspectez la corde de traction et ses accessoires avant l'utilisation. N'employez pas la corde de traction si usé, noué ou endommagé. Remplacez quand des signes de la détérioration excessive sont indiqués par décoloration, filaments cassés, en se démêlant ou d'autres signes évidents d'usage sur la corde ou le matériel.
- Employez la corde de traction correcte pour l'activité.
- Assurez la corde de traction est dégagée de toutes les parties de corps avant de commencer ou pendant de l'utilisation.
- S'assurez que les gens et les cordes sont loin de l'hélice quand le moteur court, même dans neutre. Si la corde devient empêtré dans l'hélice, **ÉTEINDRE LE MOTEUR ET ENLEVE LA CLEF DE CONTACT AVANT DE RAPPORTER LA CORDE.**

Quand vous skiez ou montez:

- N'essayez pas de commencer sur le terrain ou le dock parce que cela peut augmenter le risque de blessure ou de mort.
- Avant de commencer, assurez que la corde entre le bateau et le skieur/cavalier n'est pas lâche. Les charges de chocs soudaines peuvent causer des blessures au skieur/cavalier ou l'échec de la corde, pour résultat du recul de corde ou la rupture.
- Ne skiez pas ou ne montez pas dans l'eau peu profonde, près du rivage, des empilages, des docks, des radeaux, des nageurs, d'autres bateaux ou d'autres obstacles. Ces obstacles sont des exemples des risques qui sont inhérents au sport.
- Le pilote et le skieur/cavalier doivent guetter et pouvoir arrêter ou tourner d'éviter des obstacles.
- Toujours skiez ou montez dans le contrôle et aux vitesses appropriées pour vos limites de capacités. Ne skiez pas ou ne montez pas les rampes ou les sauts sans instruction préalable.
- Un skieur peut devenir blessé d'une chute. Les blessures sont des risques inhérents du sport.
- Employez une bannière pour signaler à d'autres qu'un skieur ou un cavalier est dans l'eau.
- Pour plus de sécurité, le pilote doit utiliser la prudence approchant un skieur/cavalier tombé et garde un oeil sur le skieur/cavalier qui tombé à tous moments.
- Mettez le bateau dans le neutre quand près d'un skieur/cavalier tombé. Arrêtez le moteur quand les gens entrent dans bateau, sortent du bateau, ou dans l'eau près du bateau.
- N'actionnez pas le bateau, ne skiez pas ou ne montez pas sous l'influence de l'alcool ou des drogues.

LES AVERTISSEMENTS ET LES PRATIQUES ONT DÉTERMINÉ EN HAUT REPRÉSENTENT QUELQUES RISQUES COMMUNS PAR UTILISATEURS. IL NE PRÉTEND PAS COUVRIR TOUS LES EXEMPLES DE RISQUE OU DE DANGER. VEUILLEZ EMPLOYER LE BON SENS ET LE BON JUGEMENT.

Veillez contacter le revendeur ou le fabricant de ce produit si vous avez n'importe quelles questions sur le choix approprié, la fonction, ou l'utilisation sûre de ce produit.

Instructions de produits et avertissements

Les sports nautiques peuvent être sûrs et amusement pour tous les niveaux des enthousiastes. Le manuel de l'opérateur est présenté pour augmenter votre plaisir du sport. On le prévoit pour vous alerter à une partie des conditions dangereux (potentiellement) qui peuvent résulter dans tous les sports nautiques.

Pour plus d'information allez:

Aquaglide

Le manuel du propriétaire de Towable™

Pour réduire le risque de dommages ou de mort, suivez ces directives:

- Utilisez seulement votre tube avec un opérateur de bateau responsable qui sait fonctionner un bateau correctement.
- Prenez toutes les précautions raisonnables dans l'utilisation et le fonctionnement de votre tube et bateau.
- Enseignez n'importe qui est utilisant votre tube comment l'attacher à la corde, comment le monter, et comment le maintenir.
- * La tension sur la corde est différente de la tension sur le tube, et changera selon le poids des passagers, selon de la conception, et selon la surface du tube.
- Ne sanglez jamais ou n'attachez personne au tube ou à la housse. Ne mettez jamais vos pieds ou vos mains par les sangles du système remorquant ou des poignées. Ne coincez jamais vos mains ou pieds sous la housse ou entre la housse et le tube.
- N'essayez jamais des sauts ou des trucs dangereux avec votre tube. Si plus qu'un tube est remorqué en même temps, vous devez éviter des collisions avec les autres tubes.
- Explorez le secteur avant l'emploi d'éviter tous les débris ou obstacles qui pourraient présenter un risque en matière de sécurité.
- Sachez vos propres limites. Arrêtez quand vous êtes fatigué. Agissez de façon responsable. Soyez dans de bonnes conditions physiques et soyez prudent dans votre utilisation de ceci ou de n'importe quel autre produit de sports nautiques..
- Examinez la corde et le connecteur pour les effilochages, les coupes, les bords pointus, les noeuds avant chaque utilisation. Si la corde est usée, rejetez la corde. De telles conditions peuvent causer les ruptures.
- N'employez pas la corde de traction avec l'élastique (ou pour saut à l'élastique) pour tirer des skieurs ou des cavaliers. Ces choses peuvent se casser ou tendre. Ceci peut causer la blessure aux utilisateurs ou les occupants du bateau.
- La corde est sujette à la détérioration quand exposée directe à la lumière du soleil. La vie du produit sera prolongée si gardé hors de la lumière du soleil.
- La corde de traction devrait être remplacée quand les signes de la détérioration apparaissent, indiqué par l'existence de la décoloration, usage, frangeant ou effilochant.
- N'ajoutez pas le matériel ou les accessoires qui ne sont pas fournis par le fabricant.

Tours de Wakeboard et points de remorquage

Des tours de Wakeboard ne sont pas conçues pour tirer des tractables. Employez seulement les anneaux de remorquage pour des tubes de remorquage avec 2 cavaliers ou plus. Ne remorquez pas les inflatables des pylônes de ski ou des yeux de ski à moins que recommandé par le fabricant de bateau. Les produits de remplacement pour des pylônes et des yeux de ski ne sont pas prévus pour des inflatables de remorquage. Aquaglide n'assume aucune responsabilité pour des blessures ou des dommages résultant de non suivant ces instructions.

La gonflement correcte

La gonflement correcte est la clé à la performance optimale et à la durabilité de ce produit. Pendant l'utilisation, la housse devrait être tendue avec peu de rides, et vous devriez à peine descendre dans le tube en se tenant sur la couverture. Si le tube est sous gonflé, le damage peut se produire au tube en remorquant. Utilisez la prudence et ne gonflent pas au-dessus de 1.4 livre par pouce carré (psi). Quand vous n'utilisez pas le tube, soyez sûr d'enlever de l'air du tube et de déplacer le tube à un endroit ombragé. L'exposition à la lumière du soleil directe chauffe le tube et fait dilater l'air à l'intérieur, endommageant sérieux les coutures et les i-bielles.

Rapide gonflez, le gonflage de soupape – dévissez le bouchon et insérez la pompe dans la soupape. Soyez sûr d'ouvrir le rabat à la base de la soupape. Enlevez la pompe après avoir rempli complètement et assurez-vous que le rabat noir est placé solidement en fermant la soupape. Si le rabat n'est pas placé, tirez l'accessoire rouge pour fermer la soupape. Remplacez le bouchon pour le stockage.

Instructions D'Assemblée

1. Étendez le produit sur une surface plate sans objets pointus qui pourraient perforer la vessie de PVC ou la housse. Si le produit a une couverture externe, assurez-vous que la vessie intérieure de PVC est dépliée et les soupapes sont dans la position correcte, alignée avec les ouvertures de soupape de couverture.

2. Gonflez le produit à environ 50 % plein. Si votre produit a une housse, vérifiez encore pour vous assurer qu'elle est correctement alignée avec la vessie de PVC et des soupapes. S'il y a plus qu'une chambre dans la vessie, gonflez la chambre externe d'abord. Après que la housse soit alignée avec la vessie de PVC, gonflez les chambres à 100 % commençant avec la chambre extérieure.

NE TRAÎNEZ PAS le produit dans l'eau. Portez le produit d'Aquaglide pour éviter l'usage sur la house et les crevaisons possibles de la vessie de PVC. Pour ancrer le produit, utilisez toujours le décrochage. Pour ancrer l'Aquaglide pendant une plus longue période, dirigez la ligne d'ancre du décrochage à l'accessoire dans le centre du fond du tube, pour ancrer le tube au milieu.

Maintenir et contrôlant la gonflement correcte

C'est important de contrôler la quantité d'air dans votre produit d'Aquaglide car la chaleur causera la vessie pour dilater, endommageant probablement des coutures ou des i-bielles. Si vous laissez un tube plein se reposant au soleil pour n'importe quelle durée, il dilatera. Emmagazinez-la dans l'ombre ou faites sortir un peu d'air. Ne laissez pas votre produit sur la plage, le dock ou le bateau pleins d'air! Si le produit est emmagasiné du soleil dans un endroit frais, vous pourriez devoir ajouter de l'air. Vérifiez et ajustez le niveau de gonflement chaque fois que vous employez votre produit pour l'exécution et le plaisir maximum.

L'accessoire de Remorquage

Employez une corde de traction au moins de 1500 livres (680 Kg.) de résistance à la traction moyenne pour tirer une personne simple, 2375 livres (1077 Kg.) de résistance à la traction moyenne pour tirer deux personnes, 3350 livres (1520 Kg.) de résistance à la traction moyenne pour tirer trois personnes, 4100 livres (1860 Kg.) de résistance à la traction moyenne pour tirer quatre personnes sur un tube gonflable. La corde de traction devrait être au moins de 50 pieds (15.25m) de longueur mais ne pas excéder 65 pieds (19.8m).

Stockage

En prenant le produit hors de l'eau, tirez le produit hors de l'eau en utilisant la sangle de devant. Ceci permettra à l'eau pour vidanger hors le canalisation de fond. Laissez l'Aquaglide pour sécher complètement empêcher la moisissure. Si vous employez le produit en eau salée, rincez le produit avec l'eau douce et laissez sécher complètement avant d'emmagasiner. Soyez sûr qu'il n'y a plus d'air dans la chambre ou les chambres et pliez l'Aquaglide. Il est préférable de conserver le produit à l'intérieur d'une région chaude pendant le temps froid. N'exposez pas aux températures gelantes, parce qu'il peut endommager la matière et les fissures peuvent se produire la vessie de PVC.



Pour plus d'information, allez:

www.Aquaglide.net



REMARQUEZ: la Libération de Responsabilité, Renonciation de Réclamation et la Supposition d'Accord de Risque

En ouvrant et en assemblant ce produit, vous acceptez (1) pour être lié aux limites déterminées ci-dessous et (2) pour exiger de n'importe qui utilisant ce produit d'être lié par de telles limites. Si vous êtes peu disposé à être lié par ces limites, renvoyez ce produit (avant emploi) pour un plein remboursement.

ACCEPTATION DE RISQUE : L'utilisation de ce produit et de n'importe lequel de ses composants implique de certains risques, dangers, et des risques inhérents qui peuvent avoir comme conséquence le dommage sérieux et la mort. En employant le produit, vous acceptez librement d'assumer et accepter n'importe lequel et tous les risques connus et inconnus des dommages tout en à l'aide de cet équipement. Les risques inhérents au sport peuvent être considérablement réduits en se conformant aux directives d'avertissements énumérées dans ce manuel de propriétaire et en employant le bon sens.

LA LIBÉRATION ET LA RENONCIATION D'ACCORD DE REVENDICATIONS : Dans la considération de la vente du produit à vous, vous convenez par ceci dans la plus large mesure possible permis par loi comme suit:

POUR RENONCER CHACUN ET TOUTES LES REVENDICATIONS que vous avez ou pouvez à l'avenir contre North Sports Inc., et Aquaglide Inc., ses distributeurs et revendeurs, résultant de l'utilisation de ce produit et de celles de ses composants.

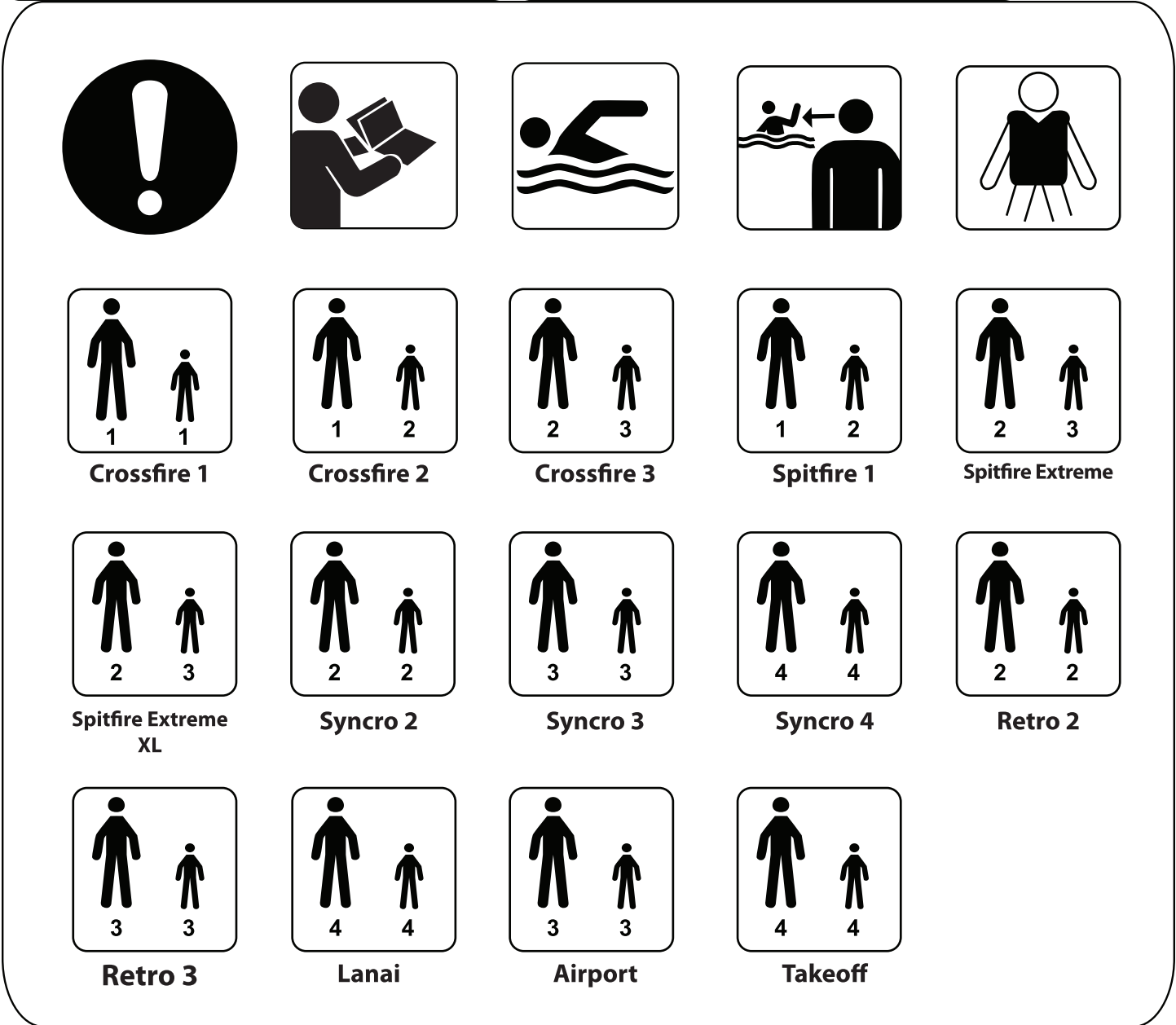
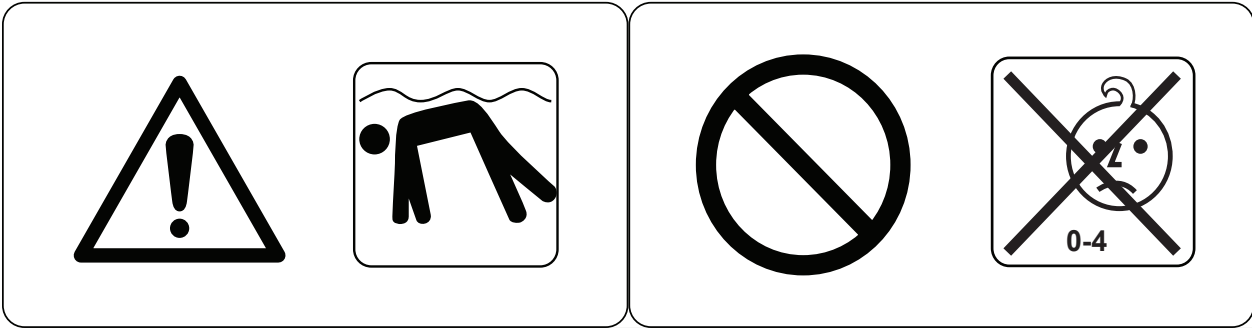
POUR LIBÉRER North Sports, Inc. et Aquaglide, Inc. de toute la responsabilité pour la perte, les dommages, ou les dépenses que vous ou tous les utilisateurs de ce produit peut souffrir, ou votre famille (en future) peut souffrir, en raison de l'utilisation de ce produit, y compris la négligence ou l'infraction du contrat de la part de North Sports Inc. et Aquaglide Inc. dans la conception ou la fabrication de ce produit et ses composants.

ARBITRAGE : Dans considération de la vente à vous de ce produit et à n'importe lequel de ses composants, vous consentez par ceci de soumettre à l'arbitrage obligatoire et à tous réclamations que vous croyez que vous pouvez avoir contre North Sports Inc. et Aquaglide Inc. résultant de l'utilisation de tous les équipement ou produits de North Sports Inc et d'Aquaglide Inc. L'arbitrage sera conformément aux règles de l'Association d'Arbitrage américaine. L'arbitrage sera commencé dans (1) l'année de la date à laquelle n'importe quelle revendication alléguée est d'abord survenue. De plus, l'arbitrage sera tenu dans White Salmon, Washington à moins qu'autrement mutuellement ne concordé à par tous les parties. La soumission à l'Association américaine d'Arbitrage sera illimitée et le prix arbitral peut être imposée par n'importe quelle cour de justice de juridiction compétente.

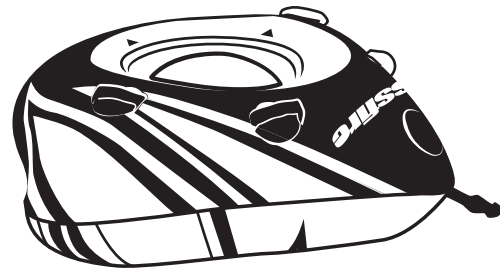
EFFET OBLIGATOIRE DE L'ACCORD En cas de votre mort ou votre incapacité, cet accord sera efficace et la relie sur vos héritiers, votre famille, les exécuteurs, les administrateurs, les assignes et les représentants.

ACCORD ENTIER: Quand vous entrez dans cet Accord, vous ne comptez pas sur de représentations orales ou écrites autrement que ce qui est présenté dans cet accord et le Manuel de Propriétaire de North Sports Inc. d'Aquaglide Inc.

Pour plus d'information allez:



Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA



L: 140 cm (55")
W: 152 cm (60")
H: 36 cm (14")

Crossfire 1

Compliant with
DIN EN-15649, Class D

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA



L: 140 cm (55")
W: 152 cm (60")
H: 36 cm (14")

Crossfire 2

Compliant with
DIN EN-15649, Class D

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA

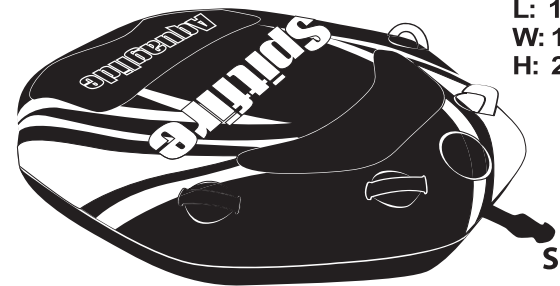


L: 140 cm (55")
W: 152 cm (60")
H: 36 cm (14")

Crossfire 3

Compliant with
DIN EN-15649, Class D

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA



L: 152 cm (60")
W: 152 cm (60")
H: 20 cm (8")

Spitfire 1

Compliant with
DIN EN-15649, Class C

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA

L: 178 cm (70")
W: 178 cm (70")
H: 25 cm (10")

Compliant with
DIN EN-15649, Class C

Spitfire Extreme

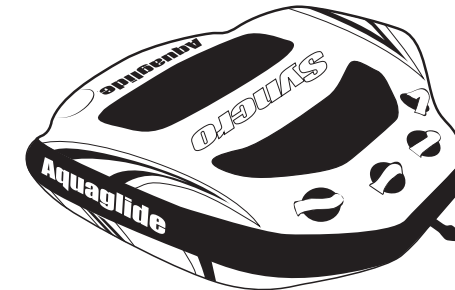
Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA

L: 180 cm (71")
W: 198 cm (78")
H: 25 cm (10")

Compliant with
DIN EN-15649, Class C

Spitfire Extreme
XL

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA

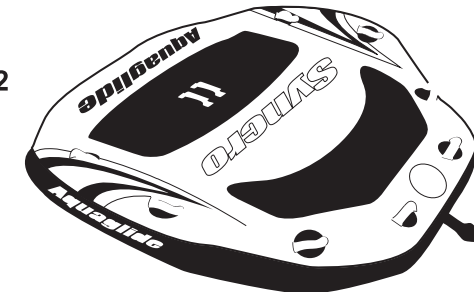


L: 157 cm (62")
W: 157 cm (62")
H: 41 cm (16")

Syncro 2

Compliant with
DIN EN-15649, Class C

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA

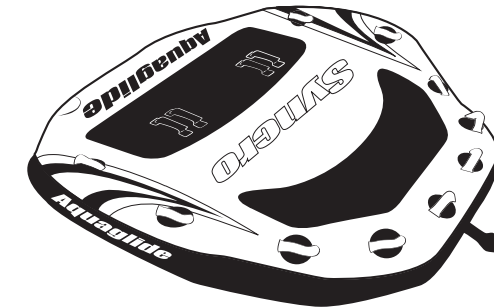


L: 183 cm (72")
W: 178 cm (70")
H: 41 cm (16")

Syncro 3

Compliant with
DIN EN-15649, Class C

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA

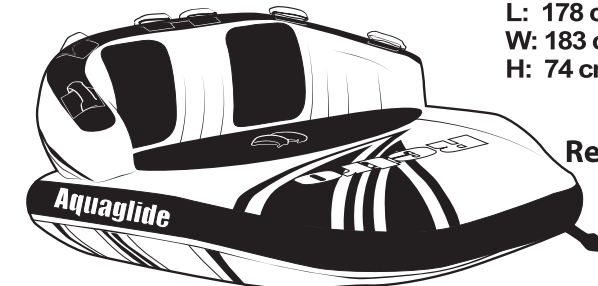


L: 213 cm (84")
W: 243 cm (95.5")
H: 41 cm (16")

Syncro 4

Compliant with
DIN EN-15649, Class C

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA



L: 178 cm (70")
W: 183 cm (72")
H: 74 cm (29")

Retro 2

Compliant with
DIN EN-15649, Class C

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA



L: 213 cm (84")
W: 243 cm (95.5")
H: 74 cm (29")

Retro 3

Compliant with
DIN EN-15649, Class C

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA

L: 249 cm (98")
W: 249 cm (98")
H: 25 cm (10")

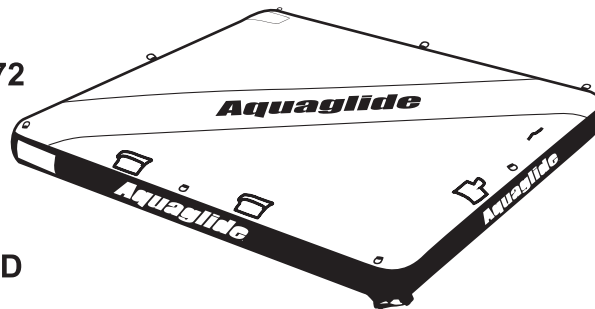


Compliant with
DIN EN-15649, Class C,D

Lanai

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA

L: 229 cm (90")
W: 229 cm (90")
H: 25 cm (10")



Compliant with
DIN EN-15649, Class C,D

Airport

Aquaglide, Inc.
#1 North Shore Dr SE
White Salmon, WA 98672
USA

L: 366 cm (144")
W: 366 cm (144")
H: 76 cm (30")



Compliant with
DIN EN-15649, Class C,D

Takeoff