## **DYCK-CARTS**

Fritz Dyck Abendgrundweg 1 78089 Unterkirnach Germany

Tel.: 0049 (0) 77 21 88 79 522 Fax: 0049 (0) 77 21 88 79 582

info@dyck-carts.com



# Manuel d'utilisation Karting 3roues SAM

Consignes de sécurité	2
Assemblage	2
Conseils de conduite	3
La griffe d'ancrage	3
Les freins	4
Les leviers de poignées de freins	4
Les freins à tambour	5
Les freins hydrauliques	6
Changement des plaquettes.	6
Levier de poignée de frein hydraulique	7
Le compteur de vitesse	7
Entration	0

## Consignes de sécurité

Le karting ne doit être utilisé que pour l'usage préconisé.

Ce karting a été prévu et fabriqué exclusivement pour l'entraînement de chiens de trait suffisamment puissants, par ex. pour les chiens de traineau.

Respectez les règles de protection en vigueur concernant les animaux.

Le karting ne doit pas être attelé derrière un autre véhicule, en particulier un véhicule motorisé.

L'utilisation du karting n'est pas permise sur des routes ouvertes à la circulation, car il ne répond pas aux normes de la circulation sur la voie publique.

L'utilisation du karting sur des chemins de campagne ou de forêt doit respecter la législation en vigueur.

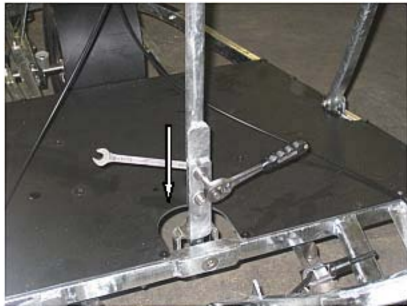
Ces règles peuvent être différentes selon les régions.

Informez-vous sur les règles en vigueur sur votre lieu de pratique.

Ce karting n'est pas un jouet pour enfants.

## **Assemblage**

- 1. Le karting est pliable , pour remettre la direction en place , suivez les consignes suivantes :
- 2. Prenez le guidon et la barre de direction
- 3. Engagez le bas de celle-ci dans le logement carré sur le système de direction.
- 4. Positionez le guidon et le système de soutien de la direction.
- 5. Sécurisez la direction avec les visses du bas.



Testez la direction et les freins avant tout départ Photo 1 Montage



Photo 2 Montage

Avant tout départ il est impératif de vérifier que le karting soit en état de fonctionnement.

Vérifiez régulièrement le bon serrage des visseries d'assemblage.

Suivant le type de terrain et le nombre de chiens attelés il se peut que vous soyez obligé d'alourdir le kart avec du poids supplémentaire.

Chaque chien devrait tracter 15 Kg au minimum. Par ex. : Musher + karting = 135 Kg, si dans ce cas 10 chiens tractent, chacun tire uniquement 13.5 Kg.

Dans ce cas le kart est trop léger pour avoir une maitrise suffisante sur un attelage de cette puissance.

Lors de la mise à l'attelage des chiens, il est impératif d'amarrer le karting. Par ex. avec un largueur anti-panique. (Voir photo 1)

### Conseils de conduite

En conduite se pencher vers l'intérieur des virages.

Dans les virages très courts et par conduite rapide, baisser son centre de gravité en pliant les genoux.

## La griffe d'ancrage

Voir la video

La griffe d'ancrage vous permet de bloquer le karting en cours de route.

Si vous devez aller vers votre attelage de chiens, veuillez procéder ainsi :

Mettez un pied sur la griffe d'ancrage.

Soulevez le karting au niveau du guidon (en gardant toujour le pied sur la griffe ) en tirant simplement vers vous jusqu'à ce que la griffe accroche.

Pour débloquer le frein, tirez sur le levier.



Photo N° 3 mise en place de la griffe d'ancrage

## Les freins

Les freins sont les pièces les plus importantes de votre karting

Veuillez suivre les consignes suivantes pour que ceux-ci fonctionnent parfaitement.

Ne jamais plier les gaines de câbles à freins. Les câbles doivent coulisser facilement dans celles-ci.

Suivant la fréquence d'utilisation il parait sensé de changer une fois l'an les câbles.

Les câbles sont démontables en ouvrant les vis, une au départ de la poignée, l'autre au niveau du tirant du tambour.

Les mollettes de réglages des câbles se trouvent au niveau des tirants de tambour, après chaque réglage prenez soins de bloquer la mollette avec son contre écrou.

Les freins doivent être réglés de façon à ce que la roue tournant à vide émette un léger bruit de frottement

L'option cran de blocage des poignées de freins permet une utilisation en tant que frein à main.

# Les leviers de poignées de freins

Vous avez la possibilité d'équiper les leviers des poignées de freins avec des crans de blocage. Dans ce cas ceux-ci font office également de frein à main.



Photo N° 4 Leviers de poignées de frein.

## Les freins à tambour.

Les freins à tambours ne nécessitent aucun entretien.

Si le freinage diminue, vous pouvez poncer les plaquettes à l'aide de papier à poncer. Ceci est également à recommander si les plaquettes ont surchauffé.

Pour accéder aux plaquettes, il faut démonter la roue.

Il est imperatif de ne jamais huiler ou graisser les plaquettes ou tambours.

Les plaquettes sont a remplacer avant que l'usure n'atteigne le support de fixation.

Une goutte d'huile sur l'axe du levier de tambour permet un meilleur fonctionnement de celui-ci.



Photo 5 Frein a tambour.



Photo 6 Réglage de la tension des câbles de freins tambour, à l'aide de notre pince spéciale. (Disponible dans nos pages accessoires)

## Les freins hydrauliques

Les freins à disques nécessitent plus d'entretien que ceux à tambours.

Les plaquettes doivent être changées plus souvent.

La fréquence dépend du type de terrain sur lequel vous évoluez.

Dans certains cas extrêmes il se peut que celles-ci soit usées après 250 Km Il se peut aussi que vous ayez à les remplacer qu'une fois par saison.

Truc: Vérifiez sur un karting neuf les plaquettes tous les 50 km, pour voir la vitesse d'usure.

#### Changement des plaquettes.

- 1. En premier lieu avant de retirer les plaquettes il faut repousser à l'aide de deux tournevis plats les pistons dans la position de départ. Prenez soin de ne pas endommager le piston lors de cette opération.
- 2. Les plaquettes sont maintenues par une goupille élastique.
- 3. La goupille est sécurisée par un clip
- 4. Dégagez le clip à l'aide d'un tournevis.
- 5. Chasser la goupille (photo N° 6 ) à partir du côté roue, à l'aide d'un marteau synthétique.
- 6. Retirez le ressort de maintien
- 7. Vous pouvez maintenant retirer les plaquettes vers le haut ou le bas.
- 8. Repousser à l'aide de deux tournevis les pistons de la mâchoire de frein dans leur emplacement de départ, ne forcez pas et veillez à ne pas abimer l'étanchéité des pistons.
- 9. Réinsérer les plaquettes neuves en remettant en place le ressort de maintien et la goupille.
- 10. Sécuriser la goupille avec le clip.
- 11. Si vous n'êtes pas certain de vos talents de mécanicien, adressez-vous à un garagiste ou à un spécialiste des deux roues.

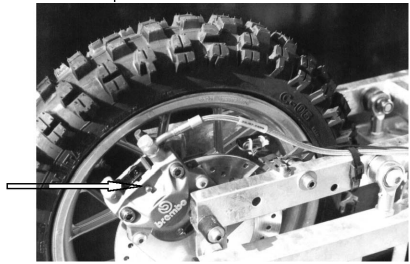


Photo N° 7 Freins à disques

Mâchoire de frein démontée.



Photo N° 8 frein à disque.

# Levier de poignée de frein hydraulique.

Le réservoir de liquide de frein doit toujours être plein.

Utilisez du liquide de freins DOT 4 si vous devez compléter le niveau.

Dans le cas où vous êtes amené à rajouter souvent du liquide de frein, le système présente une fuite.

Dans ce cas faites effectuer la réparation par un garagiste.



Photo N° 9 Poignée de frein hydraulique.

# Le compteur de vitesse

Le compteur de vitesse est livré avec son propre manuel d'utilisation. Veuillez SVP. Vous référer à celui-ci pour vos réglages.

# **Entretien**

Votre karting est un engin solide ayant une longue durée de vie. Afin qu'il reste toujours dans un état optimal veuillez suivre les consignes d'entretien figurants dans le tableau cidessous.

Pièce	Que faire ?	Fréquence	
Plaquette de frein	Controler	Annuellement	
tambour			
Plaquette de frein à	Controler	Tous les 200 Km	Voir au-dessus
disque			
Câble de frein	Controler	Avant chaque saison	
Rotule	Graisser	Avant chaque saison	Voir photo N° 6
Visserie	Controler	Annuellement	
Pneu	Remplacer	Si profil usé à moins	
		de 3 mm	