

Notice de la FreeWheel



Notice de la FreeWheel

1. Domaine d'utilisation

Votre FreeWheel est destinée à être fixée sur un fauteuil roulant à repose-pieds rigide, dans le cadre d'une utilisation normale de fauteuil roulant à propulsion manuelle. Elle est destinée à transporter une seule personne dans un environnement adapté.

Le repose-pieds doit être suffisamment solide pour supporter les efforts de torsion induits par la FreeWheel. Sur les fauteuils roulants Panthera, il vous faut un repose-pieds renforcé en titane (charge maxi 100Kg). Sur les autres marques, merci de consulter le fabricant ou son importateur officiel.

2. Vérification

À réception de votre FreeWheel, vérifiez les points suivants :

- . bon état de l'ensemble
 - . gonflage de la roue (2 bars maximum), à réajuster éventuellement avec une pompe à embout automobile classique.
 - . présence de toutes les pièces d'adaptation : 2 crochets, 4 cales d'épaisseur droites, 2 cales d'épaisseur en arc de cercle et un support d'accroche au dossier. Un kit spécifique aux fauteuils roulants Panthera est disponible en option (même avec ce kit l'accroche au dossier est incompatible avec le dossier carbone du Panthera X).
- En cas de doute, contactez votre revendeur.

3. Montage

a. Cale d'épaisseur droite

Se glisse dans la portion droite de la mâchoire d'accroche du FreeWheel.

- . Repose-pieds Panthera : cale d'épaisseur double
- . Repose-pieds tubulaire sans plaque (ou Panthera avec plaque) : cale épaisse ou moyenne
- . Repose-pieds tubulaire classique avec plaque de recouvrement : cale moyenne ou fine
- . Repose-pieds à tube unique avec plaque repose-pieds rapportée : pas de cale

b. Crochet

Une fois la cale droite glissée par l'arrière, vous pouvez mettre en place le crochet. Utiliser le crochet court pour les repose-pieds jusqu'à 12,5cm de profondeur et le crochet long de 12,5 à 17cm maximum. La vis du crochet dispose d'un peu de résine anti-desserrage (type Freinflet), mais il est conseillé d'en ajouter quelques gouttes avant de mettre la vis en place. Réglez le crochet en serrant la vis jusqu'à ce qu'il enserre l'arrière du repose-pieds. Si votre réglage rend le levier très dur à verrouiller, ne forcez surtout pas sur le levier et desserrez la vis du crochet.

c. Cale d'épaisseur en arc de cercle

Se glisse dans la coupelle qui enserre le tube avant du repose-pieds lorsqu'on abaisse le levier de verrouillage.

- . Repose-pieds Panthera : cale d'épaisseur large
- . Repose-pieds tubulaire (Panthera ou autre) avec plaque de recouvrement : cale fine
- . Repose-pieds à tube unique avec repose-pieds rapporté : pas de cale. Fauteuils roulants Ti-lite : une modification du repose-pieds s'impose (voir illustrations dans la notice du fabricant).

d. Réglage de la mâchoire

Serrez la vis du crochet jusqu'à obtenir à la fois une manipulation aisée du levier de verrouillage et un verrouillage suffisant pour empêcher le crochet de se décrocher de l'arrière du repose-pieds. Pour contrôler, mettez la FreeWheel en place, levez l'avant du fauteuil roulant du sol et secouez-le fortement. La FreeWheel doit rester parfaitement en place.

e. Hauteur de la FreeWheel

- . Desserrez d'un seul tour les vis situées dans les ouvertures de chaque côté de la FreeWheel.

- . Réglez la hauteur en tournant la vis située sur le dessus de la FreeWheel, à la base du levier de verrouillage. Ne jamais défaire les vis entièrement. Aucune vis de la FreeWheel n'est destinée à être enlevée, sauf celle du crochet lors de l'adaptation initiale de la mâchoire au modèle du repose-pieds.
- . Pour obtenir la bonne hauteur, placez la FreeWheel en position de marche arrière et serrez la vis de réglage jusqu'à décoller les roues avant du fauteuil roulant de 5mm environ au-dessus du sol. Ces roues doivent à nouveau toucher le sol lorsque l'utilisateur s'assied dans le fauteuil roulant.

4. Utilisation

f. Mise en place (voir vidéo sur le site www.orthinea.com)

- . Pivotez la roue de la FreeWheel en position de marche arrière.
- . Placez la mâchoire de la FreeWheel entre les pieds, sur le repose-pieds du fauteuil roulant.
- . Abaissez le levier pour verrouiller la mâchoire.

g. Démarrage

Déplacez le fauteuil roulant vers l'avant en tournant légèrement pour replacer la roue de la FreeWheel en position de marche avant, ce qui a pour effet de soulever les roues avant du fauteuil roulant du sol.

h. Démontage

Remplacez la roue de la FreeWheel en position de marche arrière et levez le levier de verrouillage pour ouvrir la mâchoire. La FreeWheel peut alors être accrochée à son support d'accroche au dossier du fauteuil roulant.

Attention : accrocher la FreeWheel au dossier modifie l'équilibrage du fauteuil roulant ! Veillez à modifier l'équilibrage du fauteuil roulant ou ajouter au moins un dispositif anti-bascule pour ne pas chuter vers l'arrière !

5. Entretien

Un entretien soigné de votre FreeWheel augmentera sa durée de vie et maintiendra toutes ses qualités au quotidien. Vérifiez régulièrement le gonflage du pneu et le serrage des vis. Nettoyez régulièrement votre FreeWheel avec du savon ordinaire et mettez quelques gouttes d'un lubrifiant universel (type WD-40) sur toutes les parties mobiles.

Si vous allez à proximité de la mer, rincez abondamment votre FreeWheel après chaque sortie pour prévenir l'oxydation. Utilisez fréquemment un lubrifiant universel (type WD-40) sur toutes les parties mobiles. Si vous défaites des visseries, mettez de la résine anti-desserrage avant de les réinstaller.

6. Garantie

La FreeWheel est garantie 1 (un) an à partir de la date figurant sur le bon de livraison ORTHINEA. La garantie couvre les défauts de fabrication et de matériau. Elle ne couvre pas l'usure normale de votre FreeWheel (par exemple usure du pneu). Elle ne couvre pas la casse d'un repose-pieds trop fragile pour recevoir la FreeWheel. Il vous appartient de vérifier que le fabricant du fauteuil roulant autorise l'utilisation de la FreeWheel sur ses modèles. Elle ne couvre pas non plus la casse des composants de la FreeWheel, si cette casse est liée à une utilisation entraînant des chocs ou des surcharges anormales, ou si cette casse est liée à un serrage excessif des pièces lors de l'adaptation (par exemple, si vous serrez trop la vis du crochet, puis que vous forcez franchement sur le levier de verrouillage, le crochet peut casser).

7. Certification de conformité

La société FreeWheel certifie que son produit est conforme à la norme CE 93/42/EEG.

8. Destruction et recyclage

Les FreeWheels hors d'usage doivent être sorties les jours de collecte d'encombrants ou jetées en déchetterie. Ne les jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires.

102 route de Versailles 91160 Champlan	Tel : 01.69.07.61.13 Fax : 01.64.46.25.48	102 route de Versailles 91160 Champlan	Tel : 01.69.07.61.13 Fax : 01.64.46.25.48
TVA Intra. FR 87505076794 SIRET 50507679400039 APE 3250A		TVA Intra. FR 87505076794 SIRET 50507679400039 APE 3250A	



Bon de garantie de votre FreeWheel

N° de série du fauteuil roulant :

Cachet du revendeur :

Date du bon de livraison ORTHINEA :

Date limite de validité de la garantie :

La FreeWheel est garantie 1 (un) an à partir de la date figurant sur le bon de livraison ORTHINEA.
La garantie couvre les défauts de fabrication et de matériau. Elle ne couvre pas l'usure normale de votre FreeWheel (par exemple usure du pneu).
Les pièces échangées au titre de la garantie sont elles-mêmes garanties 6 mois après leur livraison ou jusqu'à la date limite de la garantie d'origine, si celle-ci est à plus de 6 mois.



Partie à retourner complétée à Orthinea :

Nom de l'utilisateur :

Coordonnées :

Courriel :

Nom du revendeur de la FreeWheel :

: Cochez cette case si vous acceptez de recevoir des informations sur les nouveautés Orthinea

102 route de Versailles 91160 Champlan	Tél. : 01 69 07 61 13 Fax : 01 64 46 25 48
TVA Intra. FR 87505076794 SIRET 50507679400039 APE 3250A	

www.orthinea.com