



Fiche Technique

Le Vélo

+ 14 ANS

JFI-0906



Nombre d'utilisateurs

1



Nombre d'agrès

1



Exercices principaux

1



Exercices Sup. Coaching Connect

>0



Total exercices

>1

Out&Fit Training



DEVELOPPER VOTRE EQUILIBRE ET VOTRE ENDURANCE



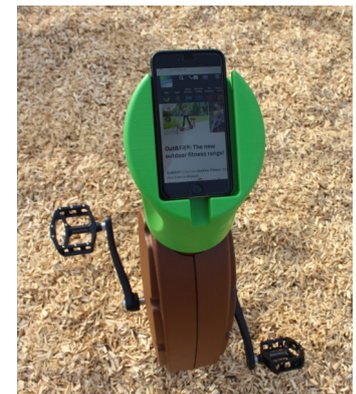
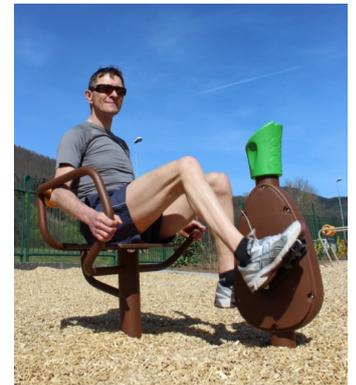
JFI-0906

Présentation

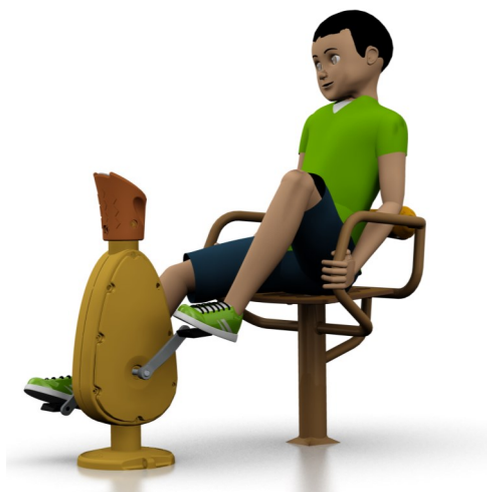
Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Equilibre & Endurance



La gamme Out&Fit Training

- + Exercice ludique, à l'assise confortable et sécuritaire (excellent maintien du dos)
- + Système de résistance par électro-aimant (plus le cycliste pédale vite, plus le mécanisme offre de résistance)
- + Accessible au plus grand nombre
- + Support pour smartphone, Une option est également disponible pour recharger le smartphone, grâce à l'énergie produite par le pédalage
- + Equipement solide et robuste nécessitant une maintenance minime





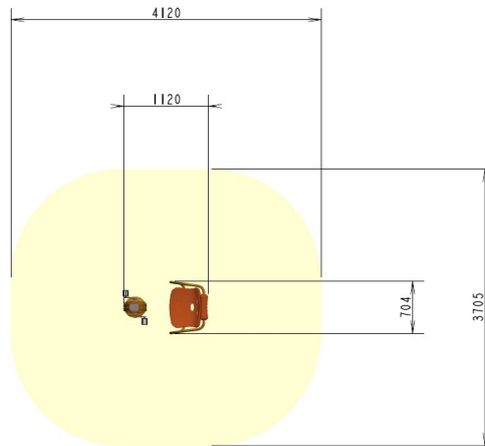
JFI-0906

Présentation

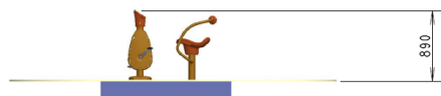
Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



1/100



1/100



"Key-Code" pour accès rapide sur www.husson.eu

JFI0906



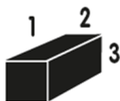
Surface de sécurité 14m²



Âge prévu des utilisateurs 14 Ans et plus



Hauteur de chute libre Maxi 1,0 m



Dimensions de l'équipement 1120 x 704 x 890 mm



Temps d'installation (hors béton) 1 Heure



Surface Mini nécessaire pour installer l'équipement 4120x 3705 mm



Nombre de monteurs 1 Monteur



Niveau du scellement Niveau 0

Nombre de plots béton 2 Plots béton (environ 400 x 400 x 400mm)



JFI-0906

Présentation

Données Techniques

Exercice principal

Visuel

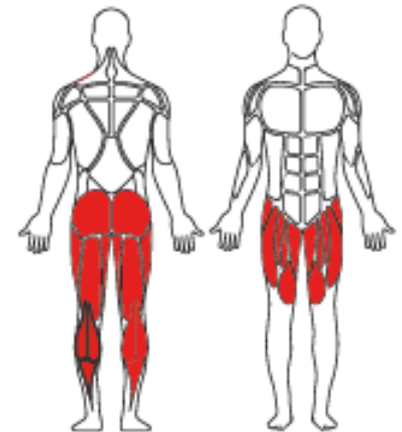
Muscles/ Articulations développées

Difficulté des exercices :

- * Facile
- ** Moyen
- *** **Difficile**



Exercices



Les Plus Techniques

Pédalage



+ 14
ANS

Out&Fit Training



DEVELOPPER VOTRE EQUILIBRE
ET VOTRE ENDURANCE

Out&Fit® Training

Des matériaux de haute qualité

1

Ossature / Structure très robuste

Réalisée en acier revêtu d'un double revêtement de surface:

- **Galvanisé à chaud** : immergé dans un bain de zinc en fusion à 450°C
- **Thermolaqué**: poudre polyester, passée au four à environ 210°.

Cette conception et ces procédés apportent une grande solidité et durabilité face aux aléas climatiques et aux utilisateurs intrusifs.

2

Système de résistance exclusif

Le Vélo Out&Fit® est muni d'un dispositif exclusif de résistance par électro-aimant pour une pratique sportive idéale (plus vous pédalez vite, plus le mécanisme offre de résistance).

Le modèle référence: JFI-0907 permet de recharger un téléphone grâce à l'énergie produite par la pédalage.

3

Ergonomie soignée

L'assise et le dossier de la chaise ont été étudiés pour apporter un excellent maintien du dos. La position du pédalier et l'ergonomie de l'ensemble permettent une pratique du vélo confortable, sûre et ludique.

4

Développement durable

Les formes, les coloris et l'encombrement permettent d'intégrer harmonieusement les équipements Out&Fit dans tous les environnements.

5

Sécurité et Garantie

- Les agrès Out&Fit ont été étudiés selon un cahier des charges draconien intégrant les exigences de la nouvelle norme européenne EN16630; ils ont ensuite été testés et validés par un laboratoire indépendant. Ils sont destinés aux adultes et ados de 14 ans.
- **20 ans** : pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les pièces de structure en métal (poteaux, panneaux de frontons et de palissade, boulonnerie inox).
- **10 ans** : pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les autres pièces métalliques, en fonderie d'aluminium, panneaux HPL et HDPE, (sauf pièces mobiles ou mécaniques).
- **5 ans** : pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les pièces en plastique moulées ou rotomoulées (sauf pièces mobiles ou mécaniques).
- **2 ans** : pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les autres pièces fixes, mobiles ou mécaniques.

Conditions d'applications et d'exclusions des garanties ci-dessus: se reporter aux conditions générales de vente HUSSON disponibles en dernières pages du tarif en vigueur ou sur www.husson.eu.

*modèles déposés, systèmes brevetés