



Fiche Technique Le Hand Cycle

+ 14
ANS

JFI-0905

 Nombre d'utilisateurs	 Nombre d'agrès	 Exercices principaux	 Exercices Sup. Coaching Connect	 Total exercices
1	1	1	>0	>1

Out&Fit Training



DEVELOPPER VOTRE EQUILIBRE
ET VOTRE ENDURANCE



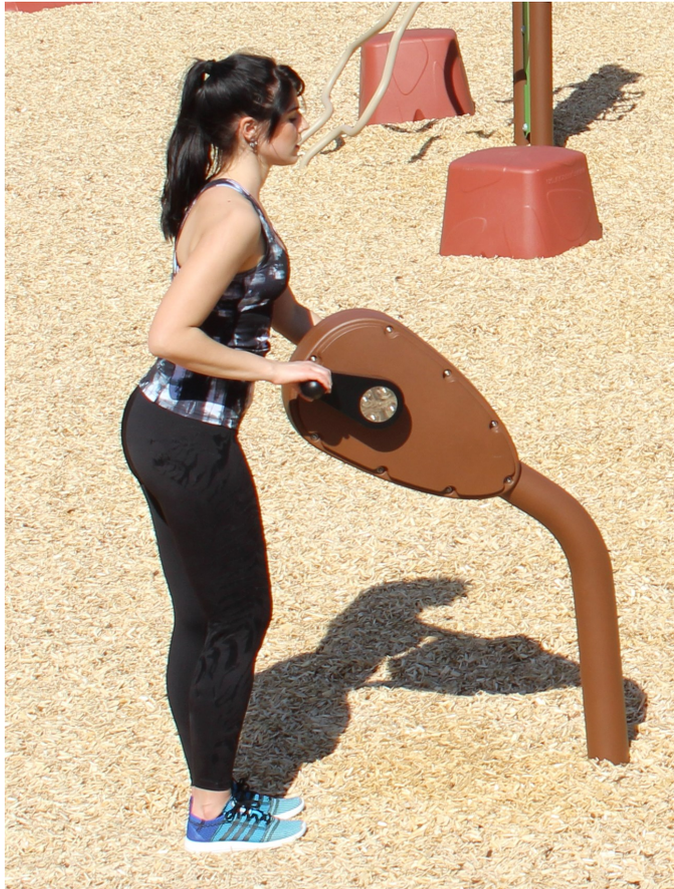
JFI-0905

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Equilibre & Endurance

Conçus pour tous
avec de nom-
breux agrès ac-
cessibles aux



La gamme Out&Fit Training

- + Exercice ludique
- + Accessible à tous
- + Système de résistance par électro-aimant (plus le cycliste pédale vite, plus le mécanisme offre de résistance)





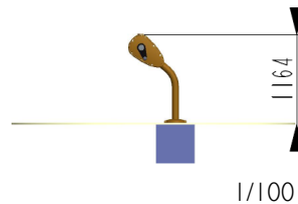
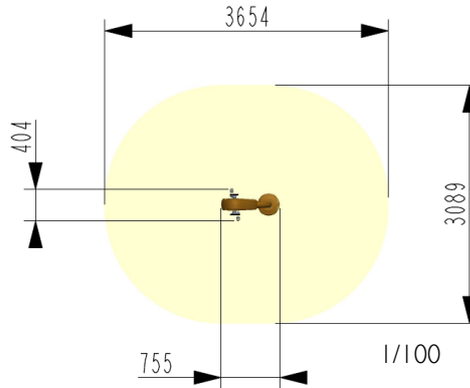
JFI-0905

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Accessibilité de l'équipement
Equipement accessible à tous



Surface de sécurité 10 m²



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

JFI0905



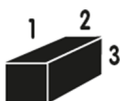
Hauteur de chute libre Maxi 1,0 m



Âge prévu des utilisateurs 14 Ans et plus



Temps d'installation (hors béton) 1 Heure



Dimensions de l'équipement 755 x 404 x 1164 mm



Nombre de monteurs 1 Monteur



Surface Mini nécessaire pour installer l'équipement (L x l) 3654 x 3089 mm



Niveau du scellement Niveau 0
Nombre de plots béton 1 Plot béton (environ 400 x 400 x 400mm)



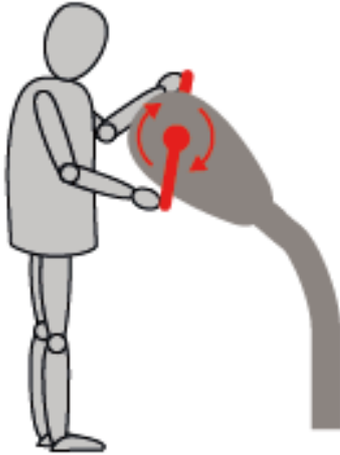
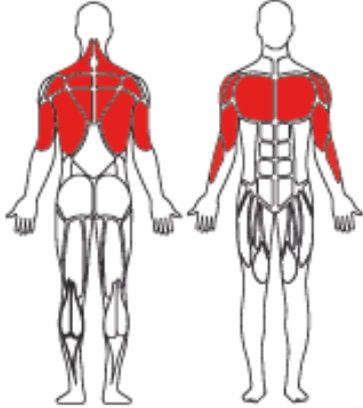
JFI-0905

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques

Exercice principal	Visuel	Muscles/ Articulations développées
<p>Difficulté des exercices :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Facile ** Moyen *** Difficile <p>Pédalage à la main</p>	<p style="text-align: center;">*</p> 	



**+ 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 "Hand Cycle" 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).
- 3 Ergonomie soignée**
 La position du pédalier et la forme de l'ensemble permettent de pédaler avec les bras de manière confortable, sûre et ludique, quelque soit la taille de l'utilisateur, y compris pour les personnes en fauteuil roulant.
- 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