



Fiche Technique

Le Ski-Training

+ 14
ANS

JFI-0901

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques

 Nombre d'utilisateurs	 Nombre d'agès	 Exercices principaux	 Exercices Sup. Coaching Connect	 Total exercices
1	1	3	>2	>5



Equilibre & Endurance



La gamme Out&Fit Training

- + Exercices ludiques et motivants
- + Renforce les **muscles** du bas et du haut du corps, améliore les **capacités cardio-vasculaires** et développe l'**équilibre** et la **coordination**
- + Accessible au **plus grand nombre**
- + Support pour poser un **smartphone**
- + Equipement **solide et robuste** nécessitant une **maintenance minime**





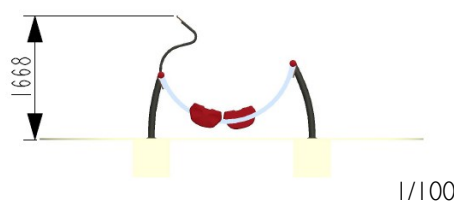
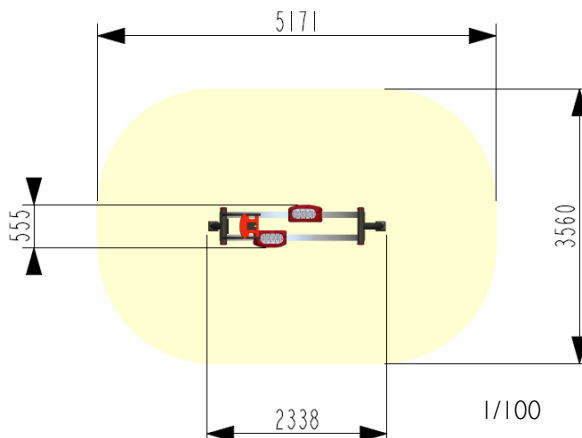
JFI-0901

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



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

JFI0901



Surface de sécurité 17m²

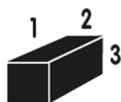


Âge prévu des
utilisateurs

14 Ans et plus



Hauteur de chute libre
Maxi 1,0 m



Dimensions de
l'équipement

2338 x 555 x 1668
mm



Temps d'installation
(hors béton) 1 Heure



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

5171x 3560 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



Niveau du scellement Niveau 0

Nombre de plots
béton

2 Plots béton
(environ 400 x 400
x 400mm)




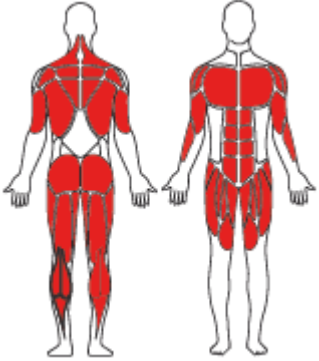
JFI-0901

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>Module Ski- Training</p>	<p>* ► ***</p> 	



*modèles déposés, systèmes brevetés

**+ 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°.

Le rail est réalisé en inox passivé après fabrication. Cette conception et ces procédés apportent une grande solidité et durabilité face aux aléas climatiques et aux utilisateurs intrusifs.

2 Système de roulement exclusif en inox

- Le rail est réalisé par mécano-soudage en inox.
- Le dispositif de roulement comprend un repose pied exclusif en HDPE (High Density Polyethylene) moulé de très forte épaisseur, muni de roulements inox et d'une tôle anti-usure en inox.

3 Ergonomie soignée

Les formes de l'ensemble, les dispositifs de maintien des mains et des pieds permettent une pratique sportive de manière 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 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.