



Fiche Technique

Le Ski-Training

JFI-0901

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques

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



Equilibre & Endurance



Out&Fit Training



DEVELOPPER VOTRE EQUILIBRE
ET VOTRE ENDURANCE



JFI-0901

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



Fiche Technique

Out&Fit Training

+ 14
ANS



DEVELOPPER VOTRE EQUILIBRE
ET VOTRE ENDURANCE

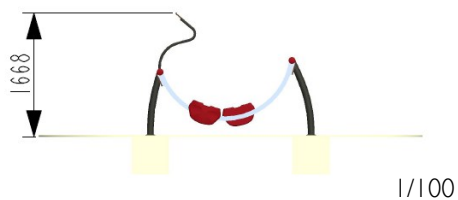
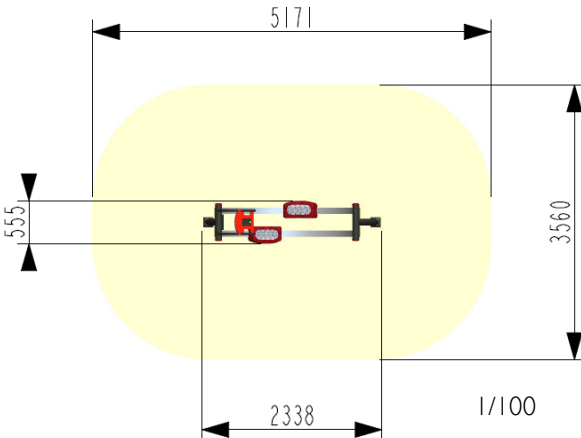
JFI-0901

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



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

JFI0901



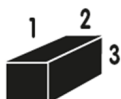
Surface de sécurité 17m²



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)



Fiche Technique

Exercices présents sur la structure

+ 14
ANS

Out&Fit Training



DEVELOPPER VOTRE EQUILIBRE
ET VOTRE ENDURANCE

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>	



Fiche Technique

Le Ski-Training

JFI-0901

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



*modèles déposés, systèmes brevetés

HUSSON INTERNATIONAL S.A Route de l'Europe BP 1 – 68650 LAPOUTROIE – France Tel. : (33) 3 89 47 56 56 - www.husson.eu - E-mail: husson@husson.eu

+ 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, boulonnnerie 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.