



Fiche Technique

# Le Duo Twister & Disques tournants

+ 14 ANS

Out&Fit Training



DEVELOPPER VOTRE EQUILIBRE ET VOTRE ENDURANCE

JFI-0908



  
Nombre d'utilisateurs  
**2**

  
Nombre d'agrès  
**2**

  
Exercices principaux  
**3**

  
Exercices Sup. Coaching Connect  
**>1**

  
Total exercices  
**>4**

Présentation

Données Techniques

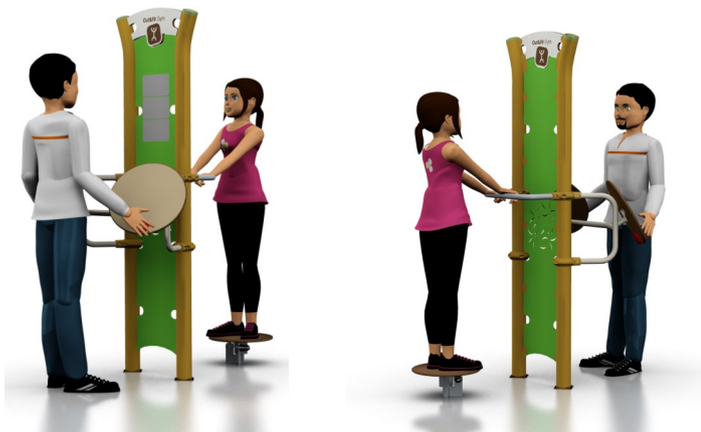
Exercices

Les Plus Techniques



## Equilibre & Endurance

Conçus pour tous avec de nombreux agrès accessibles aux



### La gamme Out&Fit Training

- + **Exercice** permettant d'améliorer la **coordination**, de développer la **flexibilité des articulations** et de renforcer les **muscles du bassin**
- + **Accessible à tous**, particulièrement aux **séniors**

ISO 14001

BUREAU VERITAS Certification





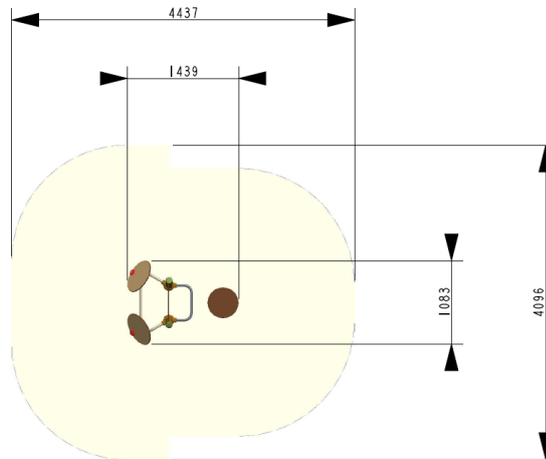
JFI-0908

Présentation

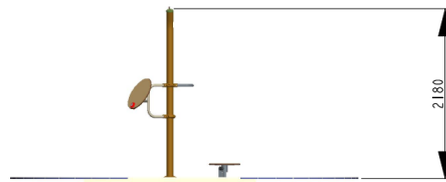
Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



1/100



1/100



Accessibilité de l'équipement

Equipement accessible à tous



Surface de sécurité 15 m<sup>2</sup>



"Key-Code" pour accès rapide sur [www.husson.eu](http://www.husson.eu)

JFI0908



Hauteur de chute libre Maxi 1,0 m

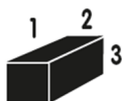


Âge prévu des utilisateurs

14 Ans et plus



Temps d'installation (hors béton) 1 Heure



Dimensions de l'équipement

1439 x 1083 x 2180 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



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

4437 x 4096 mm



Niveau du scellement Niveau 0

Nombre de plots béton 3 Plots béton (environ 400 x 400 x 400mm)



JFI-0908

Présentation

**Exercice principal**

**Visuel**

**Muscles/  
Articulations développées**

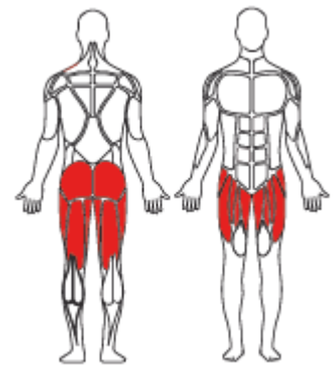
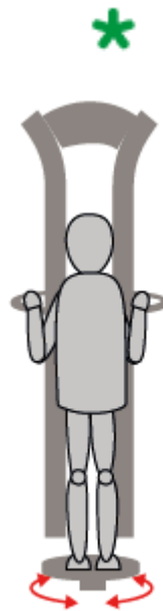
Données  
Techniques

Difficulté des exercices :

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

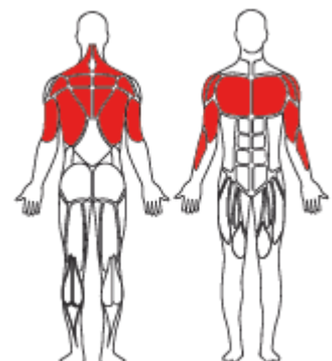
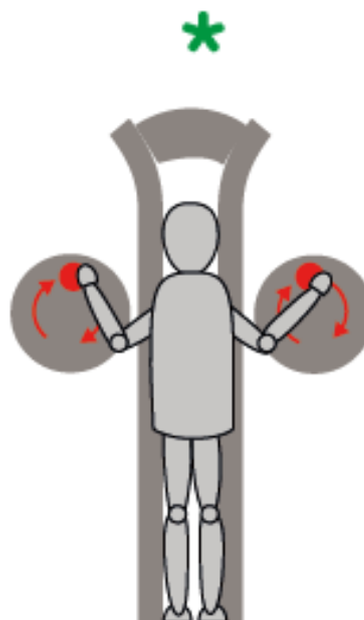
Exercices

Twister



Les Plus  
Techniques

Disques tournants





JFI-0908

Présentation

Données  
Techniques

Exercices

Les Plus  
Techniques



**Out&Fit®**

**Des matériaux de haute qualité**

- 1 Ossature/ Structure**  
Poteaux en **acier galvanisé et thermolaqué** (diamètre 89mm ép. 3mm).
- 2 Agrès**  
En inox passivé après fabrication.
- 3 Autres agrès**  
En **acier galvanisé à chaud et thermolaqué** en finition fine texture pour un très bon "grip" et une excellente résistance à la rayure et à l'abrasion.
- 4 Toits:** pour les structures avec toit  
En thermo-plastique rotomoulé HDPE (High Density Polyethylene) de très forte épaisseur, teinté dans la masse et renforcé d'une armature tubulaire en acier. Partie centrale transparente en polycarbonate antichocs.
- 5 Tôles**  
Découpées au laser, en **acier galvanisé et thermolaqué**.



**+ DESIGN\*, COLORIS, FINITIONS**

**Out&Fit est unique \***

Un design nouveau et exclusif avec 3 lignes (Gym, Stretching, Training) et, pour une très bonne intégration à tous les environnements: deux versions (avec ou sans toit), trois thèmes (Parc, Sport, Urban).



**+ SYSTÈME D'ASSEMBLAGE\***

**Un système d'assemblage exclusif**

Assemblage par colliers multi-D+ réalisés en fonderie d'aluminium et visserie inox spéciale anti-desserrement et anti-vandalisme (outil spécial Husson).



**+ SÉCURITÉ**

**La sécurité d'un grand constructeur**

Les agrès Out&Fit ont été conçus selon un cahier des charges draconien intégrant les exigences de la norme européenne EN 16630; ils ont ensuite été testés et validés par un laboratoire indépendant. Ils sont destinés aux adultes et ados à partir de 14 ans.

**+ GARANTIE**

**Une garantie longue durée**

- **20 ans:** pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les pièces de structure en métal (poteaux, 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](http://www.husson.eu) .

\*modèles déposés, systèmes brevetés