



Fiche Technique

+ 14 ANS

Out&Fit SWO



FORCE, EQUILIBRE ET
MAÎTRISE CORPORELLE

JWO-0103

 Nombre d'utilisateurs	 Nombre d'agrès	 Exercices principaux	 Exercices Sup. Coaching Connect	 Total exercices
18	18	23	>42	>65



JWO-0103

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Musculation & Allure

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



La gamme Out&Fit Street WorkOut

- + Structure **complète**, présentant plus de **64 exercices au total**
- + Equipement disposant de **tous les agrès Street Workout disponibles**, regroupant planches abdos, échelles verticales, horizontales et inclinées
- + Les **Para Dips** sont accessibles aux **Personnes à Mobilité Réduite**
- + Structure **totalement modulaire** s'adapte à toutes les envies et tous les sites d'installations





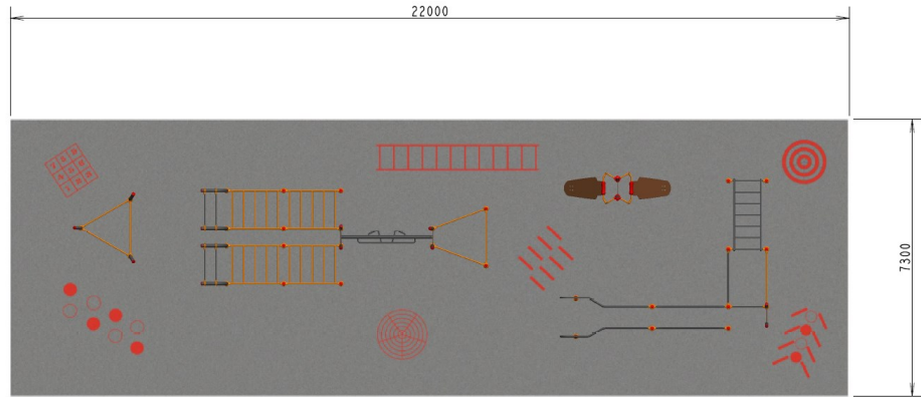
JWO-0103

Présentation

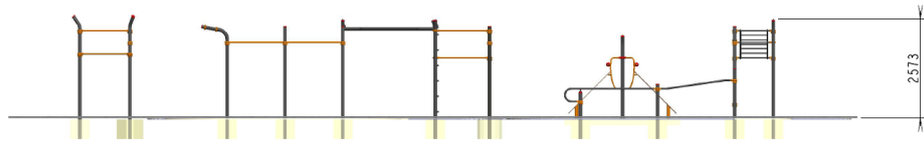
Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



1/200



1/200



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

JWO0103



Surface de sécurité 161 m²



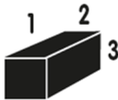
Âge prévu des utilisateurs

14 Ans et plus



Hauteur de chute libre Maxi

2,3 m



Dimensions de l'équipement

18200 x 5000 x 2573 mm



Temps d'installation (hors béton)

20 Heures



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

22000 x 7300 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



Niveau du scellement Niveau -50

Nombre de plots béton

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



FORCE, EQUILIBRE ET MAÎTRISE CORPORELLE

JWO-0103

Exercices présents sur la structure

W2 — N° de l'agrès

2 — Nombre de l'agrès

4 — Nombre d'exercices principaux

>5 — Nombre d'exercices supplémentaires via Coaching Connect

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques

Exercice Principal	Visuel	Exercice Principal	Visuel
<p>W1</p> <p>2 2 >2</p>	<p>Abdos</p>	<p>W5</p> <p>2 2 >6</p>	<p>Horizontal Scale</p>
<p>W2</p> <p>1 4 >5</p>	<p>Dips Bar</p>	<p>W6</p> <p>1 3 >6</p>	<p>Inclined Scale</p>
<p>W3</p> <p>9 5 >10</p>	<p>Trax Bar</p>	<p>W7</p> <p>1 3 >3</p>	<p>Push&Pull Bar</p>
<p>W4</p> <p>1 2 >6</p>	<p>Vertical Scale</p>	<p>W8</p> <p>1 2 >4</p>	<p>Para Dips</p>



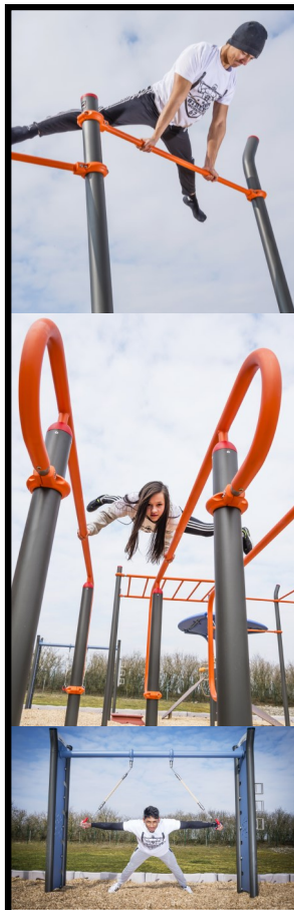
JWO-0103

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Out&Fit® Street Work Out

Des matériaux de haute qualité

1 Ossature / Structure

En tube acier diamètre 89 mm épaisseur 3 mm galvanisé à chaud et thermolaqué.

2 Agrès

En tube acier ou inox, de diamètre 33, 42 ou 60 mm en fonction des agrès. L'épaisseur des barres de 5 mm garantit la solidité et la non déformation des barres en toute circonstance. Thermolaquage RAL au choix.

3 Finition Résistante

La peinture poudre utilisée est de finition "fine texture" pour assurer un très bon grip aux utilisateurs et une **excellente résistance à la rayure et à l'abrasion**. L'ensemble du nuancier RAL est proposé au choix du maître d'ouvrage.

4 Têtes de poteaux

Les extrémités de certains poteaux sont légèrement cintrés afin de donner un style à l'ensemble. Une découpe laser en bout de poteau est proposée afin de permettre la personnalisation du Parc (logo de l'association, de la ville...). Les capuchons pourront être d'une couleur différente que le tube et sont plats pour favoriser l'esthétisme.

5 Sangles / Cordes

En corde mixte 6 torons de diamètre 2,5 mm (diamètre total: 16 mm). Ame acier revêtu d'une épaisse gaine spéciale de polyamide "3 couleurs".



+ 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 et sur www.husson.eu.

*modèles déposés, systèmes brevetés