



JWO-0102

 Nombre d'utilisateurs	 Nombre d'agrès	 Exercices principaux	 Exercices Sup. Coaching Connect	 Total exercices
14	14	17	>30	>47



JWO-0102

Présentation

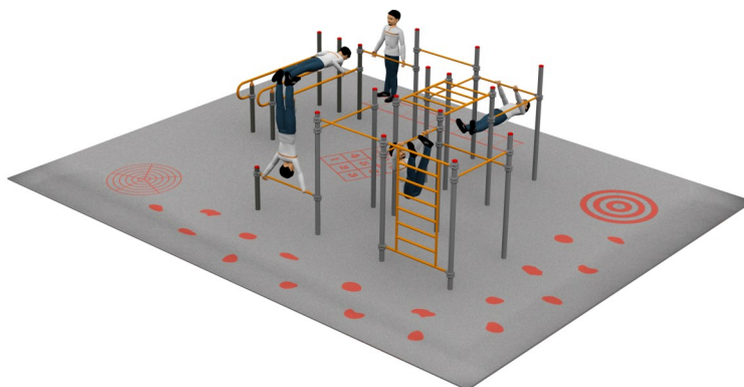
Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Musculation & Allure



La gamme Out&Fit Street WorkOut

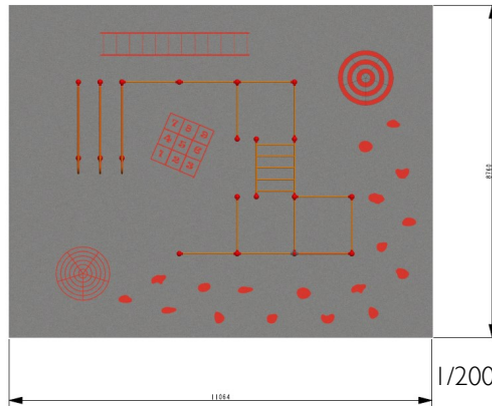
- + Structure compacte
- + Structure disposant des agrès essentiels pour réaliser exercices, figures et chorégraphies
- + Structure totalement modulaire, s'adapte à toutes les envies et tous les sites d'installation





JWO-0102

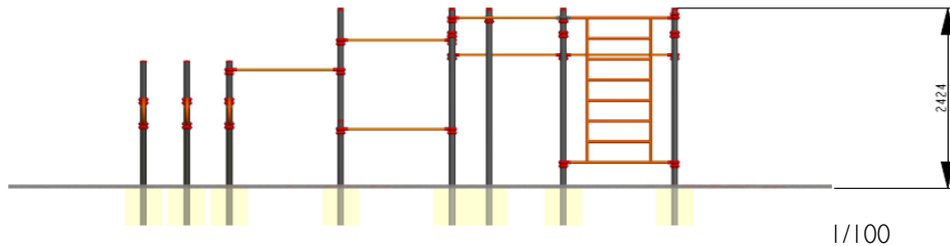
Présentation



Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



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

JWO 0102



Surface de sécurité 97 m²



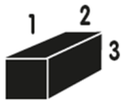
Âge prévu des utilisateurs

14 Ans et plus



Hauteur de chute libre Maxi

2,3 m



Dimensions de l'équipement

7200 x 5800 x 2424 mm



Temps d'installation (hors béton)

10 Heures



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

11064 x 8760 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



Niveau du scellement

Niveau -50

Nombre de plots béton

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



FORCE, EQUILIBRE ET MAÎTRISE CORPORELLE

JWO-0102

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

Exercices non-présents sur la structure

W8 N° de l'agrès

1 Nombre d'agrès
2 Nombre d'exercices principaux
>4 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>



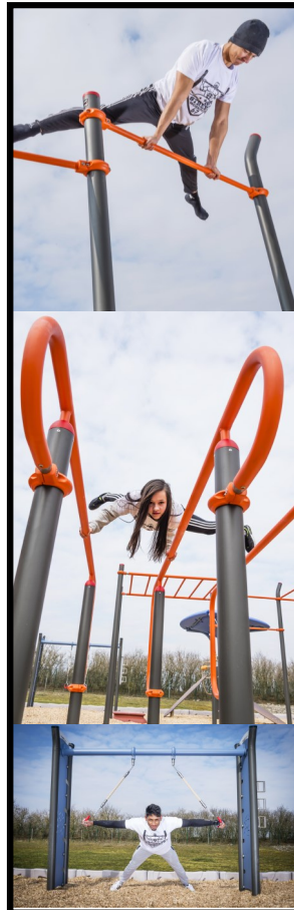
JWO-0102

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