

Guide comparatif Fitpark®

Pour le bien être des utilisateurs d'équipements de fitness pour le plein air et leurs sécurités, il est très important de bien choisir ses agrès. Fitpark® fabricant français de ces appareils, a souhaité vous guider pour faciliter votre réflexion. Comparer, c'est analyser et évaluer. C'est aussi s'enrichir d'informations afin de mieux comprendre les différences.

Vous trouverez donc ci-dessous, un guide comparatif des + Fitpark® par rapport à d'autres gammes majoritairement importées de Chine.

Gamme FITPARK®



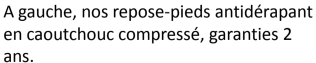
Des dimensions selon un standard de taille d'Européen.

A gauche les jambes du Marcheur Fitpark® mesurent 1 m de longueur. A droite, elles ne font que 0.7 à 0.8 m

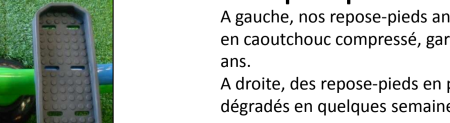
Autres gammes



Les repose-pieds.



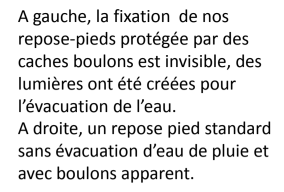
A droite, des repose-pieds en plastique dégradés en quelques semaines















Fixation des organes.

La fixation de tous les éléments métalliques Fitpark® sur l'ossature principale est réalisée par soudure et non par boulonnage ou bague. Cette solution d'assemblage par soudage, permet d'empêcher l'inévitable prise de jeu due aux sollicitations.

A droite, configuration d'appareil assemblé par boulonnage.









Roulements.

Tous les agrès Fitpark® sont montés avec des roulements à billes étanches français, graissés à vie, garantis 10 ans. A droite un roulement sans garantie.





Coincements de doigts, mains, etc...

Membre de la commission AFNOR pour la normalisation des équipements de fitness de plein air, Fitpark® a élaboré des systèmes spécifiques pour la sécurité des utilisateurs et des accompagnateurs. A droite un coincement de mains évident.

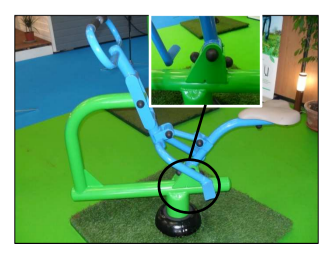




A gauche de cette page vous trouverez des exemples de butées internes Fitpark®, toutes amortissantes.

A droite, les risques de coincements sont accrus a cause de butées externes.





Ci-contre le siège du Cavalier de Fitpark® est sécurisé par la mise en place d'une butée amortissante interne non accessible.

A droite, le coincement des mains pour les enfants est évident.







Confort des assises.

Pour un meilleur confort des utilisateurs, Fitpark® utilise des sièges et dossiers esthétiques en Polyuréthane moulé, garantis 2 ans. A droite, des sièges métalliques peu confortables se détériorant très rapidement.











Traitement du métal et peinture.

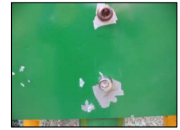
Le grenaillage, la métallisation et le thermolaquage sont des prestations effectuées par Fitpark® en respectant les normes NF EN 22063 et NF P 24351. Les garanties de 10 ans proposées par Fitpark® sont un gage de qualité. A droite le résultat en quelques semaines de traitements effectués inefficaces ou inexistants.



















Des agrès pour durer.

La résistance des agrès Fitpark® est aussi liée à la qualité des soudures, à l'épaisseur du métal utilisé (ex: platine de fixation de 14 mm) et au diamètre du poteau central (140 mm) conférant une solide ossature.







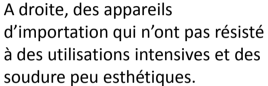










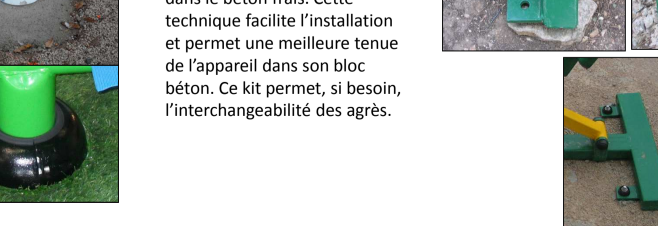






Fixation au sol.

Le kit de fixation universel Fitpark® est directement scellé dans le béton frais. Cette technique facilite l'installation et permet une meilleure tenue de l'appareil dans son bloc l'interchangeabilité des agrès.













Conditionnement et livraison.

La livraison des appareils Fitpark® s'effectue sur palettes afin de faciliter et sécuriser leurs manutentions. Les agrès sont protégés, filmés et fixés. Ainsi conditionnés, ils sont stables pendant leurs transports et livrés en bon état.

A droite des équipements livrés en vrac, rayés ayant subis des chocs ou des frottements pendant le transport.















Les couleurs.

Le thermolaquage des agrès Fitpark® se faisant en France, Nous avons la possibilité de peindre les agrès a vos couleurs dans un délai très réduit. Consulter nous.