

VÉLO ELLIPTIQUE FITNESS EXTÉRIEUR

Référence : 04270



RESUME

Le vélo elliptique fitness extérieur est l'appareil indispensable des aires de fitness extérieures. Il permet de travailler la mobilité des membres inférieurs et supérieurs tout en améliorant l'agilité et la coordination du corps.

Notre modèle est en acier avec deux options disponibles pour la fixation : par scellement et sur platine.

Le vélo elliptique fitness extérieur est conforme à la norme EN 16630 et nécessite un sol qui amortit les impacts (selon le test HIC de la norme EN 1176).

Un moyen de déchargement est nécessaire pour la livraison. Les lieux de déchargement doivent être accessibles par camion. Consultez nos modalités de livraison en bas de page.

Les points forts :

- Normé EN 16630
- Adapté pour tous les âges
- Stimule la circulation sanguine
- Robuste



DECLINAISONS

Fixation

À sceller

Sur platine

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre vélo elliptique fitness extérieur ?

Le vélo elliptique fitness extérieur est un appareil qui travaille la mobilité des membres inférieurs et supérieurs. En plus de permettre un travail complet de renforcement musculaire, il augmente la capacité cardio-pulmonaire de l'utilisateur.

Équipement indispensable des aires de fitness extérieures, le vélo elliptique est très facile à utiliser et accessible à tous. Il est idéal pour l'aménagement des espaces verts ou des aires de sport en libre accès.

Pour l'utiliser, montez sur l'appareil en mettant les pieds sur les cale-pieds et tenez les poignées. Vous devez bouger vos jambes et vos bras de manière synchronisée.

Le vélo elliptique fitness extérieur peut être utilisé à tout âge, mais les utilisateurs doivent mesurer au moins 1,40 m.

Fabriqué en acier peint à la poudre, il respecte la norme EN 16630. De ce fait, le vélo elliptique doit être installé sur un sol amortissant selon le test HIC de la norme EN 1176. Pour plus d'informations sur le type de sol, nous vous invitons à consulter le document disponible dans l'onglet "Téléchargement".

N'hésitez pas à consulter notre gamme complète d'[équipements de stations de fitness en extérieur](#) pour y trouver différents appareils, comme notre [machine de fitness twister](#) et notre [marcheur fitness extérieur en acier](#).

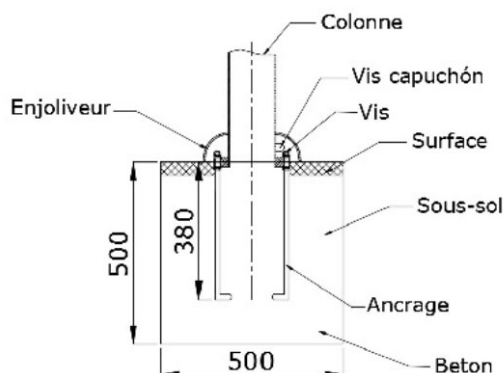
Découvrez aussi notre [gamme d'aire de jeux pour enfants](#) et notre [bordure de protection en béton](#) pour l'aménagement de vos espaces.

Comment fixer le vélo elliptique fitness extérieur ?

Pour installer le vélo elliptique fitness extérieur, deux possibilités s'offrent à vous :

- L'option a scellé : le vélo fitness extérieur se fixe au tabouret d'ancrage à l'aide de boulons (fournis avec). Le tabouret d'ancrage doit être scellé dans un plot béton de 500 x 500 x 550 mm.
- L'option sur platine : visser la platine sur votre sol (visseries non incluses).

ANCRAGE AU SOL



Le vélo elliptique doit être installé sur un sol amortissant (test HIC de la norme EN 1176) afin de réduire le risque d'accident. L'espace autour de l'appareil doit être dégagé dans le but de garantir une bonne utilisation du vélo elliptique.

Nous vous invitons à télécharger la notice de montage ainsi que le document sur les sols et fondations disponibles dans l'onglet "Téléchargement" en bas de page.

Caractéristiques du vélo elliptique fitness extérieur

Poids : 60 kg

Matériaux : acier peint à la poudre

Fixation :

- Par scellement
- Sur platine

Dimensions (L x l x h) : 1,13 x 0,66 x 1,52 m

Surface d'impact : 13,62 m²

Hauteur libre de chute : 0,48 m

Informations livraison et déchargement :

Le déchargement est à la charge du client. Si vous n'êtes pas équipé, merci de procéder à une demande de devis afin que nous puissions vous chiffrer une livraison spéciale avec déchargement au pied du camion par le transporteur.