



## Station de flexion fitness h350\_291

Station fitness pour flexion comprenant une poutre horizontale, 2 supports verticaux et 4 petits troncs. Dimensions : L. 300 x P. 120 x h. 25 cm.

Station de fitness idéale pour s'entraîner à faire des pompes en plein air. Parfaite pour les espaces verts et les salles de sport en plein air, elle peut être utilisée par deux personnes. Structure en bois stratifié de pin nordique imprégné en autoclave avec des sels non toxiques. Elle est composée d'une poutre horizontale de 9 x 9 cm de section, soutenue par deux supports verticaux en tube d'acier galvanisé à chaud d'un diamètre de 4 cm, fonctionnels pour la fixation au sol. Il y a également 4 rondins avec surface d'appui pour les mains, en contreplaqué de bouleau avec collage phénolique et moletage antidérapant. Le diamètre du repose-main est de 32 cm. Assemblage par le biais de boulons 8.8 en acier galvanisé et d'écrous autobloquants. Éléments standardisés de couverture des écrous en nylon coloré. L'enseigne avec poteau n'est pas incluse. Fixation : à enterrer.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 300 x P. 120 x h. 25 cm
- Poids total : 15 kg
- Hauteur de chute : 25 cm
- Espace minimum : 600 x 420 cm
- Nombre d'utilisateurs : 2
- Matériau : bois stratifié de pin nordique imprégné en autoclave avec des sels non toxiques
- 1 poutre horizontale de section 9 x 9 cm
- 2 supports verticaux pour la fixation au sol
- Matériau des supports verticaux : acier tubulaire galvanisé à chaud Ø 4 cm
- 4 troncs complets avec surface d'appui pour les mains Ø 32 cm
- Matériau des troncs avec surface d'appui : contreplaqué de bouleau
- Assemblage au moyen de 8,8 boulons en acier galvanisé et d'écrous autobloquants.
- Embouts couvre-écrous en nylon coloré
- Fixation : à enterrer
- Conforme aux normes Européenne EN 1176

\*Sur demande et devis préalable, il est possible d'acheter le poteau avec un panneau explicatif de l'utilisation de la station de remise en forme.

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

