

Fiche technique

PARCOURS D'AGILITE EN ROBINIER (TYPE H)

RO695



4-12 TRANCHE D'AGES

Description du produit

Gamme Eco-Play Certificats EN-1176

Dimensions $6.7 \times 4.5 \times 1.6 \text{ m}$

(longeur x largeur x hauteur)

Matériaux

Bois: robinier
Cordage avec du câble d'acier
Chaînes galvanisées
Attaches en inox
Capuchons en matière synthétique

3

2-12 PERSONNES-HEURES

Information Technique

Hauteur de chute 0,60 mZone de sécurité $66,5 \text{ m}^2$

Nombre d'enfants Beton necessaire

Fixation type B pas disponible

Product Description

Parcours d'agilité avec un pont de cordes ; un pont souple et un poteau qui plane pour les enfants de 4 jusqu'à 12 ans. Le jeu est composé de 4 plates-formes. On peut atteindre les deux plates-formes aux extrémités par 3 pas-degéant. Le plancher des plates-formes est fait en mélèze, le reste est fait en robinier. Les plates-formes sont reliées par un pont de cordes, un pont souple et un poteau qui plane à des cordes. Le pont de cordes est composé des cordes en câble d'acier qui sont reliées par des attaches synthétique. Les poutres du pont souple sont reliées l'une à l'autre et aux rampes par des chaînes galvanisées. Le poteau qui plane est attaché aux rampes par 4 cordes en câble d'acier. Le poteau est aussi attaché aux plates-formes avec 2 chaînes galvanisées. Tous les écrous et boulons sont protégés. Le jeu est ancré dans le sol avec du béton.





Fiche technique

PARCOURS D'AGILIT, EN ROBINIER (TYPE H)

RO695



Zone de sécurité



