

Téléphérique en robinier (2 plates-formes)



CARACTÉRISTIQUES

Zone de sécurité	127 m ²
Dimensions	30.3 x 4.0 m
Hauteur totale	2.90 m
Hauteur de chute	1.50 m
Tranche d'âge	6 - 15 ans
Produit conforme à la norme EN	1176

MATÉRIAUX

- Bois : robinier
- Rondins (Ø 10 et 12 cm)
- Câble d'acier (Ø 10 mm) avec système de tension
- Planches de plates-formes épaisses de 22 et 35 mm
- Siège en caoutchouc rond à une chaîne galvanisée enveloppée de caoutchouc
- Chariot en inox
- Ressort amortissant avec du caoutchouc comme frein
- Supports en métal galvanisés pour dans le sol
- Capuchons en matière synthétique

CONFIGURATIONS

UN TERRAIN PLAT
(le siège s'arrête au-delà du centre)



UN TERRAIN EN PENTE
(le siège atteint l'autre côté)

