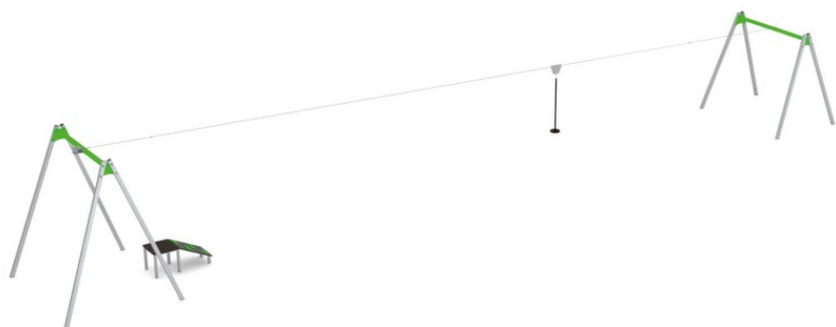


CLIMBOO 0415**5 - 14 années****1 Enfants****80,1 m²****Spécification du matériau**

- Construction en acier galvanisé à chaud et peint par un processus de poudrage ou galvanisé par poudrage et poudré d'un profil 80x80 mm,
- Plates-formes en contreplaqué ou plaque HPL antidérapant et imperméable durable,
- Corde en acier inoxydable et autres éléments de cordage,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,

**Développement physique**

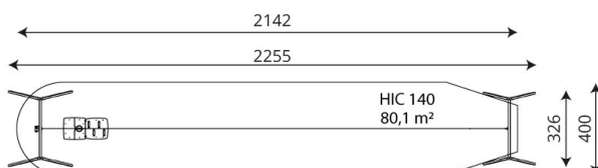
glissement



escalade



2
nombre d'éléments d'activité



Fiche technique du produit

CLIMBOO 0415

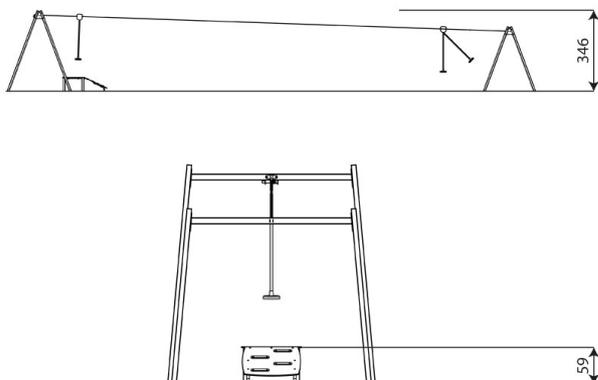
Données du produit

Longueur	2255 cm
Largeur	326 cm
Hauteur totale	346 cm
Groupe d'âge	5 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	1 Enfants
Zone de sécurité	80,1 m ²
Hauteur de chute libre	140 cm
La hauteur de la plateforme	59 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
poids de la pièce la plus lourde	39 kg
dimensions de la pièce la plus importante	425x12x12 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	7 h

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Information complémentaire

- équipement destiné aux plaines de jeux publics;
- l'équipement dispose d'un certificat délivré par une entité accréditée ou d'une déclaration de conformité;
- pas d'arêtes vives ou de fentes qui pourraient présenter un risque de secousses de la tête, des doigts ou de toute autre partie du corps;
- fixation sur surface plane, 80 cm d'épaisseur;
- le rendu est pour référence seulement, l'apparence réelle de l'équipement et sa couleur peuvent varier;
- autres longueurs de corde disponibles (30-40 m);



Garantie

30

Garantie 30 ans -
Résistance structurelle des
composants en acier et en
acier inoxydable

15

Garantie de 15 ans -
Défaillance structurelle de
l'acier et de l'acier inoxydable,
pour les équipements
dynamiques

10

Garantie de 10 ans -
Défaillance structurelle des
composants en polyéthylène
haute densité et stratifiés
haute pression

5

Garantie de 5 ans - Corrosion de
l'acier inoxydable et des composants
galvanisés à chaud et à froid; contre
les scolytes et la pourriture en cas
d'éléments de structure en bois

Informations détaillées sur la fiche de garantie

Surfaces par rapport à EN 1176-1:2017

	Description (mm)	Epaisseur de la couche (cm)	Hauteur de chute maximum (cm)
Gazon/ couche supérieure du sol (A,B,C)	-	-	≤100
ecorce (A,C)	Granulométrie de 20 à 80	30	≤200
		40	≤300
copeaux de bois (A,C)	Granulométrie de 5 à 30	30	≤200
		40	≤300
sable ou gravier (A,C)	Granulométrie de 0,25 à 8	30	≤200
		40	≤300
surface synthétique certifiée (A,B,C)	Testé selon la norme EN 1177		140

Fiche technique du produit

CLIMBOO 0415

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC 140 80,1 m²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

