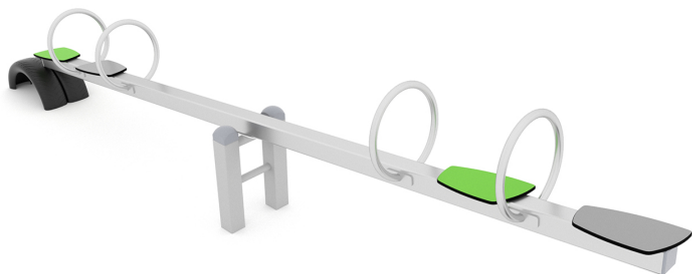


Fiche technique du produit

SWING ST0525



3 - 14 années



4 Enfants



13,1 m²

Spécification du matériau

- Construction en acier galvanisé à chaud et peint par un processus de poudrage,
- Sièges en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistants aux intempéries,
- Poignées en acier inoxydable,
- Vis en acier inoxydable et / ou vis recouvertes de capuchons en plastique,
- Embouts de sécurité placés sur le dessus de la structure en caoutchouc ou en polypropylène,



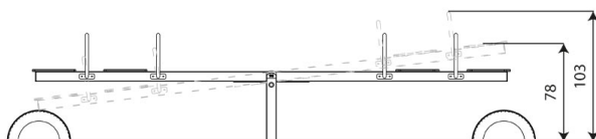
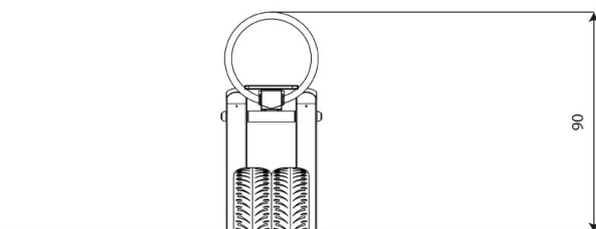
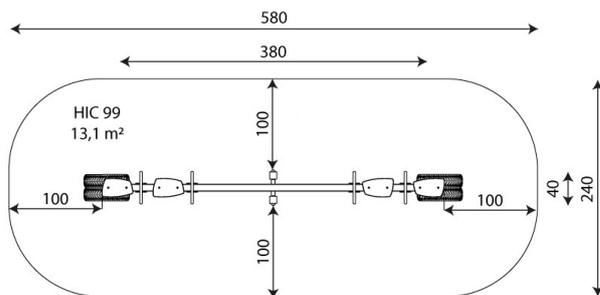
Développement physique



communauté



balancement



Fiche technique du produit

SWING ST0525

Données du produit

Longueur	380 cm
Largeur	40 cm
Hauteur totale	90 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	4 Enfants
Zone de sécurité	13,1 m ²
Hauteur de chute libre	99 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pooids de la pièce la plus lourde	18 kg
dimensions de la pièce la plus importante	371x8x8 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	2 h
options de couleur	

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, 80/70/60 cm d'épaisseur;
- le rendu est pour référence seulement, l'apparence réelle de l'équipement et sa couleur peuvent varier;

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		99

Fiche technique du produit

SWING ST0525

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC 99 13,1 m²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

