

Fiche technique du produit

**SWING ST0524**



3 - 14 années



2 Enfants



11,4 m<sup>2</sup>

**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,



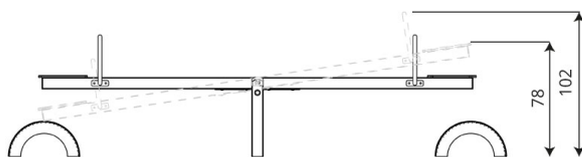
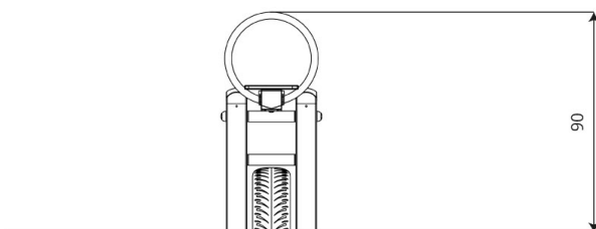
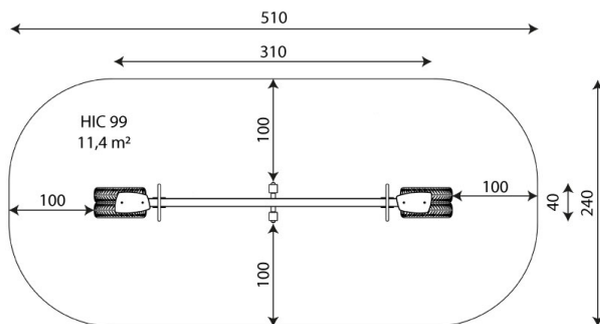
Développement physique



communauté



balancement



## Fiche technique du produit

# SWING ST0524

### Données du produit

Longueur	310 cm
Largeur	40 cm
Hauteur totale	90 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	2 Enfants
Zone de sécurité	11,4 m <sup>2</sup>
Hauteur de chute libre	99 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pooids de la pièce la plus lourde	15 kg
dimensions de la pièce la plus importante	301x8x8 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 ST0524

### surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC 99 11,4 m<sup>2</sup>

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

