

SWING ST1494



1-3/3-14



9 Enfants



40,3 m²

R1



R2



R3



R5L



R16



Spécification du matériau

- Construction en acier inoxydable, galvanisé à chaud et peint par un processus de poudrage ou galvanisé par poudrage et poudré de profil 80 x 80 cm,
- Eléments de construction galvanisés à chaud et thermolaqués ou galvanisés à froid et thermolaqués ou en acier inoxydable,
- Sièges certifiés et sûrs,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Raccords d'oscillation en acier inoxydable,
- Vis en acier inoxydable et / ou vis recouvertes de capuchons en plastique,
- Embouts de sécurité placés sur le dessus de la barre, réalisés en HDPE durable, résistants aux conditions météorologiques,



adapté à l'handicap



accès aisé



intégration



Développement physique



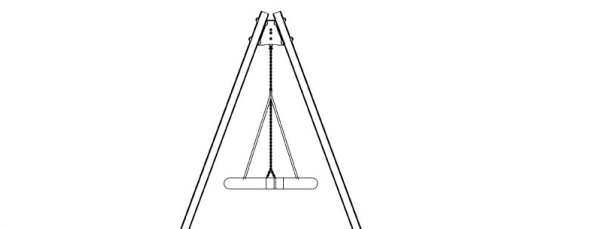
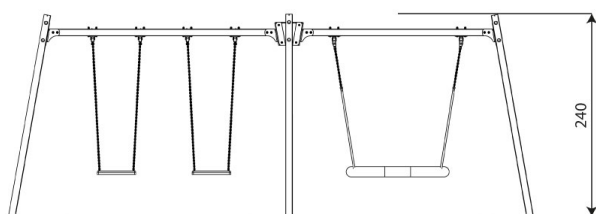
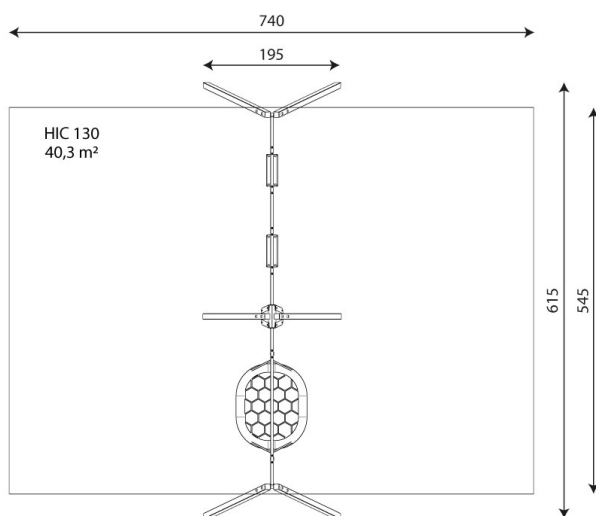
repos



balancement

Fiche technique du produit

SWING ST1494



Données du produit

Longueur	195 cm
Largeur	615 cm
Hauteur totale	240 cm
Groupe d'âge	1-3/3-14 années
Nombre d'utilisateurs	9 Enfants
Zone de sécurité	40,3 m ²
Hauteur de chute libre	130 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	28 kg
dimensions de la pièce la plus importante	300x8x8 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 adapté aux personnes handicapées; destiné aux plaines de jeux publics;
- l'équipement dispose d'un certificat délivré par une entité accréditée ou d'une déclaration de conformité;
- divers types de siège disponibles pour balançoire :R1-plat, R2-panier, R3-ceinture plate, R5-plat avec barrière;
- 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		130

Fiche technique du produit

SWING ST1494

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC 130 40,3 m²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

