



Fiche technique du produit

SPRING 0615-1



1 - 12 années



1 Enfants



10,5 m²

Spécification du matériau

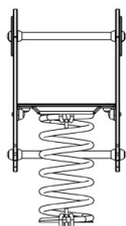
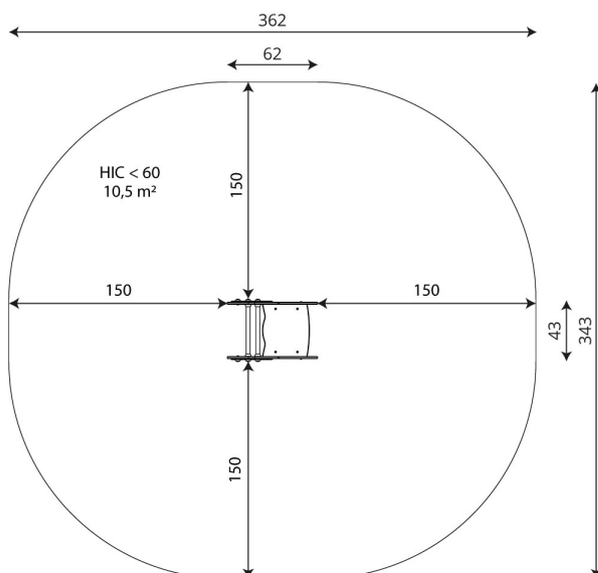
- Construction en acier galvanisé et peint par un processus de poudrage,
- Panneaux latéraux et sièges en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux intempéries,
- Ressorts en acier 20 mm, fer phosphoré et thermolaqué,
- Poignées en acier inoxydable,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,



Développement physique



balancement



Fiche technique du produit

SPRING 0615-1

Données du produit

Longueur	62 cm
Largeur	43 cm
Hauteur totale	80 cm
Groupe d'âge	1 - 12 années
Nombre d'utilisateurs	1 Enfants
Zone de sécurité	10,5 m ²
Hauteur de chute libre	<60 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pooids de la pièce la plus lourde	34 kg
dimensions de la pièce la plus importante	64x125x42 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	1,5 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		60

Fiche technique du produit

SPRING 0615-1

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC <60 10,5 m²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

