

Fiche technique du produit

SWING WD1494









1-3/3-14

9 Enfants

40,3 m²











Spécification du matériau

- Construction en bois de pin laminé, imprégné et double enduit de la plus haute qualité 90 x 90 mm sans nœuds, sécurisé par le haut avec des bouchons en polypropylène.
- Ancrages métalliques en acier galvanisé à chaud, protégeant le bois du contact direct avec le sol pour éviter la pourriture et prolonger la durée de vie du produit,
- 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,



adapté à l'handicap



accès aisé



intégration



Développement physique

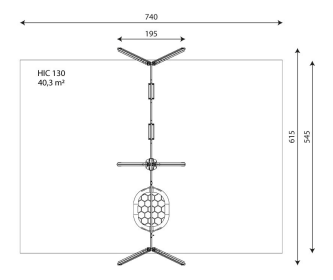


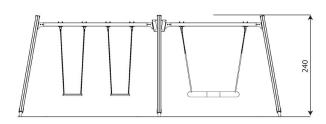
repos

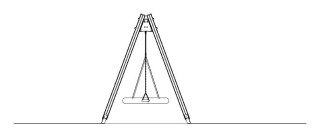


balancement









Fiche technique du produit

SWING WD1494

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 m2	
Hauteur de chute libre	130 cm	
conformément à la norme EN	1176-1:2017	
poids de la pièce la plus lourde	15 kg	
dimensions de la pièce la plus importante	300x9x9 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 balancoire :R1-plat, R2-panier, R3-ceinture plate, R5-plat avec
- 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



Garantie 30 ans -Résistance structurelle des 15 composants en acier et en acier inoxydable



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



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



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

B C

Fiche technique du produit SWING WD1494

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.