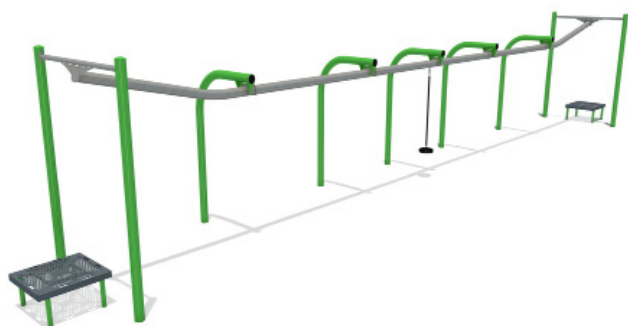


Défilez à toute vitesse d'une plate-forme à l'autre: défi et plaisir assuré!



Caractéristiques de base

Groupe d'âge	5 à 12 ans
Capacité d'accueil	1 utilisateur
Dimensions	58'-5" x 7'-9" (17,80 m x 2,36 m)
Hauteur de chute	9' (2,74 m)

Certifié IPEMA et CSA

Matériaux

Poteaux

Composés de tubes en acier galvanisé d'un diamètre externe de 5" (127 mm) de calibre 11 (0,120" (3,1 mm)) et de tubes d'acier galvanisé d'un diamètre externe de 3-1/2" (89 mm) de calibre 13 (0,095" (2,3 mm)).

Barres transversales

Composées de tubes d'acier galvanisé d'un diamètre externe de 2-3/8" (60 mm) et de plaques de montage en acier roulé à chaud d'une épaisseur de 3/16" (4,8 mm).

Palier

Fabriqués en acier perforé de calibre 11 (0,120" (3,0 mm)) avec un fini protecteur P&O, soudés d'une seule pièce et trempés dans du chlorure de polyvinyle (PVC), cuit et d'une épaisseur minimale de .080" (2,0 mm). Tous les paliers doivent être exclusivement trempés selon le procédé DuraWear avec une couche supplémentaire plus épaisse sur le dessus et contient un agent de protection contre les rayons UV.

Rail

Ensemble composé d'un alliage d'aluminium extrudé 6005T5 présentant une limite d'élasticité minimale de 35 000 psi et une résistance à la traction minimale de 38 000 psi, conforme aux normes ASTM-B-221.

Chariot

Composante assemblée en usine, composée de roues moulées, de bagues d'acier, de roulements à billes, d'essieux et d'un cadre en acier.

Siège disque

Composante assemblée en usine, composée polyurée et de mousse de polyuréthane, d'une plaque d'aluminium d'une épaisseur de 3/16" (4,8 mm) et d'un câble à torons multiples d'un diamètre de 30 mm.

Quincaillerie

Tous les écrous, boulons, vis, insertions et rondelles d'étanchéité sont en acier plaqué de bichromate jaune, en acier inoxydable, en acier plaqué d'un revêtement bleu, en acier galvanisé mécaniquement ou en acier bichromate jaune peint par poudrage. La quincaillerie antivol est composée de boulons à tête bouton hexalobulaire avec ou sans ergot central selon le cas.

Mise à jour : 2019-05-21-SC

Développement des aptitudes

Développement physique



Développement cognitif



Développement socio-affectif



Peinture

La formule spéciale de peinture de poudre de polyester TGIC est appliquée par électrostatique. De plus, toutes les soudures, sont recouvertes d'une protection de ZRP. La peinture est de qualité supérieure et d'une durabilité maximale aux conditions atmosphériques et rencontre les caractéristiques les plus exigeantes du marché.

Couleurs disponibles

Pour cette composante, vous avez la possibilité de sélectionner une couleur de

métal: _____

palier: _____

parmi les couleurs disponibles dans la charte de couleurs en vigueur.

Restriction: Le siège est tel qu'illustré, aucun choix de couleur disponible.