



Développement des aptitudes

Développement physique



TOURNER

Développement social



TEMPS EN GROUPE

Développement cognitif



COORDINATION

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: _____

plastique: _____

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

Le mouvement est l'élément le plus recherché dans une aire de jeu et cet élément offrira incontestablement une expérience des plus appréciées.

La vitesse de rotation que cet élément peut atteindre procurera plaisir et sensations fortes à un ou plusieurs enfants!

Caractéristiques de base

Groupe d'âge	5 à 12 ans
Dimensions	2'-2 15/16" x 2'-3 1/16" (684 mm x 687 mm)

Certifié IPEMA et CSA

Matériaux

Structure principale

Composée de tubes en acier galvanisé d'un diamètre externe de 5" (127 mm) de calibre 11 (0,120" (3,0 mm)), d'un tube en aluminium d'un diamètre externe de 2-7/8" (73 mm) de cédule 40, d'un support au sol fait d'un tube en aluminium d'un diamètre externe de 3-1/2" (89 mm) de cédule 40 et des capuchons en aluminium moulé.

Barre de préhension

Assemblage soudé d'une seule pièce composé de tubes d'acier galvanisé d'un diamètre externe de 1.9" (48 mm), d'un diamètre externe de 1.66" (42 mm) et d'un diamètre externe de 1.029" (26 mm) de calibre 13 (0,093" (2,4 mm)).

Pièces rotomoulées

Composée de polyéthylène linéaire basse densité avec couleur intégrée, agent antistatique et stabilisateur UV, avec paroi double d'une épaisseur minimale de 1/4" (6,4 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: 2022-09-02-JM