

## avenir voirie

## Girello ©

## Design Tobia Repossi

Une pièce de jeu amusante qui nous invite à essayer différentes positions pour voir comment cela affecte notre vitesse. Pendant que nous apprenons les rudiments de la rotation, nous ne pouvons nous empêcher de penser aux patineurs artistiques, qui changent de position pour contrôler leurs pirouettes vertigineuses. Mécanisme en acier inoxydable AISI 304 monté sur des roulements à billes. Plate-forme d'acier inoxydable d'AISI 304 couverte de matériel antidérapant. Support tubulaire en acier inox AISI 304 Ø 40mm. avec poignée sphérique / poignée Ø 60mm.

## code M16GI304

Hauteur au-dessus du niveau du sol: 95 cm

Profondeur: 60 cm Longueur: 68 cm Poids: 25 kg

Zone de sécurité: 18 mq Hauteur de chute: 7 cm Âge recommandé : 6+ Système de fixation

Plaque de base ancrée avec des boulons dans les fondations coulées

Base : N  $^{\circ}$  1 socle 100x100x20 cm 500 kg

Réalisé en inox AISI 304

