Matériaux

Partie visible de la construction en acier inoxydable.

Structure enfouie en acier laqué monté sur deux roulements.

Plateau en tôle d'aluminium gaufrée; plateau tournant au niveau du sol; plateau de diamètre Ø 2.3 m; tubes de Ø 42 mm; toit en structure textile avec enduction plastique; cadre de fondation en acier.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale 2,60 m
Hauteur de l'auvent 2,10 m
Hauteur de la main courante 0,90 m
Diamètre du plateau rotatif 2,30 m
Poids approximatif 1300 kg

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

- 1 tourniquet en acier inoxydable
- 1 plateau tournant en tôle d'aluminium
- 1 mécanisme de rotation souterrain
- 1 toit en textile avec enduction plastique
- 1 châssis de fondations

Recommandations principales d'installation

Les accès périphériques à cet équipement de jeu doivent être prévus pour accueillir le passage des fauteuils roulants

Fondation

1 massif de 100 x 100 x 95 cm (prof. de l'excavation de 115 cm)

Attention :

Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

