

### 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

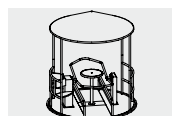
### Recommandations principales d'installation

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.



6.29000