

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

1 disque tournant
1 mécanisme rotatif
1 cadre de fondation

Recommandations principales d'installation

La hauteur de chute libre maximale de cet équipement est de 0,70 m ; nous recommandons toutefois la mise en place d'un revêtement de surface en matériau meuble naturel sur une épaisseur correspondant à une hauteur de chute critique de 1,50 m minimum.

Fondation
1 massif de 80 x 80 x 60 cm
(profondeur d'excavation de 80 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.

Matériaux

Structure du carrousel en inox.

Construction solide ; châssis soudé avec roulements largement dimensionnés.

Mécanisme à 2 roulements ; équipement qui ne craint ni l'eau ni le sable ; structure laquée ; équipement ne nécessitant pas de maintenance.

Bois coupé hors-cœur

Bois de sciage en mélèze de montagne, coupé hors cœur, sélectionné selon les huit critères de qualité Richter ; dimensions indiquées avant rabotage.



Tubes de maintien à prise facile
Ø 33,7 mm.

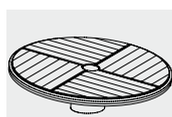
Cadre de fondation en acier.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Diamètre	2,30 m
Hauteur	0,70 m
Poids approximatif	315 kg

(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).



7.26000