

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

- 1 disque tournant entièrement pré-monté avec son cadre gabarit inférieur de protection
- 1 cadre de fondation

Recommandations principales d'installation

La hauteur de chute libre maximale de cet équipement est de 0,90 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 100 x 100 x 80 cm
(profondeur d'excavation de 100 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

Construction très robuste ; châssis soudé avec roulements largement dimensionnés.

Mécanisme à 3 roulements, avec accès facile pour les orifices de graissage.

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.



Languettes et rainures

Planchers de plates-formes constitués de planches avec languettes et rainures de 45 mm d'épaisseur.



Bois mélèze lamellé-collé

Panneaux de contreplaqué étanche à l'eau ; 3 couches de mélèze de montagne ; 30 mm d'épaisseur.



Surface extérieure sans éléments saillants.

Anneau extérieur acier inoxydable.

Jupe inférieure en polyester renforcé de fibres de verre ; couleur résistante aux UV et au froid ; base douce au toucher qui ne requiert aucune protection additionnelle.

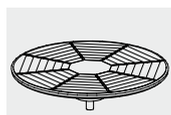
Cadre de fondation en acier.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Diamètre	3,20 m
Hauteur	0,90 m
Poids approximatif	670 kg

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



7.25000