



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

- 1 structure à plate-forme avec 3 paliers
- 2 échelles
- 2 monte sables
- 2 gouttières aquatiques plates
- 2 tuyaux d'écoulement
- 1 goulotte en forme de V
- 1 roue de moulin hydraulique en bois
- 1 goulotte en 2 sections
- 1 roue à sable (aubes)
- 1 pompe aquatique (Réf. 5.17510)

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception
Le revêtement de surface à l'intérieur de l'aire de sécurité doit être en adéquation avec une hauteur de chute libre maximale de 1,50 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).
Nous recommandons en outre une épaisseur de sable de 40 cm de sable pour assurer le fonctionnement optimal du jeu. Il est également important de prévoir un drainage de surface approprié.

Fondations
4 massifs aux dimensions 60 x 60 x 50 cm (prof d'excavation 70 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

Rondins écorcés

L'écorçage signifie non seulement que l'écorce du tronc est retirée, mais aussi l'aubier ; les irrégularités naturelles de la surface du bois sont cependant conservées.



Découpe en biais

Poteaux verticaux découpés en biais, afin d'assurer plus efficacement le ruissellement et l'évacuation de l'eau.



Perforation du bois

Le poteau est perforé, dans la zone au voisinage de la surface, sur toute sa circonférence par de nombreux petits trous (Ø 3mm) et imprégné en profondeur sur 30 mm.



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.



Dosses

Dosses de toit, épaisseur variable de 3 à 6 cm, écorcées à la main ; les irrégularités naturelles de la surface du bois restent ainsi apparentes.



Languettes et rainures

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



Echelons en bois dur

Echelons en bois dur (frêne ou équivalent) Ø 42 mm.



Pneus émoussés

Conteneurs à sable constitués de segments de pneus dont la surface a été fraisée et émoussée.



Chaînes

Chaînes à maillons courts, soudés avant galvanisation à chaud (chaînes en acier inox également disponibles sur demande).



Tuyau d'écoulement pour le sable en matière plastique ; ép. 7 mm.

Roue à sable en acier galvanisation à chaud.

Cet équipement peut aussi être proposé sur empiètements métal.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Longueur hors-tout	3,10 m
Largeur hors-tout	2,60 m
Hauteur totale	2,55 m
Hauteur plate-forme	0,25 m / 0,90 m / 1,50 m
Dimension de plate-forme	0,80 x 2,50 m
Poids approx.	900 kg

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



5.09500