



Échelle 1:100

Réf. 4.14904

Réf. 4.14914

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

Réf. 4.14904

- 1 plate-forme
- 1 maisonnette
- 1 échelle
- 1 filet incliné à grimper 1,50 x 2,00 m
- 1 toboggan largeur 1,00 m

Réf. 4.14914

- 1 plate-forme
- 1 maisonnette
- 1 échelle
- 1 filet incliné à grimper 1,50 x 2,00 m
- 1 toboggan largeur 1,00 m
- 1 système pour manipulation du sable avec :
 - grue pivotante et monte-sable
 - tube d'écoulement
 - pelle

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 1,00 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations
 6 massifs aux dimensions 60 x 60 x 50 cm (prof d'excavation 70 cm)
 2 massifs aux dimensions 50 x 50 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm) (prof d'excavation de 55 cm pour l'ancrage du toboggan)

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.



4.14904



4.14914

Matériaux

Équipement en bois de mélèze de montagne, éléments sélectionnés selon nos huit critères de qualité

Réf. 4.14904

Découpe en biais

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



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.



Echelons en bois dur

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



Équipement intérieur

L'intérieur de la maison est aménagé avec un petit équipement ou "mobilier" de base afin de stimuler l'imagination et les jeux de rôle.



Câbles Corocord®

Procédé de fabrication "Hercule"

Ces câbles spéciaux sont en acier à six torons. Le câble Corocord® est amélioré par trempe et revenu, c'est à dire que la gaine en polyamide autour de chaque toron est chauffée et fondue par procédé inductif.



Manchons aluminium

Manchons de raccordement en aluminium fixés par pressage autour des câbles, ils sont en forme d'ogive et ont des extrémités arrondies.



Crochets en S

Crochets métalliques en forme de "S" arrondis de sorte qu'ils épousent juste le diamètre des câbles ; acier inox Ø 8mm.



Éléments d'ancrage

Piètements métalliques de support - ou de renvoi de charge - galvanisés à chaud.



Et pour la Réf. 4.14914

Pneus émoussés

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



Grue et monte-sable pivotant à 350° ; mécanisme rotatif auto-entretenu.

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

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Réfs.	4.14904	4.14914
Longueur	5,25 m	5,25 m
Largeur	3,85 m	4,75 m
Hauteur totale	2,40 m	3,50 m
Hauteur de plateforme	1,00 m	1,00 m
Longueur de plateforme	2,00 m	2,50 m
Poids approx	630 kg	730 kg

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