

Conforme aux exigences de sécurité - selon art. 5.2 du décret n° 96-499

Principaux éléments

- 1 équipement complet avec :
 - 1 mât de pompier
 - 1 corde à escalader
 - 1 chariot avec anneaux prises de mains
 - 1 corde d'équilibre

Notre équipement est également disponible avec une corde en coco ou une corde traditionnelle (Réf. 7.75100)

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 1,75 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

- Fondations
- 2 massifs aux dimensions 100 x 150 x 60 cm (profondeur d'excavation 80 cm)
 - 1 massif aux dimensions 40 x 50 x 50 cm (profondeur d'excavation 70 cm)
 - 2 massifs aux dimensions 30 x 40 x 30 cm (profondeur d'excavation 50 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

Essentiellement bois de mélèze de montagne, éléments sélectionnés et/ou mis en œuvre selon huit critères de qualité.

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



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.



Fixation de câble rigide

Attache rigide pour de type encastrement pour câble ; l'assemblage est dimensionné de telle sorte qu'aucune ouverture dangereuse n'est possible.



Resserrage

L'assemblage par vis et douille avec filetage intérieur permet d'éviter que les extrémités de filetage ne viennent en saillie, même après le resserrage. Permet entre autres d'éviter les longues et fastidieuses de retouches (ébavurage, limage) au cours des travaux de maintenance.



Éléments d'ancrage

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



Mât à grimper en tube acier inox, diamètre ext. Ø 42 mm.

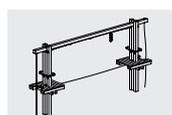
Rail de guidage et prises manuelles en acier inox.

Chariot en acier galvanisé.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

hauteur totale	4,10 m
hauteur de corde	1,75 m
dim. Plate-formes	1,25 x 1,45 m
longueur totale	8,00 m
poids approximatif	800 kg



7.75000

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