



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

1 mât en acier avec une plate-forme rotative et 8 cordes.
1 cadre de fondation.

Recommandations principales d'installation

La surface d'implantation doit être en adéquation avec une hauteur de chute libre maximale de 0,70 m (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations
1 massif de 120 x 120 x 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

Jeu construit en acier galvanisé.

Bois coupé hors-cœur

rotating floor of 40 mm mountain larch, core-free, measurements refer to wood before planing, selected according to eight quality criteria;



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.



Articulation à Cardan

Support d'articulation matricé pour chaîne, constitué de deux paliers rotatifs montés en série (dispositif de cardan simplifié).



Douille frittée

Pour les mouvements de va-et-vient, les paliers rotatifs à douilles sont utilisés, notamment pour leur capacité auto-lubrifiante en utilisation.



Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur de l'équipement	3,95 m
Diamètre	1,90 m
Poids (environ)	280 kg



6.10500