

ielgeräte

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

- 1 mât principal avec chapeau de mât et cordes en rayon
- 1 anneau avec 6 sièges pendulaires et leurs cordes d'attache

Recommandations principales d'installation

La surface d'implantation doit être en adéquation avec une hauteur de chute libre maximale de 1,20 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 (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

Siège pendulaire

Assise caoutchouc circulaire, renforcée par un profilé acier intégré dans la masse; les contours du siège sont absorbeurs de chocs grâce à un réseau d'alvéoles disposées sur toute sa circonférence.



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



Articulation à Cardan

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



Attache de câble pivotante

Attache de type pivot et balancement pour câble. Le support sur structure est une douille frittée, avec émerillon ; l'assemblage est dimensionné de telle sorte qu'aucune ouverture dangereuse n'est possible.



Douille frittée

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



Eléments d'ancrage

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



Mécanisme rotatif monté sur deux roulements à billes;

Anneau fait en tube acier galvanisé de Ø 60 mm

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur 3,55 m Diamètre 2,50 m Poids approximatif 240 kg



6.10300