



Échelle 1:100

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 absorbés 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 8mm.

**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-lubrifiante en utilisation.

**Éléments 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