



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments Principaux

- 1 Ornithoptère complet avec câbles et filet d'accès
- 1 cadre métallique d'ancrage et une platine de support

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.



8.85000

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 2,00 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations

- 1 massif aux dimensions 180 x 180 x 100 cm (prof d'excavation : 120 cm) avec armature intérieure acier
- 4 massifs aux dimensions 60 x 70 x 60 cm (prof d'excavation : 80 cm)

Matériaux

Structure et éléments construits en acier inox.

Les connexions articulées entre les ailes et le corps de l'oiseau d'une part et des pieds d'autre part sont montées sur roulements à billes.

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.



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.



Les câbles de rappel (pour la sécurité) sont équipés de dispositifs absorbeurs de chocs.

Platine métallique de support galvanisée à chaud.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale 4,00 m
Hauteur de l'assise (approx.) 2,00 m
Longueur hors tout 9,50 m avec câbles