

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

Réf. 6.11800 - Cercle sautillant

1 corps de jeu principal avec ressorts, brides et pièces d'ancrage fondations

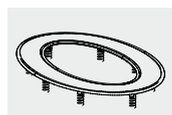
Réf. 6.11900 - Bascule "Tous en Rond"

1 corps de jeu principal avec deux poteaux de support

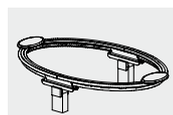
Attention :

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.



6.11800



6.11900

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 1,00 m pour la Bascule "Tous en Rond" ; hauteur de chute libre maximale inférieure ou égale à 0,60 m pour le Cercle sautillant ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations

Réf. 6.11800 - Cercle sautillant

8 massifs aux dimensions 40 x 40 x 40 cm (prof d'excavation 60 cm)

Réf. 6.11900 - Bascule "Tous en Rond"

2 massifs aux dimensions 60 x 60 x 60 cm (prof d'excavation 80 cm)

Matériaux

Réf. 6.11800 - Cercle Sautillant

Équipement construit en acier inox.

Ressorts laqués, couleur standard : rouge.

Dispositif d'ancrage en acier galvanisé.

Réf. 6.11900 -

Bascule "Tous en Rond"

Bois mélèze lamellé-collé

Panneaux de contreplaqué étanche à l'eau ; 3 couches de mélèze de montage ; 30 mm d'épaisseur.



Équipement construit en acier inox.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Réf. 6.11800

Petit / grand diamètre

Hauteur maxi 3,00 m x 2,00 m
0,35 m

Réf. 6.11900

Petit / grand diamètre

Hauteur maxi 2,70 m x 1,80 m
0,60 m