



Échelle 1:100

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

1 cadre de balançoire avec 1 grande et 1 petite girafe et 2 attaches pour balançoire



6.00001

Recommandations principales d'installation

Exigences pour le sol de réception
Hauteur de chute libre maximale inférieure ou égale à 1,50 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations
2 massifs de 80 x 150 x 50 cm
(profondeur d'excavation de 70 cm)
2 massifs de 60 x 150 x 60 cm
(profondeur d'excavation de 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**Bois coupé hors-cœur**

Bois de sciage en mélèze de montagne, coupé hors cœur, sélectionné selon les huit critères de qualité Richter ; dimensions indiquées avant rabotage.

**Siège Caoutchouc**

Siège caoutchouc adapté à l'anatomie des enfants, renforcé par un profilé acier intégré dans la masse ; les contours du siège sont absorbent de chocs grâce à un réseau d'alvéoles disposées sur tout son périmètre.

**Articulation pour Balançoire**

Support articulé pour chaîne de balançoire constitué d'une douille frittée avec inclusions de graphite (autolubrifiante) et d'un émerillon intégré afin qu'aucun noeud ne puisse se former sur la chaîne.

**Calotte de protection**

Palier circulaire d'appui de vis avec surface conséquente pour la répartition de la charge en compression sur le bois ; étanche à l'eau ; protège des parties saillantes ; permet un marquage inaltérable requis pour la traçabilité et la maintenance.

**Chaînes**

Chaînes à maillons courts, soudés avant galvanisation à chaud (chaînes en acier inox également disponibles sur demande).



Traverse porteuse : tube acier galvanisé.

Cet équipement existe aussi avec piétements métalliques.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur	3,50 m
Largeur	6,55 m
Profondeur	1,10 m
Poids approx.	550 kg

(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).