



Échelle 1:100

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments Principaux

Réf. 6.43000 / 6.43100 (Versions Duo)

2 poteaux de support
1 structure de cordages avec deux modules de balancement (Réf. 6.43100 avec maillage réduit / sécurité accrue pour les tout petits)

Réf. 6.43500 / 6.43600 (Versions Quattro)

4 poteaux de support
2 structures de cordages interconnectées avec deux modules de balancement chacune (réf. 6.43600 avec maillage réduit / sécurité accrue pour les tout petits)

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 plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations
Réf. 6.43000 / 6.43100 (Versions Duo)
2 massifs aux dimensions 80 x 80 x 60 cm (prof d'excavation : 80 cm)

Réf. 6.43500 / 6.43600 (Versions Quattro)
2 massifs aux dimensions 80 x 170 x 60 cm (prof d'excavation : 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.



6.43000/6.43100



6.43500/6.43600

Matériaux

Rondins écorcés

L'écorçage signifie non seulement que l'écorce du tronc est retirée, mais aussi l'aubier ; les irrégularités naturelles de la surface du bois sont cependant conservées.



Découpe en biais

Poteaux verticaux découpés en biais, afin d'assurer plus efficacement le ruissellement et l'évacuation de l'eau.



Perforation du bois

Le poteau est perforé, dans la zone au voisinage de la surface, sur toute sa circonférence par de nombreux petits trous (Ø 3mm) et imprégné en profondeur sur 30 mm.



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.



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 à Cardan

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



Resserrage

L'assemblage par vis et douille avec filetage intérieur permet d'éviter que les extrémités de filetage ne viennent en saillie, même après le resserrage. Permet entre autres d'éviter les longues et fastidieuses de retouches (ébavurage, limage) au cours des travaux de maintenance.



Douille frittée

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



Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Réfs.	6.43000	6.43500
Hauteur totale	2,35 m	2,35 m
Largeur	5,05 m	5,05 m
Profondeur	0,50 m	1,40 m
Poids approx.	180 kg	300 kg

Les poteaux sont également disponibles avec des piétements métalliques.

Nous proposons également un version du Suspension Hamac Duo pour sol souple (Réf. 6.43550).

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