



Conforme aux exigences de sécurité - selon art. 5.2 du décret n° 96-499

Éléments Principaux

Réf. 7.65000

2 mâts
1 corde transversale avec 3 cordes balançoires, suspendues sur des axes rotatifs universels

Réf. 7.65500

2 mâts
1 corde transversale avec 3 cordes balançoires, suspendues sur des axes rotatifs universels
2 câbles pour haubanage

Recommandations principales d'installation

Surface correspondant à une hauteur de chute de 1,50 m lorsque le sol est nivelé de façon appropriée.

Fondations
Réf. 7.65000
2 massifs de 150 x 150 x 100 cm (profondeur d'excavation de 120 cm)

Réf. 7.65000
2 massifs de 150 x 150 x 100 cm (profondeur d'excavation de 120 cm) ;
4 massifs de 80 x 80 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.



7.65000



7.65500

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.



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.



Connexion pour double attache

Attache spécifique raccordant trois câbles, de type pivot et balancement destinée à éviter toute contrainte en torsion / pliage des câbles, dans des constructions dynamiques complexes.



Douille frittée

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



Réf. 7.65500 - Cordes de Tarzan

à sièges pendulaires avec câbles de haubanage.



Siège pendulaire

Assise caoutchouc circulaire, renforcée par un profilé acier intégré dans la masse; les contours du siège sont absorbeurs de chocs grâce à un réseau d'alvéoles disposées sur toute sa circonférence.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Réf. 7.65000	
Hauteur	5,90 m
Largeur hors-tout	6,90 m
Longueur des cordes	4,40 m
Poids approximatif	440 kg

Réf. 7.65500	
Hauteur	5,90 m
Largeur avec câbles	12,30 m
Longueur des cordes	4,30 m
Poids approximatif	450 kg

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