

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Éléments principaux

1 équipement complet avec 3 fois 2 charges couplées avec barre transversale acier inox et piètements métalliques pour ancrage

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 1,20 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations
2 massifs aux dimensions 50 x 60 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.

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



Bois mélèze lamellé-collé

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



Éléments d'ancrage

Piètements métalliques de support - ou de renvoi de charge - galvanisés à chaud.



Barre horizontale : tube acier inox Ø 33 mm

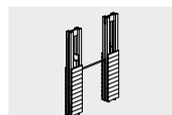
Butées amortissantes pour les charges

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur totale	2,40 m
Largeur hors-tout	1,95 m
Course de levage	1,20 m à 2,00 m
Poids 1er stade	2 x 3,5 kg
2nd stade	2 x 9 kg
3ème stade	2 x 11 kg
Poids de l'équipement approx.	300 kg

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



7.89700