**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. Queue et crinière en corde sisal.



Bras radial en acier inox Ø 42 mm.

Cheval avec mécanisme de bascule avec amortisseur caoutchouc.

Pneus caoutchouc pleins sur jantes avec roulements à billes.

Support pivot central avec roulements à billes.

Piste avec profil en U inversé, galvanisée à chaud.

**Dimensions**

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur maxi	1,10 m
Hauteurs d'assise	0,60 m
Diamètre piste	2,00 m
Poids approx.	150 kg

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

**Éléments principaux**

3 chevaux avec mécanisme de bascule avec structure pivotante sur support central articulé

Si le sol d'implantation le permet (compact et stable), il est possible d'implanter la version du manège de chevaux sans la piste circulaire **(Réf. 4.24167)**.

**Recommandations principales d'installation**

Exigences pour le sol de réception  
Hauteur de chute libre maximale < 0,60 m ; pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction.

**Fondations**

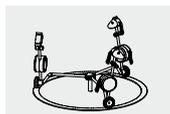
4 massifs aux dimensions 30 x 30 x 10 cm (profondeur d'excavation 30 cm)  
1 massif aux dimensions 40 x 40 x 50 cm (profondeur d'excavation 70 cm)

La surface de la piste circulaire doit être à fleur avec le sol avoisinant

**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.



4.24165