



Apport du jeu

Ce jeu permet d'observer les fréquences harmoniques et de faire alors le parallèle avec les fréquences musicales.

Convient

A tous les lieux de passage piétonniers ou sur une butte ou un promontoire permettant une bonne visibilité.
L'inertie du jeu et la longue durée du balancement en font un jeu bien adapté pour les institutions pour handicapés.

□

Remarques :

Ce jeu ne nécessite pas de surveillance particulière.

Le "Transfert de l'énergie cinétique" est aussi disponible en petit modèle.
Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

Données techniques

Principaux éléments

1 jeu complet avec un cadre en bois de chêne brut et 9 sphères en métal.

Caractéristiques principales

Cadre en bois de chêne brut. Naturellement résistant aux intempéries. Pas de besoin de couches protectrices.
Assemblage artisanal fait main du cadre par des chevilles en bois apparentes ; les câbles d'attaches sont anti-voil et en inox gainés de silicone ; les attaches sont ajustables ; les sphères sont chromées avec un alliage particulièrement résistant aux chocs ; le diamètre des sphères (Ø 70 mm) est étudié pour permettre une impulsion de longue durée ; le mouvement des sphères est contenu par une barre transversale en inox.

Dimensions

Longueur 185 mm
Largeur 65 mm
Hauteur 185 mm
Poids (approximatif) 120 kg

Fondations :

2 plots (L x l x p) de 40 x 100 x 40 cm (profondeur d'excavation de 60 cm)

Portée du son :

Son audible de façon significative jusqu'à 100-200 m



10.11000