



Apport du jeu

Découvrir des concepts physiques de base: Masse; Travail (Force x Déplacement); Énergie deviennent ici visibles.

Convient

Intéressant dans un environnement architectural comme les places ou les centres villes, les zones piétonnières,...

□

Remarques :

Ce jeu ne nécessite pas de surveillance particulière.

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

Données techniques

Principaux éléments

1 pierre tournante en granit gris

Caractéristiques principales

Surface résistante au gel, pierre naturelle, rainure fraisée en diagonale de 9 cm, mécanisme de rotation, roulement spécial inséré dans la pierre de sorte que même en cas de casse des roulements la pierre ne tombe pas, pas d'entretien, cheville de soutien dans le sol avec plaque de base protégée de la corrosion à fixer sur des fondations préparées par le client

Dimensions (approximatives)

Rocher ovale à rond

Hauteur: entre 1 m et 1.5 m environ

Largeur: entre 1 m et 1.5 m environ

Poids: selon la taille entre 3 tonnes et 7 tonnes

Fondations :

1 Selon la nature du sol entre 1.5 m x 1.5 m X 0.6 m.



10.91500