Plateau tournant PMR

Acier inox / Contreplaqué Marine / bois

Conforme NF EN 1176

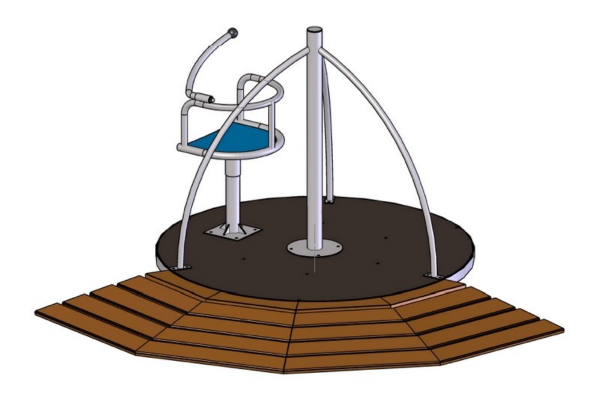
Référence : 201

Tranche d'âge: 3 à 8 ans

Capacité d'accueil : 5 enfants







Hauteur de chute < 1 m

Dimensions totales :

Diamètre 1 500 mm (1m50) Hauteur totale 1 400 mm (1m40)

Composition:

- 1 plateau tournant
- 1 siège spécial pour enfants handicapés
- 1 platelage bois permettant l'accès aux enfants en fauteuil roulant



Zone d'impact (minimum): Ø 5 500 mm Sol de sécurité: Obligatoire

Surface: 24 m²

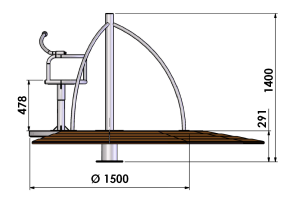
Zone d'impact (maximum): 5 500 x 5 500 mm

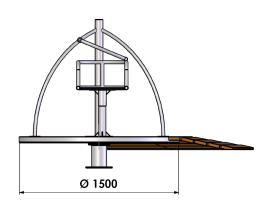
Surface: 31 m²

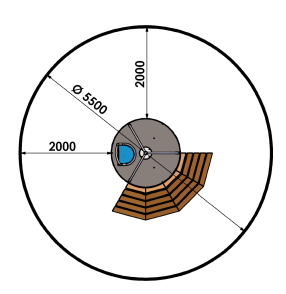
Scellement du jeu : direct ((L. 0,8 m x I. 0,8 m x Prof. 0,5m)) Béton nécessaire : 0,4 m³

Caractéristiques de l'équipement :

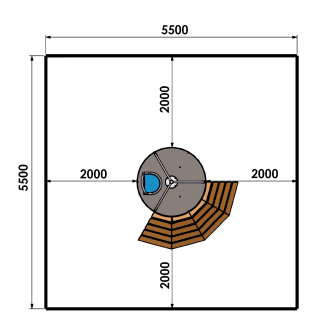
- Châssis, mât central et arceaux de maintien en tube acier inoxydable (structure mécano-soudée)
- Siège en acier inox avec barre de maintien amovible et assise en polyéthylène
- Plateau en Contreplaqué Marine antidérapant filmé 2 faces
- Platelage d'accès fauteuil en bois (pin traité classe 4)







HIC < 1 m Zone d'impact mini. 24 m²



HIC < 1 m Zone d'impact maxi. 31 m²

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés: Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos éléments bois sont protégés de par leur traitement Cl.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.