

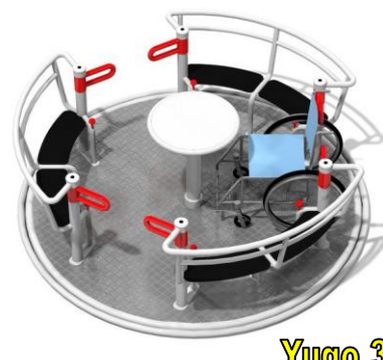
Tourniquet pour fauteuil roulant

Une question ?
Besoin de conseils ?
03 27 64 67 22



Yugo 2

Les Tourniquets Yugo existent en deux versions :
Le Yugo 2 d'un diamètre de 2m20 avec deux portes et le Yugo 3 d'un diamètre de 2m47 avec ses 3 portes.



Yugo 3

Tourniquets pour fauteuils roulants en acier galvanisé, conçu pour les personnes handicapées.

Il permet d'accueillir deux personnes en fauteuil roulant ou quatre utilisateurs qui prendront place sur les quatre sièges du Yugo2 ou trois personnes en fauteuil roulant ou six utilisateurs sur les 6 sièges du Yugo 3.
Les utilisateurs peuvent faire tourner le jeu ou l'arrêter en utilisant la partie centrale.

L'accès se fait par deux portes à verrouillage automatique qui interdit toute rotation quand les portes sont ouvertes.

L'utilisateur peut ouvrir les portes de l'intérieur grâce à un mécanisme (poignées rouges). Toute ouverture bloque la rotation.

En cas de vitesse excessive un système de freinage centrifuge s'activera.



Yugo 3



Yugo 2

Couleur de la construction : grise, couleur des sièges noir, couleur des portes rouge.

Une vidéo de démonstration du Yugo3 est disponible à cette adresse :

<https://youtu.be/NziRW902sDY>

Vous pouvez aussi flasher ce qrcode.

Dimensions:

Yugo2 2,2 x 2,2 x 0,79m.

Yugo3 2,47 x 2m47 x 0,79m

Hauteur de chute libre: 0,79m.

Certifié conforme avec la norme EN 1176.



Yugo 2

Yugo 2



Yugo 3



Les autres modèles:



AUTAN 1
Dimensions (LxWxH): 1,89 x 1,89 x 0,63 m



AUTAN 2
Dimensions (LxWxH): 2,13 x 2,13 x 0,71 m



AUTAN 3
Dimensions (LxWxH): 2,14 x 2,14 x 1.0 m



ATOMIC
Dimensions (LxWxH): 2,14 x 2,14 x 0,91 m



ATOMIC LUMO PLAY
Dimensions (LxWxH): 2,14 x 2,14 x 0,91 m

Le tourniquet **ATOMIC LUMO PLAY** est équipé d'un système d'éclairage et de sonorisation unique qui génère de la lumière et du son lorsque l'équipement tourne, ce qui illumine le jeu et joue simultanément des mélodies joyeuses. Des lumières LED colorées sont placées dans les tubes métalliques. Cette caractéristique rehausse l'expérience sensorielle, la rendant interactive, moderne et attrayante pour les enfants de tous âges. L'énergie est générée par le mouvement, de sorte qu'aucune alimentation externe ou batterie n'est nécessaire. Le système peut être contrôlé via une application mobile disponible sur Google Play et l'App Store.

A découvrir sur YouTube :

<https://youtu.be/f4aZBcXprs?si=gz7fluLL10x8EvWw>