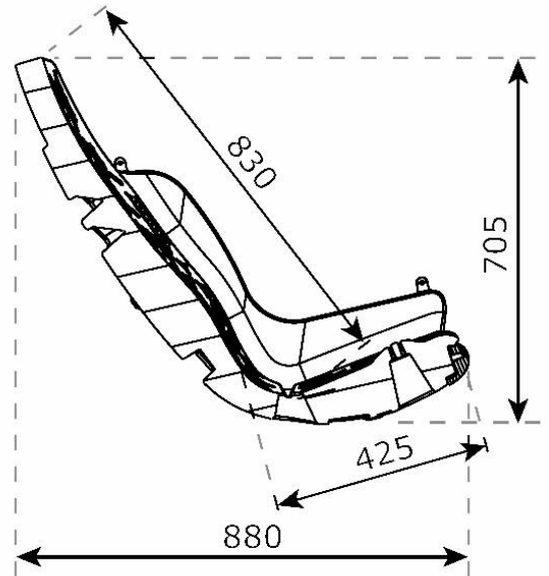
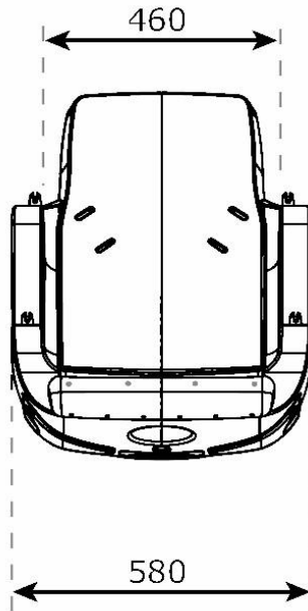


Balançoire réf: M-Port1KID



Ce siège de balançoire pour personnes handicapées fabriqué en PEHD est spécialement conçu pour les enfants dont les capacités physiques ne permettent pas d'avoir le tonus musculaire nécessaire pour se tenir assis en toute sécurité pour cela ce siège comporte un harnais de sécurité à 5 points avec des ceintures d'une largeur de 40 mm (non garanti). Le siège est également équipé d'un amortisseur de chocs. Disponible en quatre couleurs : rouge, vert, bleu et gris de série. La chaîne de sécurité en acier inoxydable s'adapte sur notre portique réf : PORT1



Balanoçoire pour personnes handicapées



Balanoçoire pour une personne handicapée de corpulence normale. Convient aussi à des enfants.



Stimulation vestibulaire

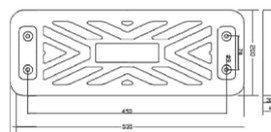
Balanoçoire réf: M-Port1MIDI



Siège coque de balanoçoire adulte en surpoids.



Balanoçoire réf: M-Port2MAXI



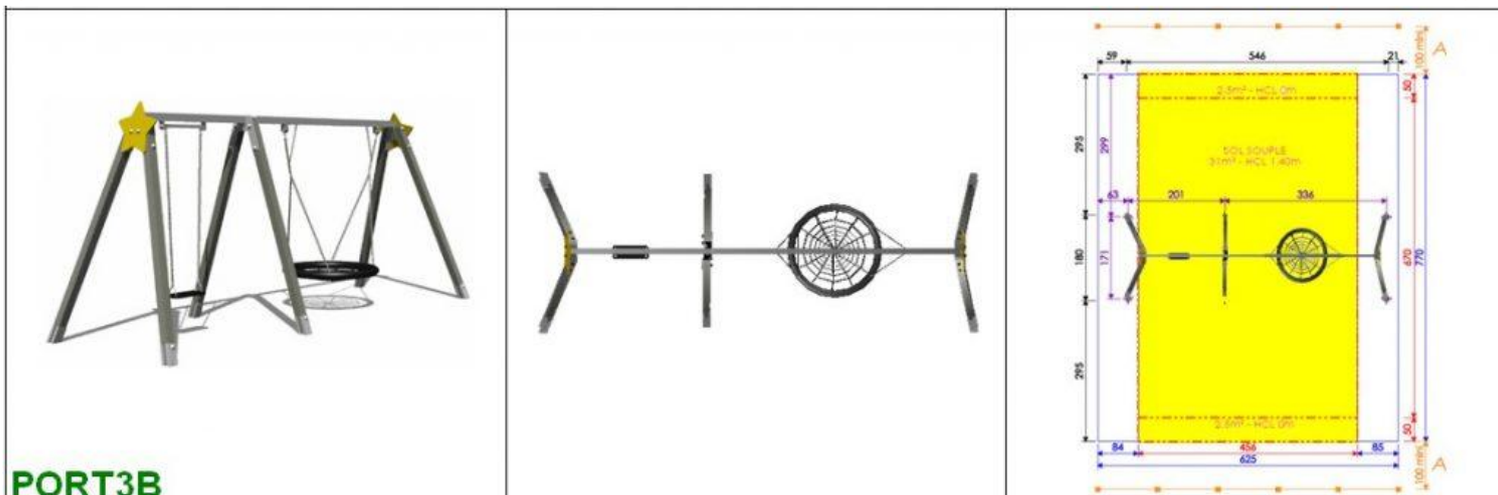
Balanoçoire adaptée : siège coquille pour adulte de corpulence normale et une assise de balanoçoire plus large pour un usage plus confortable. Documentation complète sur : <https://jardin-sensoriel.com/pdf/portiques.pdf>

Balanoçoire réf: M-Port2BC

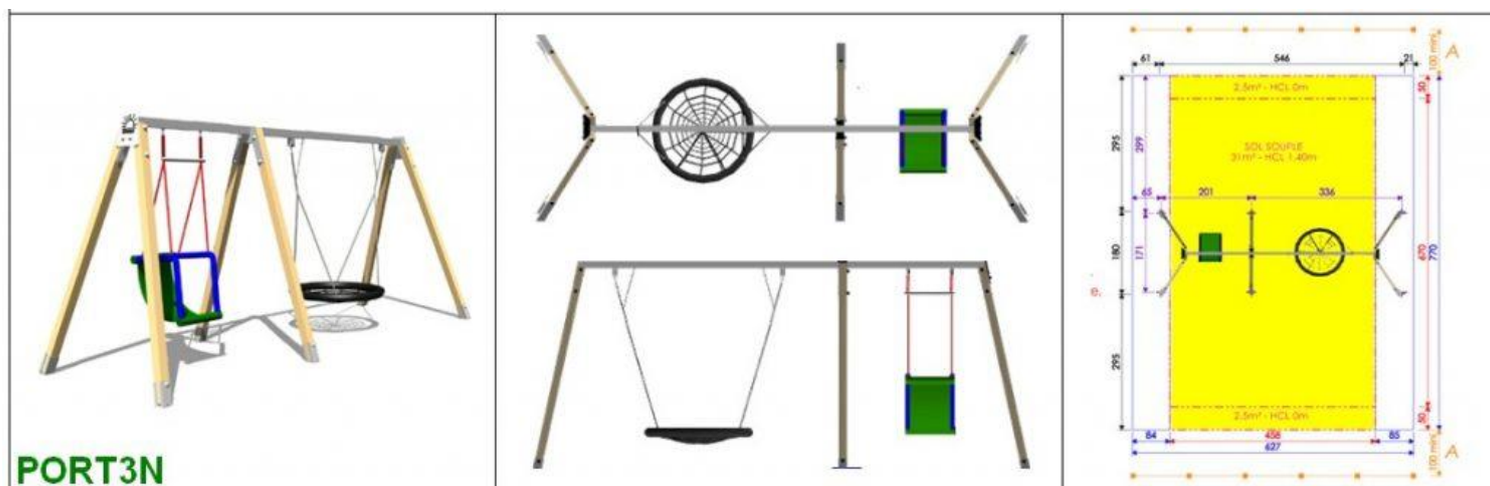
Découvrir la gamme en vidéo : <https://youtu.be/ffXxWop6s2k>



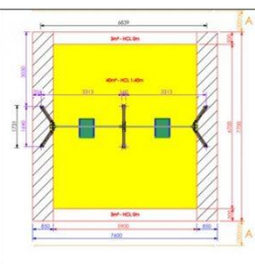
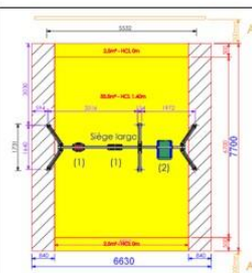
Balançoire sur demande



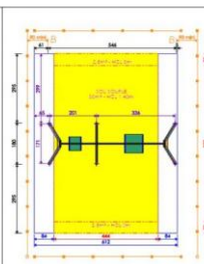
En fonction du public nous pouvons vous concevoir votre balançoire PMR personnalisée.



Conception à la demande de balançoires inclusives pour personnes valides ou en situation d'handicap.



MIDI + MAXI



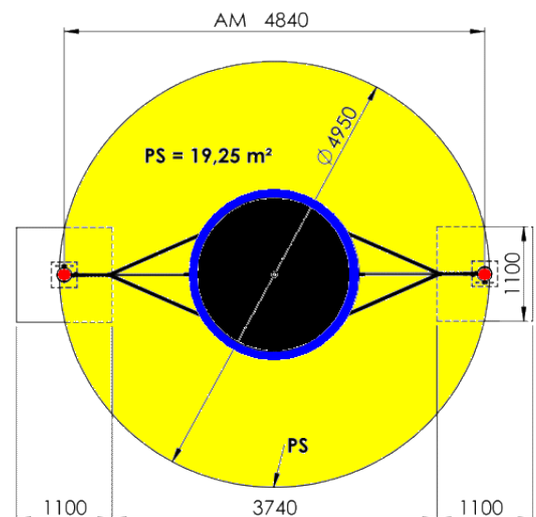
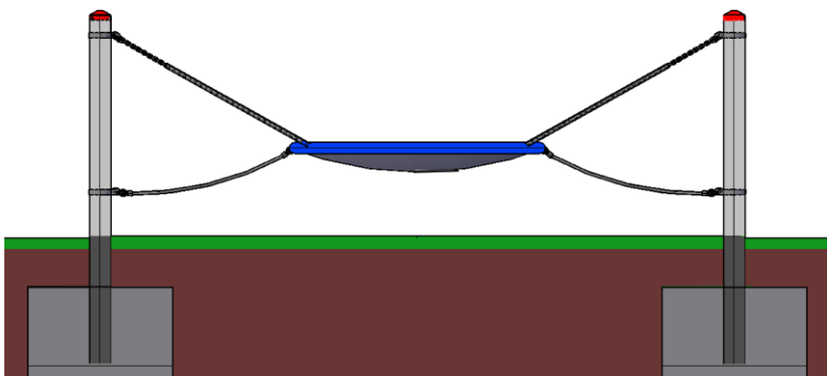
Balançoire Le Nid de Pie réf: PortNDP

Stimulation vestibulaire



Cette balançoire innovante permet un usage allongé. Les cordages bleus permettent de limiter l'amplitude du balancement. Sa faible hauteur de chute de 75 cm autorise l'installation de cette balançoire PMR dans l'herbe sans devoir faire un sol de sécurité.

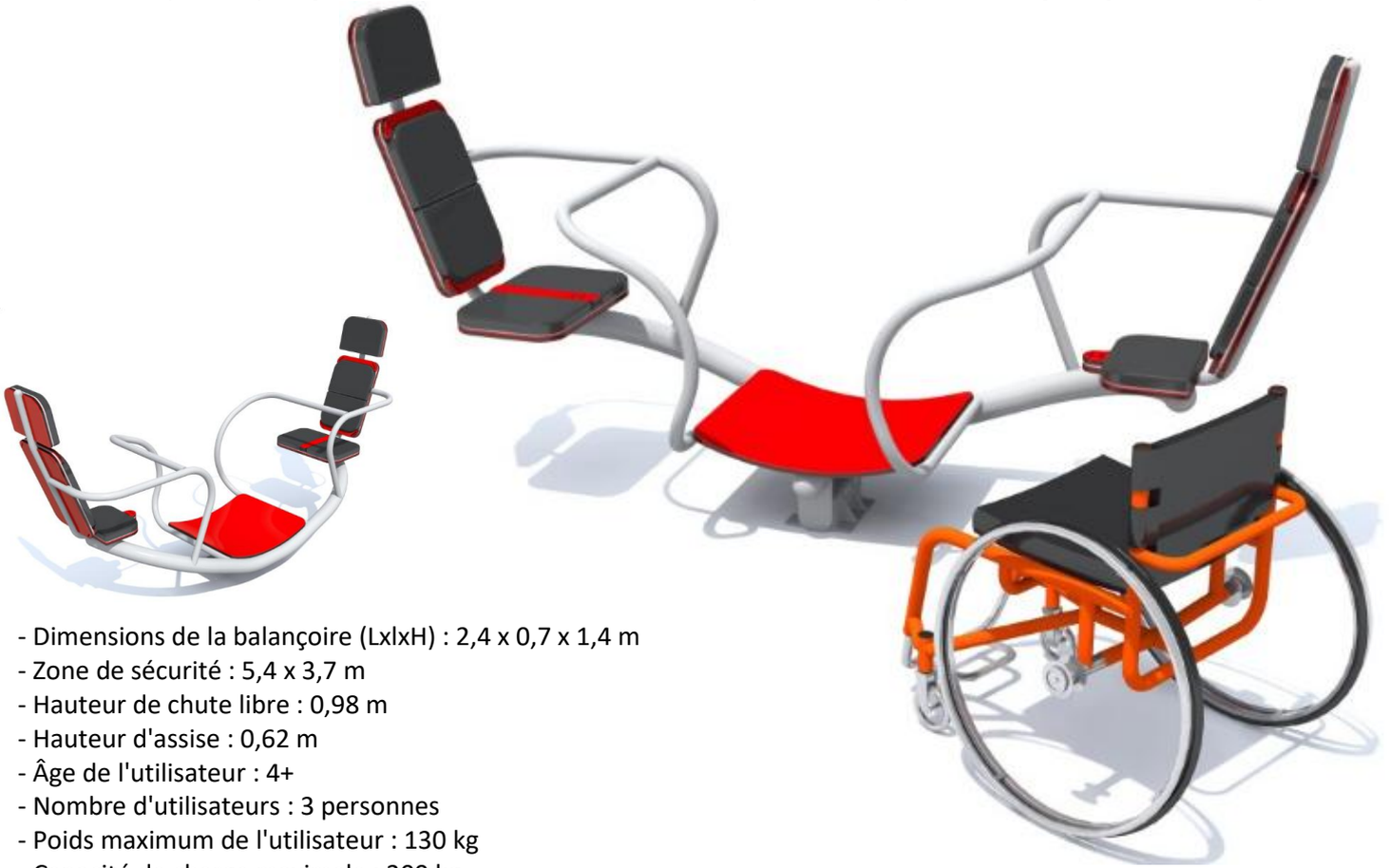
Composition : - 1 Nid de pie (\varnothing 1.90 m), corbeille en maillons PP reliés par chaînes et filins acier, cerceau cerclé de cordage avec capitonnage anti-choc - 2 poteaux en acier galvanisé à chaud (\varnothing 159 mm), lg 2.70 m - Hauteur hors sol : 1.70 m - Cordages en câble Hercule \varnothing 16 mm Informations techniques : - Surface d'implantation : 4.85 m x 1.95 m - Zone d'impact : \varnothing 4.95 m - Surface minimale : 19.25 m² - Hauteur du jeu : 1.74 m - Hauteur de chute : 0.75 m - Âge recommandé : > 2 ans.



Balançoire inclusive LIBELO

Cette balançoire inclusive a été conçue pour les personnes ayant des problèmes de posture les empêchant d'avoir un équilibre suffisant pour se tenir en toute sécurité sur une balançoire traditionnelle. Sa conception permet un transfert plus aisé du fauteuil roulant à l'assise.

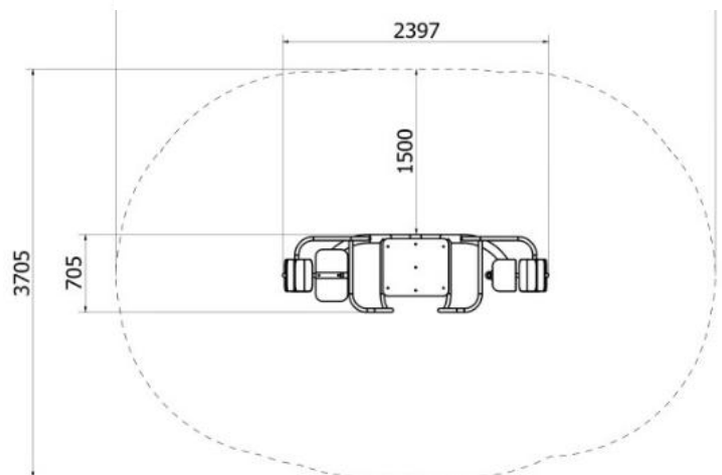
Afin de s'adapter au plus grand nombre d'utilisateur cette balançoire est équipée d'un siège large et d'un siège étroit.



- Dimensions de la balançoire (LxlxH) : 2,4 x 0,7 x 1,4 m
- Zone de sécurité : 5,4 x 3,7 m
- Hauteur de chute libre : 0,98 m
- Hauteur d'assise : 0,62 m
- Âge de l'utilisateur : 4+
- Nombre d'utilisateurs : 3 personnes
- Poids maximum de l'utilisateur : 130 kg
- Capacité de charge maximale : 300 kg

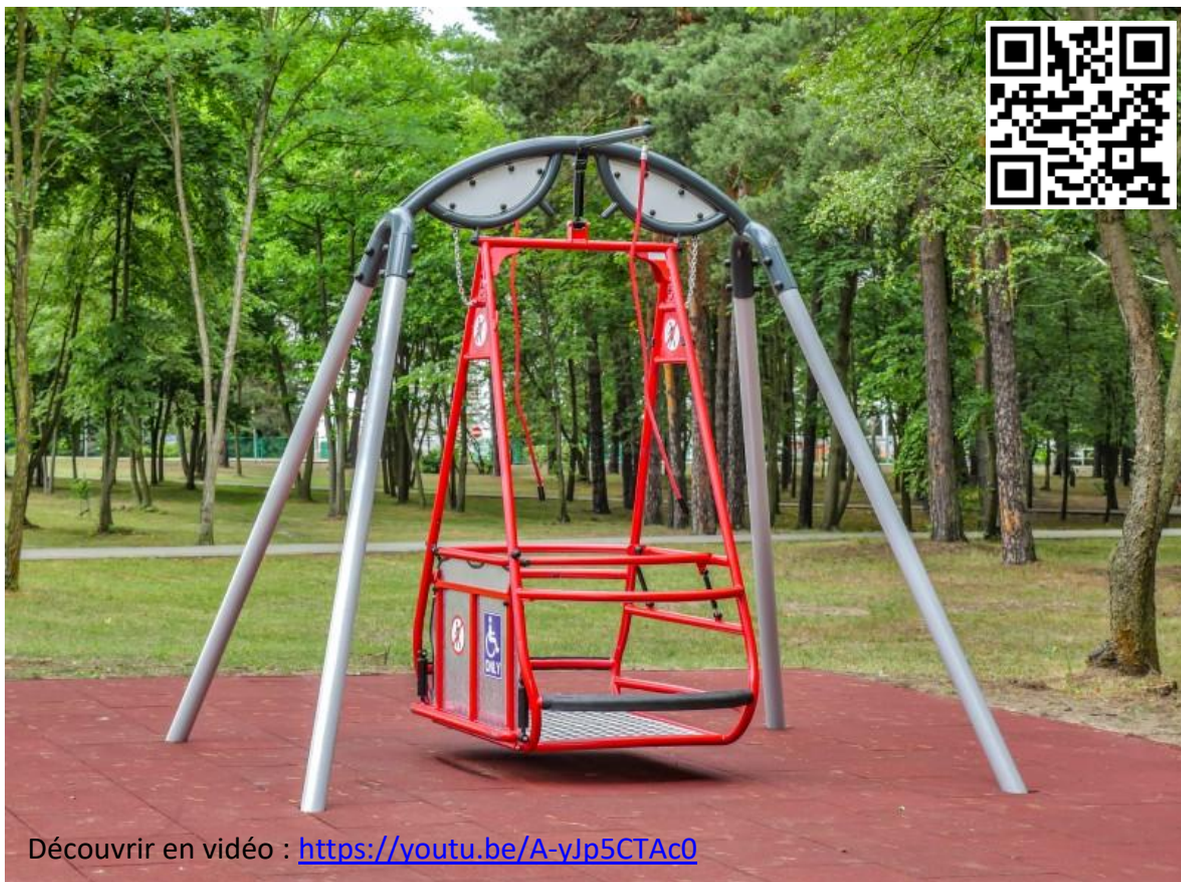
Structure en acier noir, galvanisé et thermolaqué ($\varnothing 76,1 \times 3,0$ mm), - Joint flexible ROSTA, - Plateforme en matériau HDPE, - Couleur structure [RAL] - 9006, - Éléments décoratifs en matériau HDPE, couleur des décorations - rouge, - Assise en polyuréthane, couleur d'assise - noir.

Images non contractuelles.



Balanoire pour fauteuil roulant GM1611.

Cette balançoire a été spécialement conçue pour les fauteuils roulants. Son usage n'est possible qu'un seul utilisateur à la fois. Un de ses intérêts ludique et moteur c'est que l'utilisateur peut se balancer seul en utilisant l'une ou les deux cordes situées de chaque côtés. Pendant l'usage de la balançoire, personne ne doit rester à proximité. **Nous vous encourageons de clôturer le site afin d'assurer la sécurité des usagers autour de l'équipement. Il est important qu'un adulte supervise son utilisation.** La fermeture de la nacelle est assurée par le basculement d'un mécanisme interdisant la descente du plan incliné. Le maniement de ce plan incliné est favorisé par les vérins situés de part et d'autre. La nacelle est équipée de pare-chocs en caoutchouc situés des deux côtés de la balançoire. Son usage est réservé aux fauteuils roulants.



Découvrir en vidéo : <https://youtu.be/A-yJp5CTAc0>



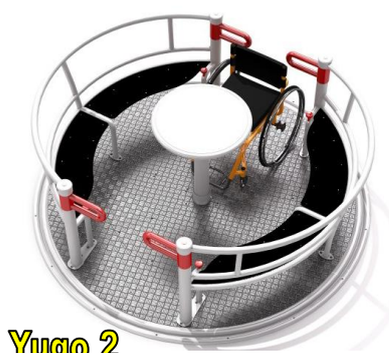
Dimensions : 2,87 x 1,89 x 2,66m. Zone de sécurité : 7 x 2,55m.
Conformité : norme EN 1176-1:2017, 1176-2:2017

Balanoire pour fauteuil roulant électrique.



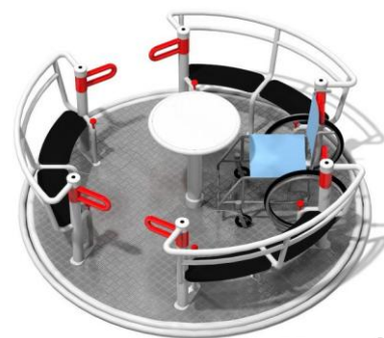
Tourniquet pour fauteuil roulant

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>