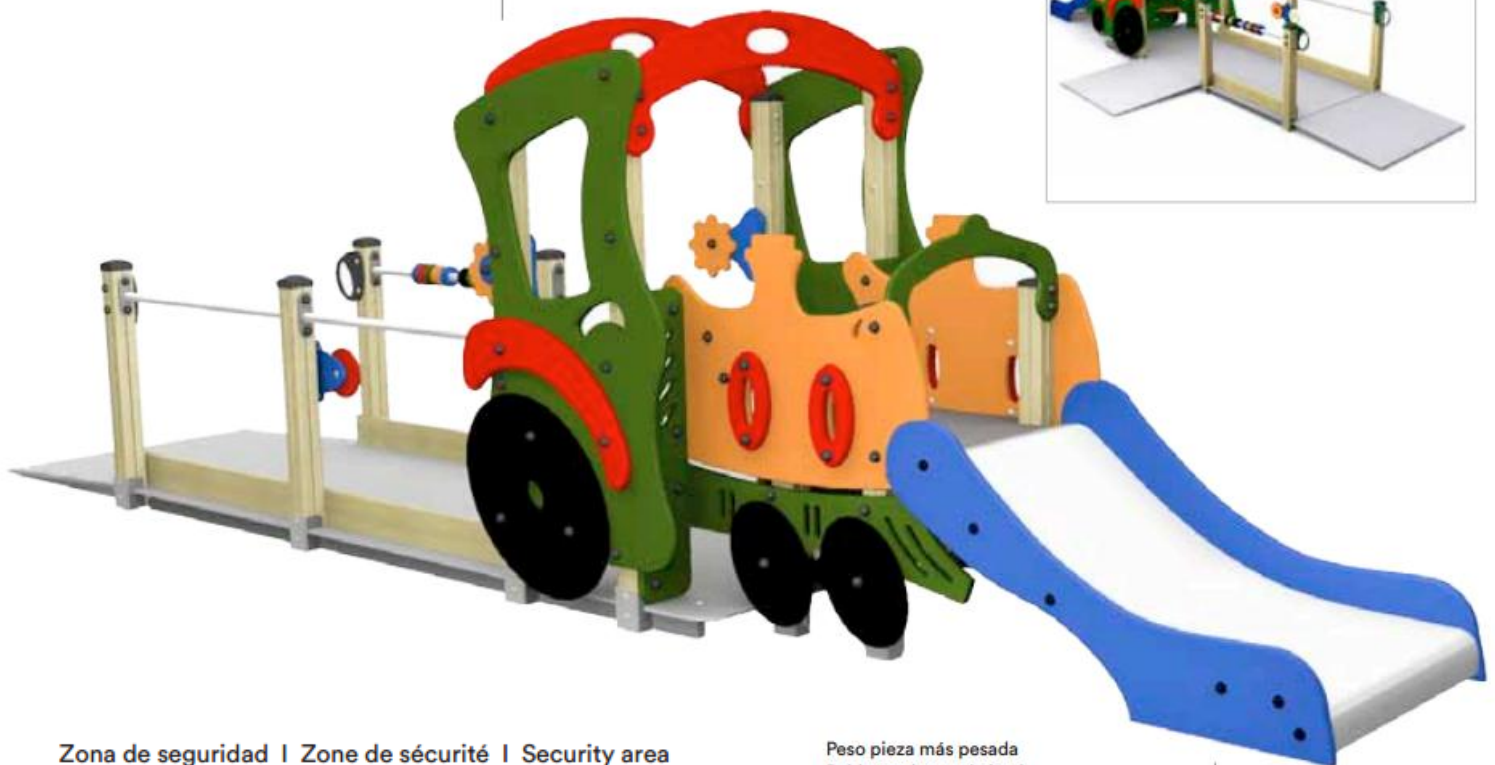


Aires de Jeux et Équipement Sportif > Equipements Parcs Pour Enfants > Urban-Rail 2

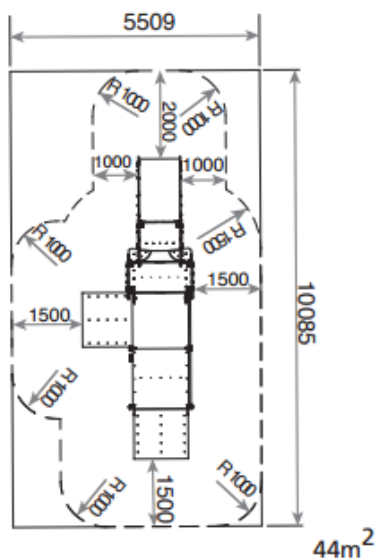
JAM02

Pieza más grande
La pièce la plus grande
The biggest part
1670 × 1000 × 19 mm.



Zona de seguridad | Zone de sécurité | Security area

Peso pieza más pesada
Poids maximum de la pièce
Maximum weight of parts
35 kg



Caractéristiques:

MATÉRIAU

PANNEAUX

Bois multiplis: Pour garantir sa résistance, tous les composants en bois sont fabriqués avec des multiplis en pin scandinave, classe de résistance GL24, traité autoclave (classe IV), conformément à la Norme EN351/EN335 et certifié par PEFC et FSC. -Face aux intempéries, le bois laminé peut présenter de petites fentes qui ne réduisent pas sa durabilité. Les résines et les noeux sont naturels.

PANNEAUX

PEHD: Polyéthylène de haute densité qui se caractérise par sa résistance aux abrasifs chimiques, il n'est pas affecté par la corrosion en tant que polymère. Grâce à son élasticité et sa légèreté il offre une forte résistance aux impacts en rendant très difficiles sa cassure. Son uniformité de couleurs, teinté dans la masse lui confèrent une finition continue et homogène. Sa base synthétique empêche le développement de bactéries, champignons et lichens.

Pièces de plastique: PEHD injecté, PP injecté, PEHD et PEBD injectés. Pièces métalliques: Acier S-235, AISI-304 ou AISI-316, fer zingué et laqué. Visserie: Acier qualité 8.8 DIN267, AISI-304 ou AISI-316. - Aucun de ces matériaux ne nécessite un traitement spécial pour son élimination.

PLAN DE MAINTENANCE

Chaque semaine: vérifier visuellement l'état général du jeu, en s'assurant qu'il n'y ait rien de cassé ou de détérioré pouvant présenter un danger pour les usagers.

Chaque mois: vérifier que les sols des tours ne soient ni cassés ni endommagés. Vérifier que les panneaux en polyéthylène ne présentent aucune rayure dangereuse. S'assurer que les barres de sécurité soient toutes présentes et à leur place. Éliminer la possible apparition d'éclats dans les montants et les compléments en bois. S'assurer que la stabilité structurelle du jeu soit identique à celle du premier jour. Vérifier l'état de toute la visserie et de sa protection. Vérifier les caches. Vérifiez l'état du sol (carrelage, sol en continu, sable, l'herbe...).

Chaque année: s'assurer qu'il n'y ait aucune déformation du polyéthylène. Analyser et s'assurer que les montants, les poteaux et autres éléments en bois ne présentent aucun défaut structurel et qu'ils ne se soient pas écartés ou déformés. Vérifiez le serrage des écrous du pont. Vérifier les soudures de toutes les barres de sécurité ou de descente. Vérifiez les ancrages.

- **Pour une utilisation très sévère de l'équipement devrait augmenter l'inspection / maintenance.**
- **Ne pas utiliser le produit avant la fin de l'installation.**
- **Ne pas utiliser le produit avant la fin de de maintenance.**
- **Veuillez consulter les instructions d'entretien.**