

UPT0009DB

Descrição



A estrutura rotativa combina a possibilidade de escalar e se divertir como em um carrossel padrão. Esta inovadora estrutura não apenas oferece uma plataforma envolvente para atividade física, mas também aprimora o fator de diversão, criando um ambiente imersivo e de entretenimento para que as pessoas possam explorar e desfrutar.

Especificações

Comprimento	1,8 metros
Largura	1,8 metros
Altura	3 metros
Altura Máxima de Queda	2,3 metros
Idade Apropriada	3 a 14 anos
Zona de Segurança	Círculo com raio de 3 metros

Materiais

O principal elemento estrutural é um poste de aço com um diâmetro de 168,3 mm protegido contra corrosão por galvanização a quente com zinco. A base é constituída por uma fundação de betão armado posicionada a uma profundidade de 1,0 m. A rede é feita de uma corda de poliamida reforçada com fios de aço zincados. O diâmetro da corda é de 16 mm. O círculo feito de um tubo instalado na parte inferior do dispositivo é feito de aço inoxidável. Os elementos que conectam as cordas são feitos de plástico e alumínio. Os conectores que ligam as cordas ao poste são feitos de aço fundido e aço inoxidável. O aço fundido é protegido contra corrosão por tintas à base de borracha clorada.

A zona de queda do dispositivo deve ser feita num pavimento em conformidade com a norma EN 1176- 1:2017. A acessibilidade de equipamento pesado para a instalação é necessária. Por razões de segurança das crianças e de qualidade do equipamento, é necessário que o equipamento seja certificado em conformidade com as normas PN EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017, PN EN 1176-11:2014-11 emitidas num sistema acreditado pelo Centro Nacional de Acreditação ou pelo organismo nacional de acreditação dos outros Estados-Membros, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 765/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho da União Europeia.