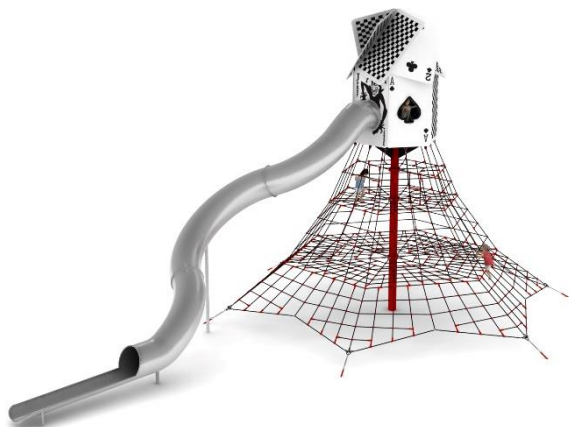


UPT0017HS

Descrição



O principal do dispositivo é uma casa de cartas localizada no topo da pirâmide de cordas. Todo o dispositivo é mantido em cores preto e vermelho. Principais elementos:

1. Pirâmide de cordas de 5 metros.
2. Uma casa de cartas colocada no topo do dispositivo.
3. Escorregador tubular com parte inicial de 5,3 metros de altura.

Especificações

Comprimento	16,5 metros
Largura	11 metros
Altura	8,4 metros
Altura Máxima de Queda	1,7 metros
Idade Apropriada	5 a 14 anos
Zona de Segurança	20,7 x 14 metros

Materiais

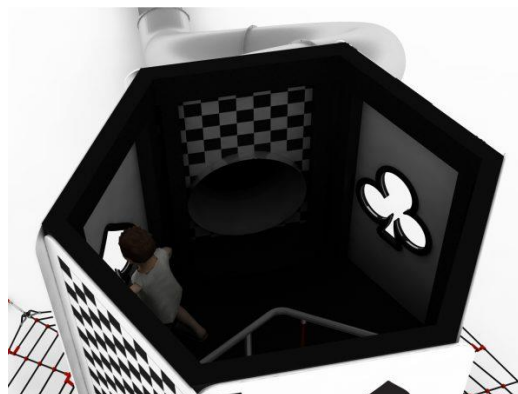
1. Pirâmide de cordas de 5 metros.

O principal elemento estrutural é um poste de aço de 5 metros com um diâmetro de 219,1mm, que é protegido contra corrosão por galvanização a quente e revestimento em pó. A estrutura de cordas consiste em seis cordas principais ancoradas no solo com sapata de betão armado. A correção da tensão é possível com tensores galvanizados a quente. Seis paredes de corda são estendidas entre as cordas de suporte adjacentes. Uma atração adicional são as plataformas horizontais a 1,6, 3,2 e 4,1 metros de altura. As redes são feitas de uma corda de poliamida trançada e colada, reforçada com fios de aço galvanizado eletricamente. O diâmetro da corda é de 18mm. Os elementos de conexão entre as cordas são feitos de plástico e alumínio. Os elementos que conectam as cordas ao poste são feitos de aço inoxidável e aço fundido. O aço fundido é protegido contra corrosão por pintura com tinta de borracha clorada.

2. Uma casa de cartas colocada no topo do dispositivo.

O principal elemento estrutural são perfis de aço com uma secção transversal de 100 x 100 mm. A construção é protegida contra a corrosão por galvanização a quente e revestimento em pó. A casa é revestida com placas HPL de 13 mm imitando cartas de baralho. O interior da casa é equipado com:

- Corrimão de aço inoxidável com preenchimento de corda, permitindo que os usuários se movam livremente da pirâmide para o interior da casa;
- Plataforma de partida para o escorregador a uma altura de 0,3m;
- 2 janelas preenchidas com policarbonato, proporcionando luz dentro da casa.



3. Escorregador tubular com parte inicial de 5,3 metros de altura.

O escorregador é feito inteiramente de aço inoxidável. A parte inicial do escorregador está localizada a uma altura de 5,3m. Comprimento total do escorregador 13,1m. A espessura da chapa utilizada para a produção é de 2,5mm. Diâmetro da tubulação Ø780. A parte inicial é finalizada com um anel com dimensões internas Ø780, externas Ø840, #5.0mm com furos alongados de Ø10mm. Os suportes na seção de descida são Ø88.9x4.0mm ancorados no solo a 600mm. O diâmetro das tubulações de acabamento da parte de saída e suportes da parte de saída é Ø33.7x2.0mm, ancorados no solo a 400mm. O escorregador é composto por três módulos conectados com aros com um diâmetro externo de Ø840x5.0mm e furos de Ø10mm. Acabamento do escorregador - acetinado.

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.