info@uplaytech.pt tecnico@uplaytech.pt

+351 926 762 642

UPT0016GS

Descrição



Equipamento especialmente projetado para playground, oferecendo uma experiência única de diversão e aventura para as crianças. Composto por redes de escalada e escorregas duplos, proporciona um ambiente estimulante para o desenvolvimento físico e alegria das crianças.

O brinquedo é composto pelos seguintes módulos:

- Módulo 1
- Módulo 2
- Módulo 3
- Módulo 4
- Módulo 5
- Módulo 6
- Módulo 7
- Módulo 8
- Módulo 9
- Módulo 10
- Módulo 11
- Módulo 12

info@uplaytech.pt tecnico@uplaytech.pt

+351 926 762 642

Especificações	
Comprimento	8,9 metros
Largura	8,9 metros
Altura	3 metros
Altura Máxima de Queda	2,85 metros
Idade Apropriada	5 a 14 anos
Zona de Segurança	13,9 x 13,9 metros

Materiais

1) Modulo 1:

Dois círculos de aço galvanizados a quente com uma rede ao redor da estrutura, formando um eixo de 1.5m de diâmetro, terminando em um piso de rede. Complementa o equipamento uma corda de escalada e uma escada em ambos os lados. O equipamento é suspenso por dois postes.



info@uplaytech.pt tecnico@uplaytech.pt

+351 926 762 642

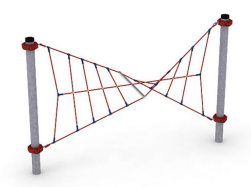
2) Módulo 2



O dispositivo é composto por cinco cordas verticais equipadas com roldanas para escalada. As cordas verticais estão fixadas na extremidade superior a uma corda horizontal esticada entre as colunas, e a extremidade inferior está ancorada no solo.

2) Módulo 3

O dispositivo é composto por duas cordas horizontais esticadas entre colunas e dez cordas esticadas entre as cordas horizontais. As duas cordas superiores são esticadas com perfis de aço galvanizado a quente. A estrutura completa forma uma ponte de cordas torcidas.



4) Módulo 4



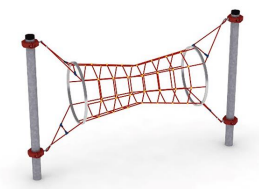
O dispositivo consiste em sete cordas verticais fixadas a duas cordas horizontais esticadas entre os postes. Os comprimentos das cordas verticais variam de 1,2 a 1,9 m.

info@uplaytech.pt tecnico@uplaytech.pt

+351 926 762 642

5) Módulo 5

O dispositivo consiste em dois círculos de aço galvanizado a quente. Uma estrutura de cordas é esticada ao redor dos círculos, formando um túnel com um diâmetro de 0,8 a 1,2 m.

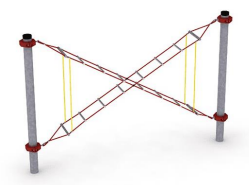


6) Módulo 6

O dispositivo consiste em três cordas horizontais esticadas entre postes e seis cordas em forma de V. As duas cordas superiores são esticadas com três perfis de aço galvanizado a quente. Toda a estrutura forma uma ponte de cordas em forma de V.



7) Módulo 7



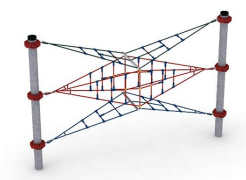
O dispositivo consiste em duas escadas com 400mm de largura fixadas de tal forma que as extremidades opostas da escada estão localizadas em alturas diferentes, formando a letra X. Em ambas as extremidades de cada escada, há um perfil de metal com 500mm de comprimento, e paralelamente ao poste, há dois cabos presos às extremidades da escada.

info@uplaytech.pt tecnico@uplaytech.pt

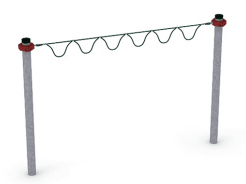
+351 926 762 642

8) Módulo 8

O dispositivo consiste em duas malhas planas na parte superior e inferior e uma malha espacial no meio, conectadas por perfis de aço galvanizado a quente. As paredes deste dispositivo formam uma malha em formato de losango. O módulo é suspenso em dois postes.



9) Módulo 9



O dispositivo é feito de uma corda horizontal esticada em dois postes a uma altura de 1,4 a 2,85 metros. Seis cordas dobradas em semicírculos com um raio de cerca de 0,3 metros estão presas à corda horizontal.

10) Módulo 10

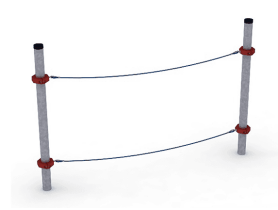
O dispositivo é composto por oito cordas verticais e cinco cordas horizontais conectadas entre si, formando uma rede com tamanho de malha em torno de 0,5x0,5 metros. As cordas horizontais mais externas são esticadas entre dois pilares.



info@uplaytech.pt tecnico@uplaytech.pt

+351 926 762 642

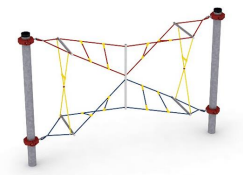
11) Módulo 11



O dispositivo consiste em duas cordas horizontais esticadas entre postes. A posição da corda inferior varia de 0,4 a 1,25 metros, e a distância entre as cordas está na faixa de 1,4 a 1,8 metros.

10) Módulo 12

O dispositivo consiste em duas escadas conectadas no meio com um perfil galvanizado a quente, que, quando em posição vertical, dá o efeito de escadas torcidas. Nas extremidades das escadas, linhas em forma de X são fixadas. A vista lateral do dispositivo proporciona o efeito de uma ampulheta deitada.



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.