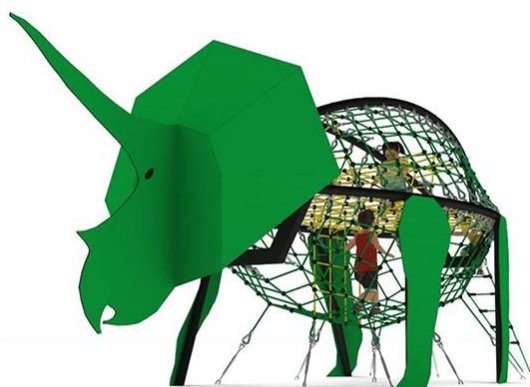


## UPT00036TS

### Descrição



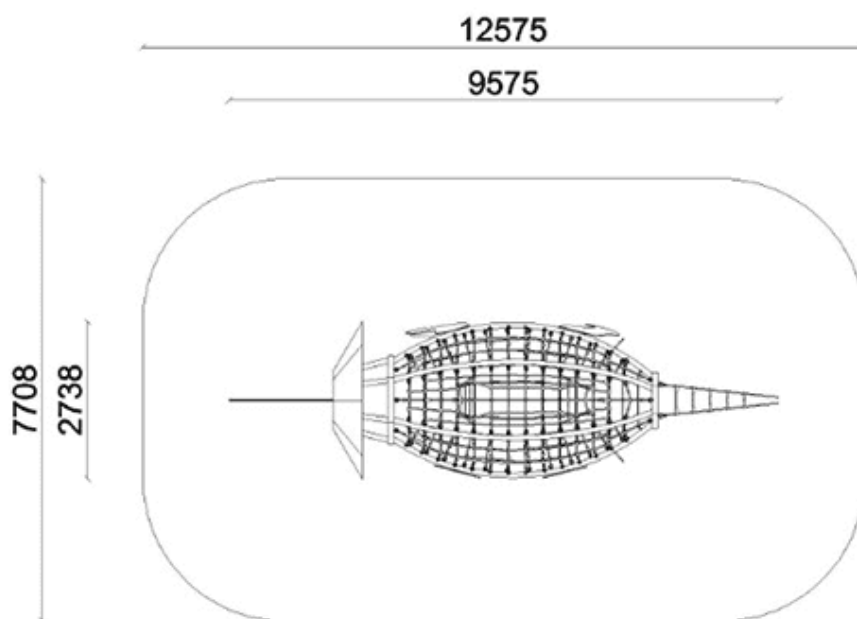
O equipamento possui a função de escalada, sendo constituído por redes, e apresenta o empolgante formato do dinossauro triceratops. Este equipamento não apenas desafia os pequenos a desenvolverem suas habilidades motoras ao escalar as redes, mas também estimula a criatividade ao incorporar a figura lúdica do dinossauro. Uma fusão perfeita entre aventura e imaginação, este equipamento cria um ambiente propício para o crescimento e a diversão.

### Especificações

Comprimento	9,6 metros
Largura	2,8 metros
Altura	3,2 metros
Altura Máxima de Queda	3 metros
Idade Apropriada	5 a 14 anos
Zona de Segurança	12,6 x 7,7 metros

## Materiais

O principal elemento estrutural é um tubo com um diâmetro de 88,9 mm. O aço é protegido contra corrosão por galvanização a quente e revestimento em pó. A cabeça é feita de aço, as pernas são feitas de HPL. A corda utilizada tem 18 mm de diâmetro, é trançada e feita de poliamida. Os conectores são feitos de aço inoxidável, galvanizados a quente e poliamida.



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.