



POD TRZEPAKIEM

PUMPTRACK PT 10

NR PRODUKTU: **PT-10**



GABARYTY URZĄDZENIA	~ 16,5 x 14,5 m
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	~ 0,5 m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	~ 0,5 m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA	20,5 x 18,5 m

*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

PUMPTRACK PT 10

NR PRODUKTU: **PT-10**

PARAMETRY:

Gabaryty urządzenia: ~ 16,5 x 14,5 m

Wysokość maksymalna: ~ 0,5 m

Wysokość swobodnego upadku: ~ 0,5 m

Strefa bezpieczeństwa: 20,5 x 18,5 m

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%.

OPIS:

PT 10 pumptrack czyli urządzenie służące do jazdy bez napędu tylko i wyłącznie dzięki sile generowanej w trakcie ruchów „góra” „dół”

MATERIAŁY:

Płyty jezdne wykonane z kompozytu z odpowiednią technologią antypoślizgową PT grip. Konstrukcja wykonana ze sklejki wodoodpornej. Jako alternatywę można zastosować elementy hdpe. Drewno konstrukcyjne wykonane z modrzewia syberyjskiego. Konstrukcja posiada zabezpieczenia w postaci kątowników oraz zaślepek.

FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

Element mocowany do podłoża za pomocą kątowników. Konieczny element oddzielający konstrukcje ze sklejki od bezpośredniego stykania z podłożem za pomocą elementów z hpl.