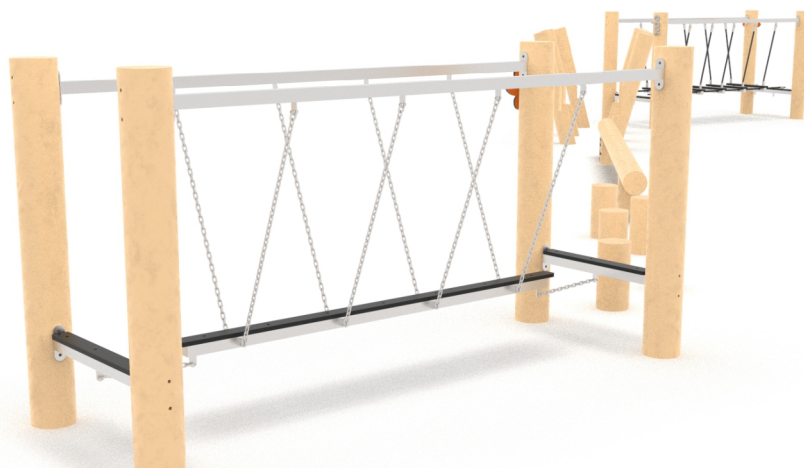
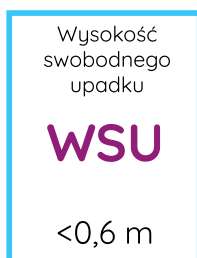
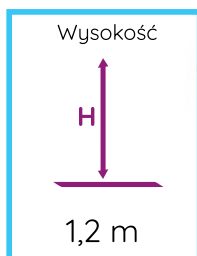
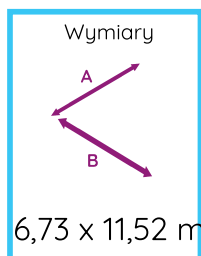


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-123



Dane techniczne:



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1+A1:2024-03

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-123



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja z naturalnego drewna akacjowego

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym rdzeniem

Łączenia lin aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Sklejka z filmem antypoślizgowym

Kolorowe płyty HDPE

Wszystkie śruby tam gdzie wymagane zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Łańcuchy ze stali nierdzewnej kalibrowane

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji.

Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego.

Ze względu na naturalny, nieregularny kształt akacji, wymiary urządzenia mogą odbiegać od podanych.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

