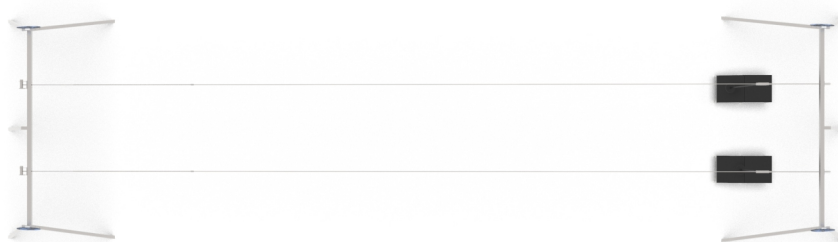
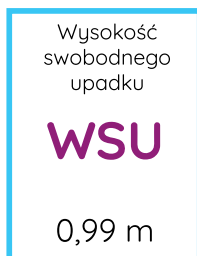
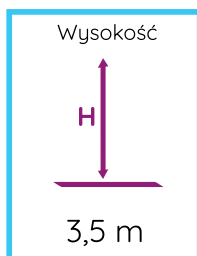
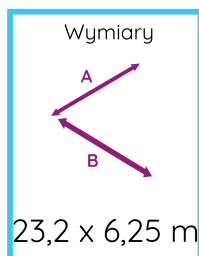


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Podwójny zjazd linowy EPX-US-086



Dane techniczne:



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

Wymiary i strefa bezpieczeństwa urządzenia zależna jest od długości zjazdu tyrolki.

Wymiary te mogą być również zmienione ze względu na ukształtowanie terenu

(różnice wysokości na początkach i końcach).

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

Podwójny zjazd linowy EPX-US-086



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 100x100 cynkowany i malowany proszkowo

Różne profile i rury stalowe nierdzewne

Różne profile i rury stalowe zabezpieczony antykorozyjnie i malowane proszkowo

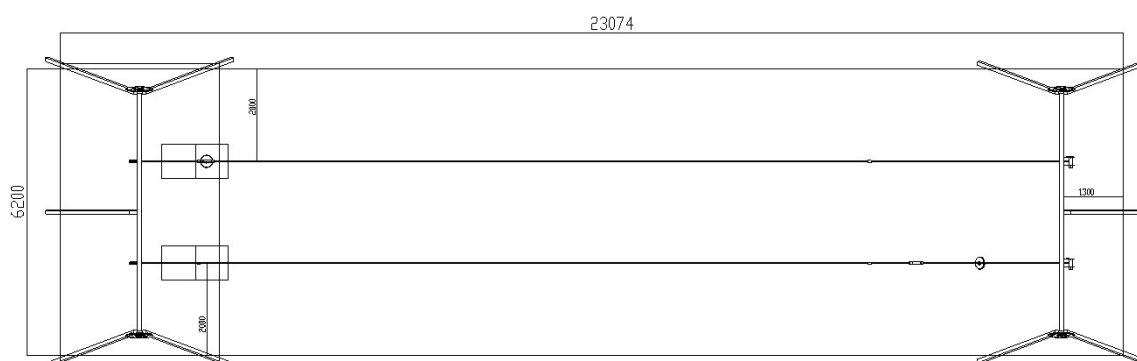
Długość zjazdu do 30m

Siedzisko gumowe, lub uchwyt

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Lina o średnicy 10mm plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych

Sklejka z filmem antypoślizgowym



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku. Mimo WSU 0,99m zaleca się wykonanie nawierzchni bezpiecznej spełniającej amortyzację dla WSU >1m.

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. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl

