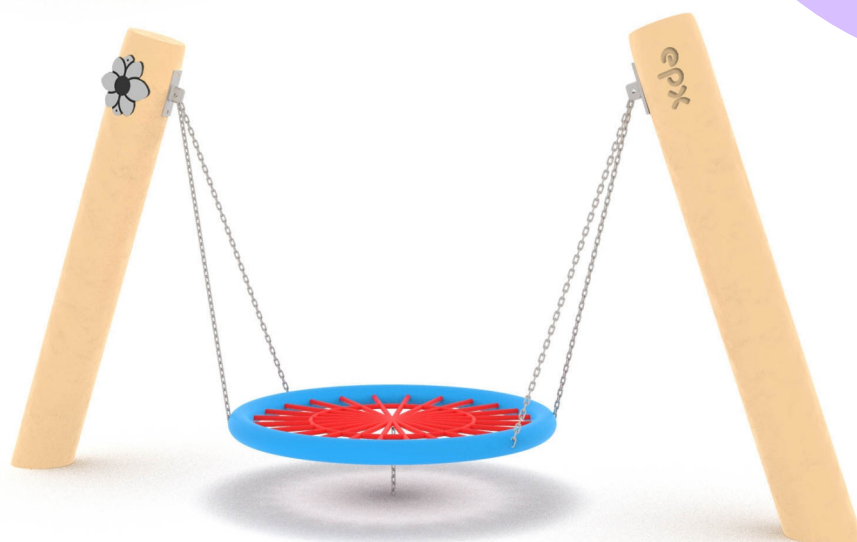


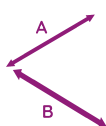
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie kołyszące EPX-HD-056



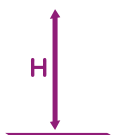
Dane techniczne:

Wymiary



1 x 3 m

Wysokość



1,6 m

Strefa bezpieczeństwa

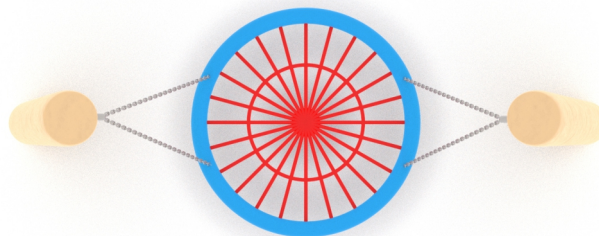


5,1 x 2,25 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,85 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

GRUPA EPX Paweł Matera

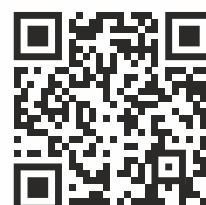
39-205 Pustków 288

NIP: 872-217-15-19

Regon: 180498345

www.epx.com.pl

epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie kołyszące EPX-HD-056



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcja z drewna akacjowego, min. 10 cm zabezpieczony transparentnym olejem do drewna

Siedzisko „ptasie gniazdo” o średnicy 100cm z grubych lin zbrojonych

Łańcuchy fi 6mm ze stali nierdzewnej kalibrowane

Śruby, nakrętki ze stali nierdzewnej

Śruby, nakrętki zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego

Kotwy stalowe cynkowane ogniowo

Urządzenie z robinii akacjowej jest sklasyfikowane w I klasie odporności według normy EN 350:216, 5.2, co pozwala na montaż urządzenia bezpośrednio w betonie, co zapisane jest w normie PN-EN 1176-1+A1:2024-03

Mocowanie huśtawki za pomocą zawiesi

Docelowa grupa użytkowników: 2+ lat

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 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

