

Dane techniczne produktu:

Opis - Hamak z lin zbrojonych:

Siatka z lin zbrojonych polipropylenowych o średnicy 16 mm na oplocie stalowym połączonych z rama przy pomocy łączników aluminiowych zaciskanych na prasie hydraulicznej 130-150 T, a także elementów złącznych z tworzywa sztucznego - łączników kulowo-krzyżowych typ L-05. Belki z drewna liściastego o wymiarach 900x75x75 mm impregnowane i zabezpieczone lakierem.

Parametry:

Wymiar łóża hamaka w obrysie 195x90 cm.

Waga ok. 45 kg.

Wytrzymałość obciążeniowa 10 kN.

Oczko siatki 10x10 cm lub mniej

- zgodnie z normą PN-EN 1176 z 2009 r.

Składowe:

Łączniki kulowo-krzyżowe typ L-05 .

20 zestawów mocujących (tuleja zaciskana na prasie A02 + szpilka M10) do mocowania w belce.

Lina zbrojona typ Herkules - zgodnie z normą PN-EN 1176 z 2009 r.

Łączniki A07 posiadają atest Centrum Kontroli Placów Zabaw.

Zawiesia z liny zbrojonej 16 mm i łańcucha normatywnego 6 mm DIN 766.

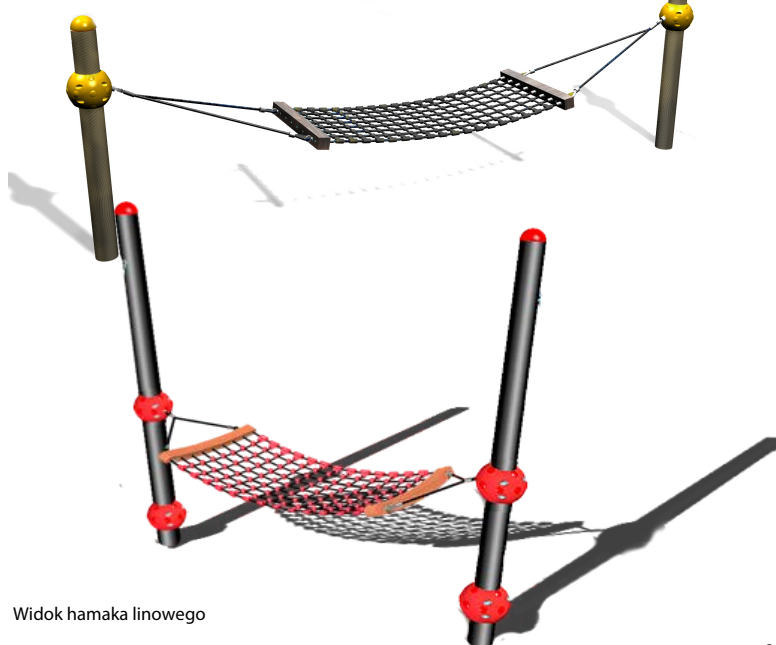
Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy z tworzywa wykonane są metodą wtryskową z plastiku (ABS/modyfikowany polipropylen).

Stalowe elementy takie jak łączniki, kotwy lub śruby są zawsze ocynkowane lub nierdzewne. Słupy

nośne wykonane z belek z rur stalowych nierdzewnych 4" lub drewnianych (dr. liściaste)

zabezpieczonych impregnatem, lakierobejcą i lakierem poliuretanowym .



Widok hamaka linowego

Produkt spełnia wymagania norm EN 1176-1:2009,
EN 1176-1:2017-12

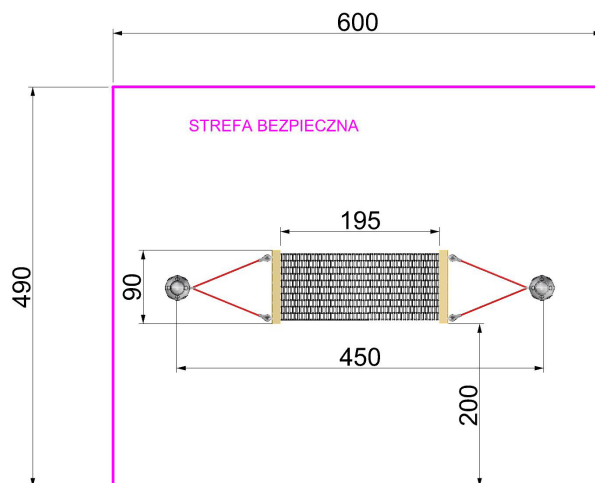
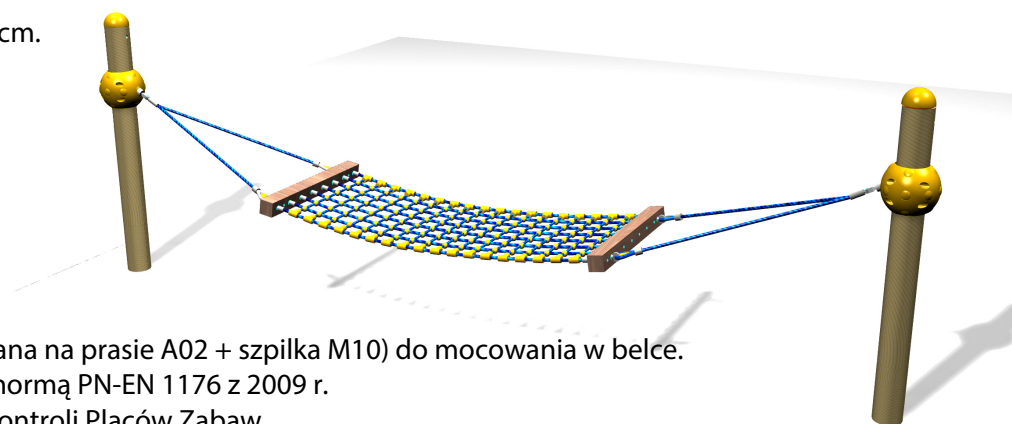
MP-PLAY Livingbetter Polska www.mp-play.pl

Ul. Potrzebna 12/3 02-448 Warszawa (biuro)

Ul. Dąbrowskiego 40a 05-230 Kobylka (produkcja)

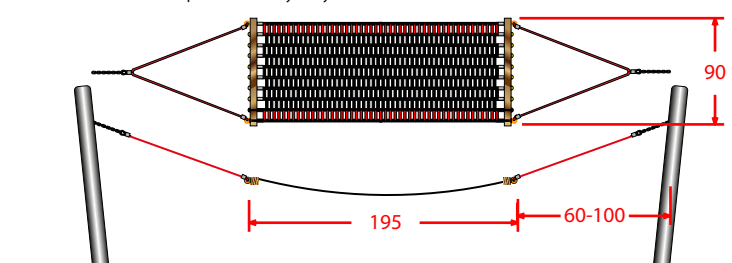
e-mail: office@mp-play.pl tel. 502097030

NIP 522 102 51 88



Wymiary hamaka linowego

Schemat mocowania i podstawowe wymiary



STREFA BEZPIECZEŃSTWA

