

Dane techniczne produktu:

Opis - Hamak lamelkowy:

Siatka z plastikowych lamelek nawleczonych na linki stalowe o średnicy 6 mm połączone z ramą przy pomocy łączników aluminiowych zaciskanych na prasie hydraulicznej 130-150 T. Belki stalowe o wymiarach 800x75x75 mm impregnowane i zabezpieczone lakierem.

Parametry:

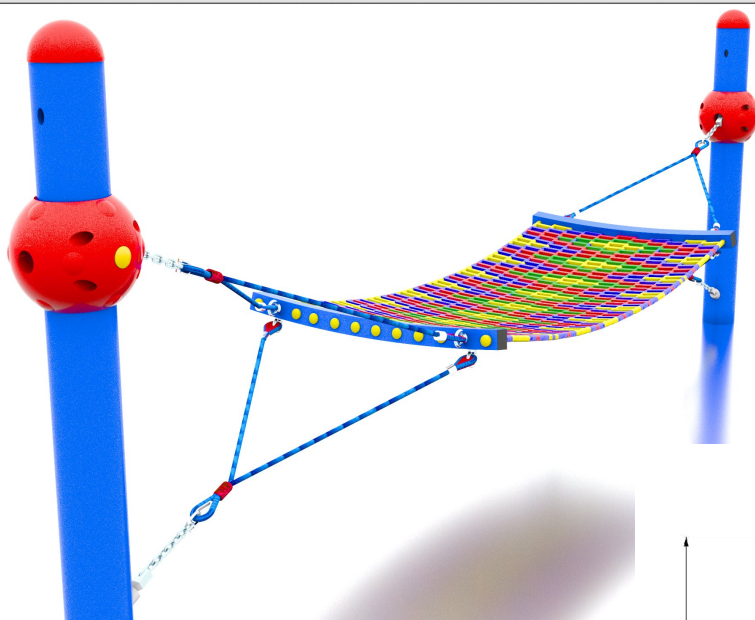
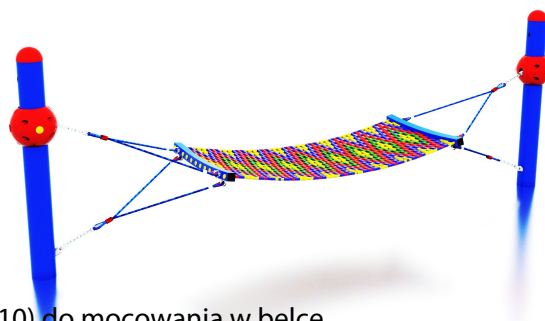
Wymiar łoża hamaka w obrysie 195x80 cm. Waga ok. 45 kg. Wytrzymałość obciążeniowa 14 kN, - zgodnie z normą PN-EN 1176 z 2009 r. Odległość między lamelkami 30 mm

Składowe:

Lamelki plastikowe o wymiarach 100x20x26 mm.
20 zestawów mocujących (tuleja zaciskana na prasie A02 + szpilka M10) do mocowania w belce.
Lina zawiesi zbrojona typ Herkules - zgodnie z normą PN-EN 1176 z 2009 r.
Łączniki A07 posiadają atest Centrum Kontroli PlacówZabaw.
Podwójne zawiesia z zabezpieczeniem 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 nierdzewne/ocynkowane + lakier proszkowy wg. RAL. Słupy nośne wykonane z rur stalowych 4" nierdzewnych lub ocynkowanych pokrytych lakierem proszkowym (wg. palety podstawowej RAL).



Widok hamaka lamelkowego

Przedział wiekowy dzieci: 3 – 14 lat
Maksymalne obciążenie - 140 kg

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

MP-PLAY Sp. z o.o. www.mp-play.pl Ul.
Potrzebna 12/3 02-448 Warszawa (biuro)
Ul. Matarewicza 82 05-230 Ossów (produkcja)
e-mail: office@mp-play.pl tel. 502097030
NIP 522 102 51 88

