

KARTA TECHNICZNA

HAMAK BOCIANIE GNIAZDO MPP-HBG



www.mp-play.pl

Hamak HAMAK BOCIANIE GNIAZDO MPP-HBG to wariant hamaka z wykorzystaniem siedziska bocianie gniazdo (SBG-120) jako łoża z zawieszami zaczepionymi na 2 słupach - z przeznaczeniem do miejskich stref rekreacji i na place zabaw.

Siatka siedziska z najwyższej klasy (typ Corocord) liny zbrojonej o dużej wytrzymałości i odporności na UV, plecionej $\varnothing 16$ mm, 4 zwojowej - końcówki siatki - tuleje aluminiowe (A07) zakute na linie siatki - razem z trzpieniem mocującym $\varnothing 8$ mm (ocynk) - na prasie 150 T. Rdzeń obręczy z rury stalowej 1" ocynkowanej galwanicznie lub ogniowo. Słupy nośne wykonane z rur stalowych (albo nierdzewnych).

Wiek: od 3 do 15 lat

Ilość użytkowników: 1 (max 2)

Wymiary kompletnego wyrobu:

395x120x125 cm,

Wysokość swobodnego upadku HIC: 1 m

Strefa bezpieczeństwa:

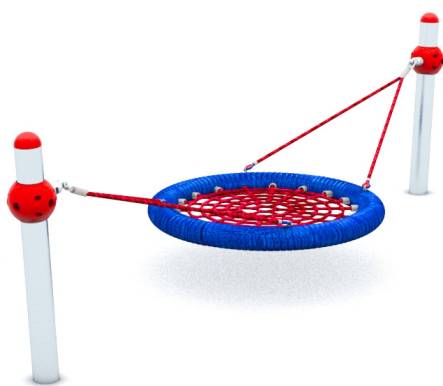
Liczona wokół kompletnego urządzenia - 6,0x4,2 m.

Maksymalne obciążenie (udźwig) jednostkowe:

Dynamiczne - 100 kg

Statyczne - 120 kg

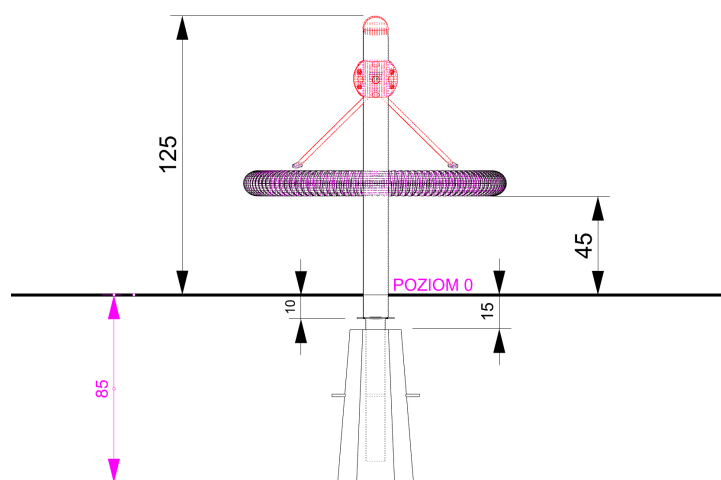
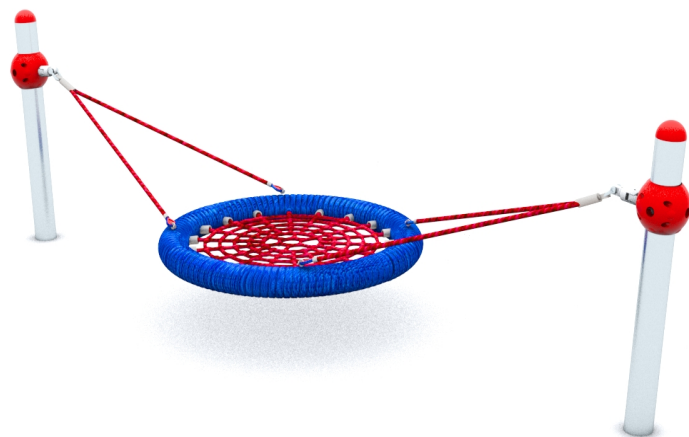
Waga urządzenia: 145 kg



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

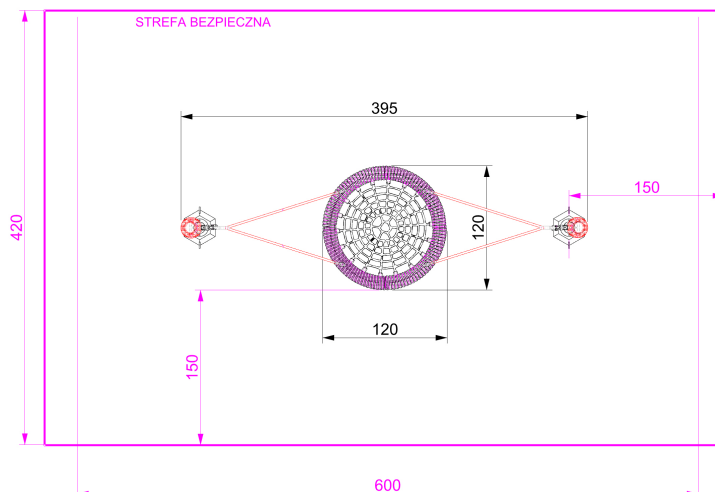
MP-PLAY Livingbetter Polska www.mp-play.pl
Ul. Potrzebna 12/3 02-448 Warszawa (biuro)
Ul. Dąbrowskiego 40a 05-230 Kobylka (produkcja)
NIP 522 102 51 88 525 273 09 99

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



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Siatka siedziska z najwyższej klasy (typ Corocord) liny zbrojonej o dużej wytrzymałości i odporności na UV, plecionej $\varnothing 16$ mm, 4 zwojowej - końcówki siatki - tuleje aluminiowe (A07) zakute na linie siatki - razem z trzpieniem mocującym $\varnothing 8$ mm (ocynk) - na prasie 150 T. Rdzeń obręczy z rury stalowej 1" ocynkowanej galwanicznie lub ogniowo. Otulina siedziska z miękkiej, kręconej liny PP Multifilament fi 20 mm owiniętej na podkładzie z pianki polipropylenowej. Zawiesia z liny zbrojonej 16 mm i łańcucha normatywnego 6 mm DIN 766. Mocowania do słupów nośnych - złącza kulowe w systemie KOOL®. Stalowe elementy złączne są zawsze ocynkowane lub nierdzewne. Słupy nośne wykonane z rur stalowych (albo nierdzewnych) 4" ocynkowanych i malowanych lakierem proszkowym.



STREFA BEZPIECZEŃSTWA

