

Hamak lamelkowy (z siedziskiem typu łoże z zawieszami) na 2 słupach do miejskich stref rekreacji i na place zabaw

Siatka z plastikowych lamelk nawleczonych na linki stalowe o średnicy 6 mm połączone z ramą przy pomocy łączników aluminiowych zaciskanych na prasie hydraulicznej 130-150 T. Otulina siedziska z miękkiej, kręconej liny PP Multifilament fi 20 mm owiniętej na podkładzie z pianki polipropylenowej.

Wiek: od 3 do 15 lat

Ilość użytkowników: 2 (1 zalecany)

Wymiary kompletnego wyrobu:

460x100x125 cm,

Wysokość swobodnego upadku HIC: 1 m

Strefa bezpieczeństwa:

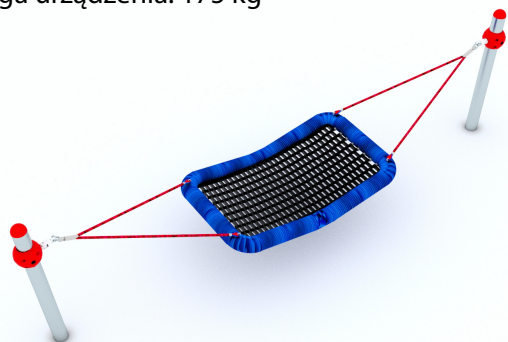
Liczona wokół kompletnego urządzenia - 7,25x 5,0 m.

Maksymalne obciążenie (udźwig) jednostkowe:

Dynamiczne - 130 kg

Statyczne - 150 kg

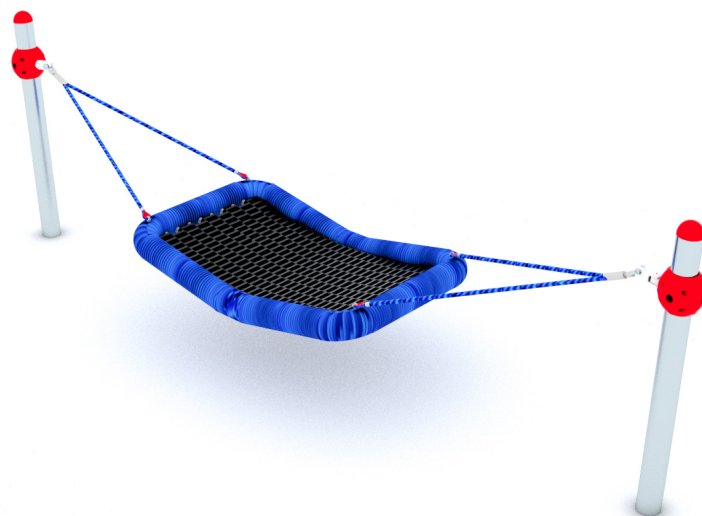
Waga urządzenia: 175 kg



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

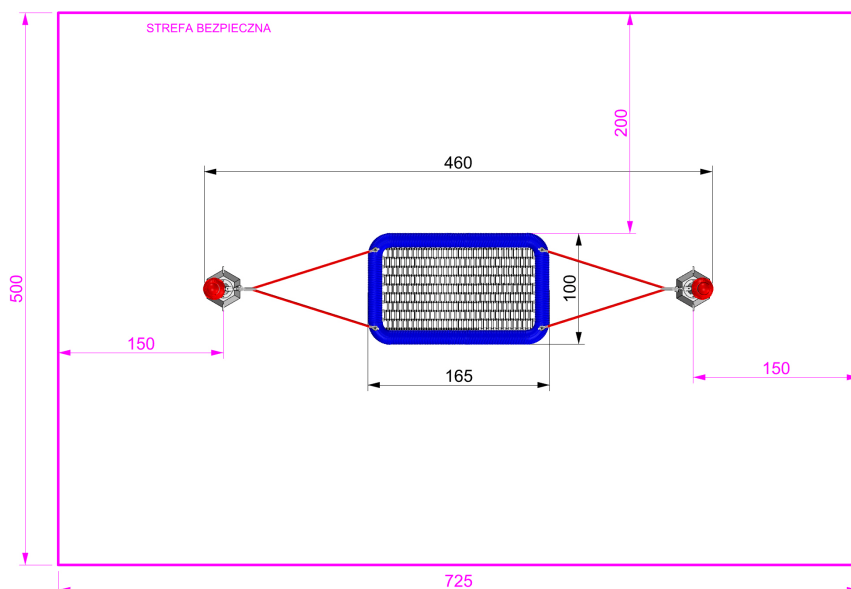
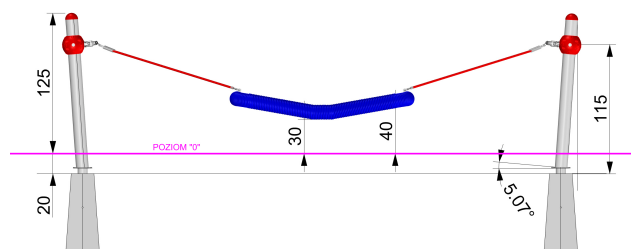
**MP-PLAY** Livingbetter Polska [www.mp-play.pl](http://www.mp-play.pl)  
Ul. Potrzebna 12/3 02-448 Warszawa (biuro)  
Ul. Dąbrowskiego 40a 05-230 Kobyłka (produkcja)  
NIP 522 102 51 88 525 273 09 99

e-mail: [office@mp-play.pl](mailto:office@mp-play.pl) tel. 502097030



### Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Lamelki plastikowe wykonane metodą wtryskową z plastiku (ABS/ modyfikowany polipropylen) o wymiarach 100x20x26 mm. Lina zawiesi zbrojona typ Herkules - zgodnie z normą PN-EN 1176 z 2009 r. Zawiesia z liny zbrojonej 16 mm i łańcucha normatywnego 6 mm DIN 766 mocowane do złącz kulowych System KOOL. Stalowe elementy takie jak łączniki, kotwy lub śruby są zawsze ocynkowane lub nierdzewne. Słupy nośne wykonane z rur stalowych 4" (lub nierdzewnych), zabezpieczonych ocynkiem i lakierem proszkowym.



## STREFA BEZPIECZEŃSTWA

