

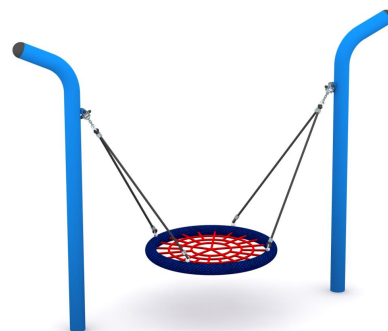
KARTA TECHNICZNA

HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO

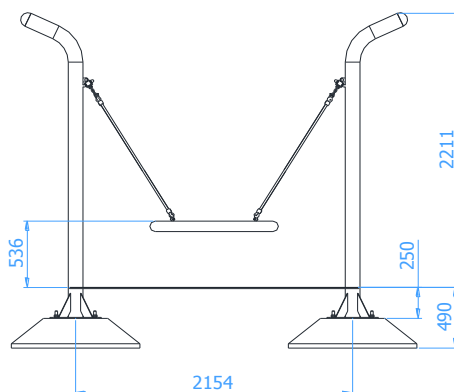
Numer katalogowy: 2270

Obowiązuje od: 06-12-2016

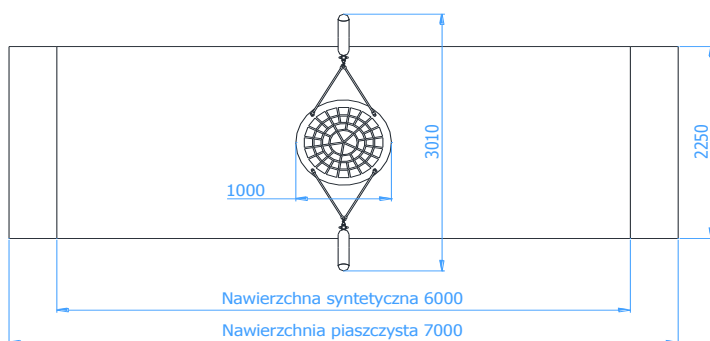
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,17 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,00 x 3,01 x 2,22 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,00 x 2,25 m – naw. Piaszczysta 6,00 x 2,25 m – naw. Syntetyczna
Pole powierzchni zderzenia	15,8 m ² – naw. Piaszczysta 13,5 m ² – naw. Piaszczysta



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$,
- Zawiesie huśtawki wykonane z łańcuch chromowego 6mm oraz liny zbrojonej,
- Dzięki zastosowaniu tulejek teflonowych huśtanie jest płynne, a układ wahadłowy nie wymaga konserwacji,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

