

KARTA TECHNICZNA

HUŚTAWKA RAMIENIOWA JEDNOOSOBOWA

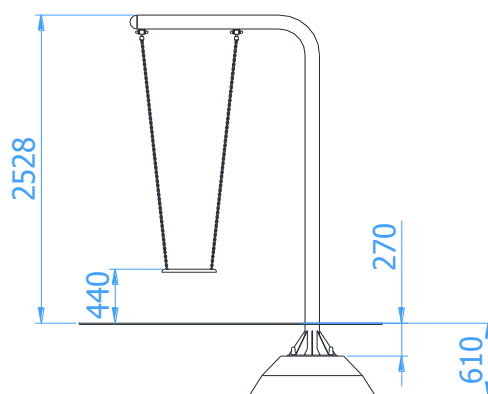
Numer katalogowy: 2241, 2241A

Obowiązuje od: 18-12-2018

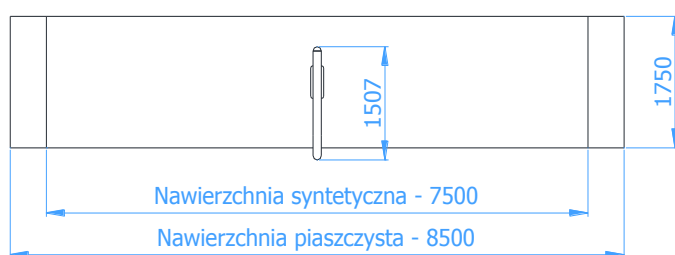
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,30 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,18 x 1,51 x 2,53 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,50 x 1,75 m – naw. syntetyczna 8,50 x 1,75 m – naw. piaszczysta
Pole powierzchni zderzenia	13,2 m ² – naw. syntetyczna 14,8 m ² – naw. piaszczysta



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 sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury $\varnothing 114,3 \times 4$ mm,
- Zawiesi huśtawki wykonane z łańcucha chromowego $\varnothing 5$ mm,
- Dzięki zastosowaniu tulejek z teflonu huśtanie jest płynne, a zespół wahadłowy nie wymaga konserwacji,
- Siedzisko wykonane z gumy oraz dodatkowo wzmocnione profilem aluminiowym,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.
- W przypadku zastosowanie nawierzchni syntetycznej będącej na jednym poziomie z nawierzchnią otoczenia należy uwzględnić dodatkową przestrzeń wolną od przeszkód o długości 0,5m w kierunku huśtawki.

KARTA TECHNICZNA

Warianty urządzenia

**2241 - Huśtawka ramieniowa jednoosobowa,
siedzisko płaskie**



**2241A - Huśtawka ramieniowa jednoosobowa,
siedzisko kubekowe**

