

KARTA TECHNICZNA

HUŚTAWKA RAMIENIOWA JEDNOOSOBOWA

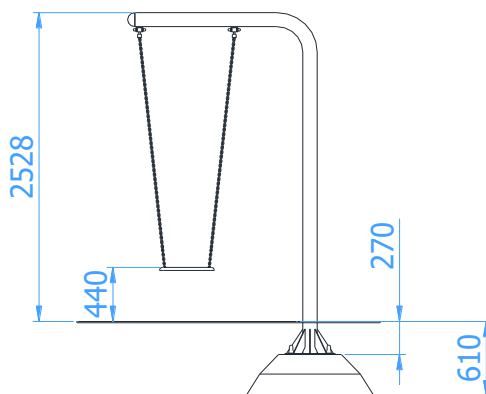
Numer katalogowy: 2241, 2241A

Obowiązuje od: 22-04-2026

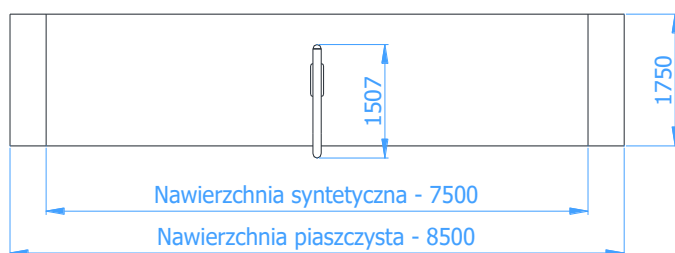
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,30 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,18 x 1,51 x 2,53 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,50 x 1,75 m – naw. syntetyczna 8,50 x 1,75 m – naw. piaszczysta
Pole powierzchni zderzenia	13,2 m ² – naw. syntetyczna 14,8 m ² – naw. piaszczysta



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 sypką 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,
- Zawiesie huśtawki wykonane z łańcucha ze stali nierdzewnej $\varnothing 5$ mm,
- Huśtawka wyposażona w teflonowe łożyska ślizgowe niewymagające konserwacji,
- Siedzisko wykonane z gumy oraz dodatkowo wzmocnione profilem aluminiowym,
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 μ m) oraz malowana proszkowo.
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji).
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30.
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).
- W przypadku zastosowania nawierzchni syntetycznej, będącej na jednym poziomie z nawierzchnią otoczenia, należy uwzględnić dodatkowe 0,5m przestrzeni wolnej od przeszkód w obu kierunkach ruchu wahadłowego huśtawki.

KARTA TECHNICZNA

Warianty urządzenia

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



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

