

KARTA TECHNICZNA

ZESPÓŁ DRABINEK

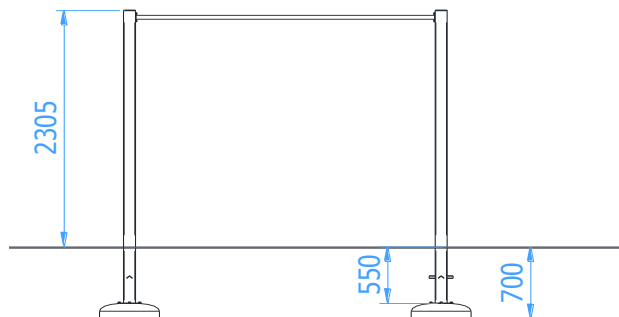
Numer katalogowy: 88105

Obowiązuje od: 28-09-2017

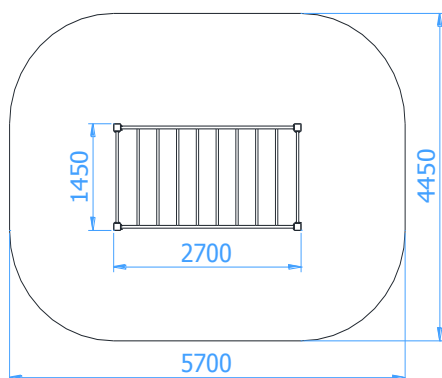
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,30 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,70 x 1,45 x 2,30 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,70 x 4,45 m
Pole powierzchni zderzenia	23,4 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Dąb
- 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

- Wszystkie Słupy wykonane z profilu stalowego 100x100x3mm,
- Drabinka pionowa wykonana z rury $\varnothing 33,7 \times 4 \text{MM}$,
- Drabinka pozioma wykonana z rury $\varnothing 33,7 \times 4 \text{mm}$ oraz $\varnothing 38 \times 4 \text{mm}$,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem B20.