

KARTA TECHNICZNA

DŻONKA

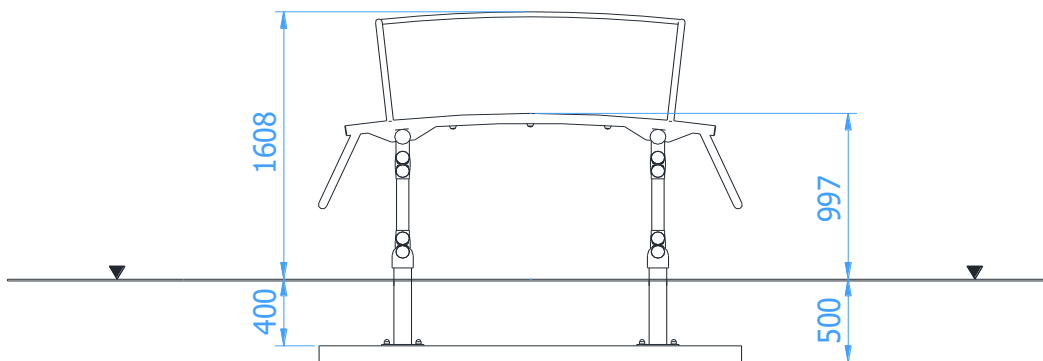
Numer katalogowy: 23205

Obowiązuje od: 08-04-2026

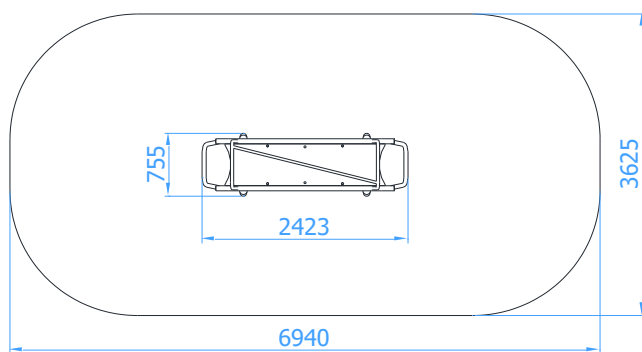
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,99 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,48 x 0,78 x 1,61 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,94 x 2,63 m
Pole powierzchni zderzenia	14,7 m ²



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

- Konstrukcja wykonana z profilu stalowego 70x70x3mm, 120x40x3mm oraz rur stalowych $\varnothing 89,3 \times 3,2 \text{ mm}$, $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$, $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$, $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ i $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$,
- Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości 18mm,
- Urządzenie bujające bez sprężyny, wyposażone w 8 podwójnych elastycznych przegubów, niewymagających konserwacji;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa gr. min. 100 μm) oraz malowane 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%).

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

