

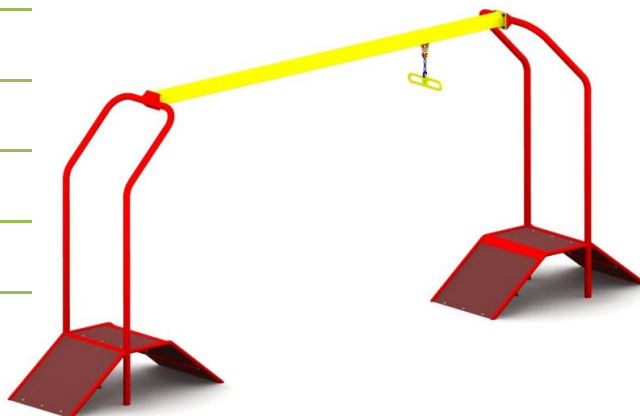
KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 14.04.2026 r.

SKAUT 400

Numer katalogowy: 2550

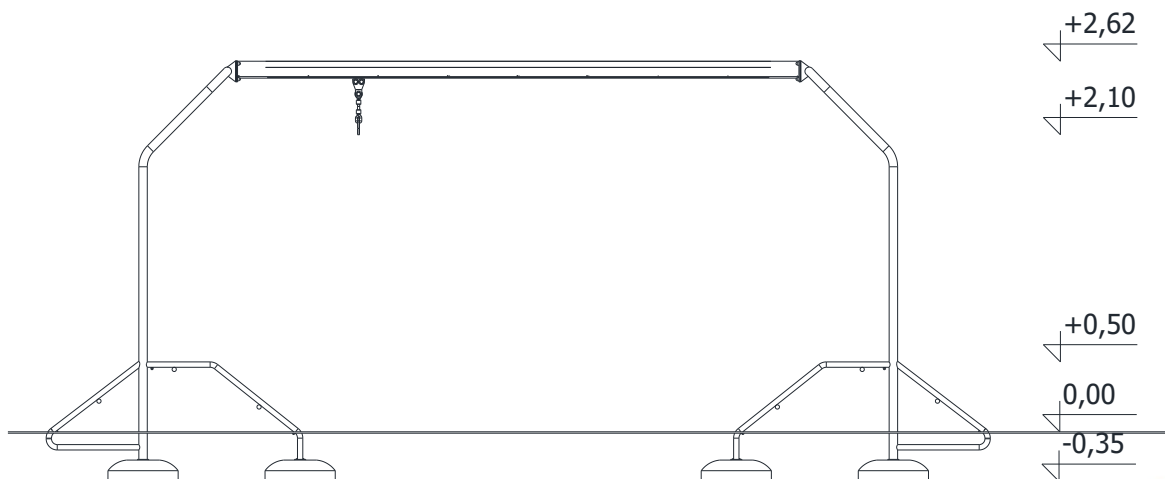
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,60 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	6,70 x 0,86 x 2,62 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	9,70 x 4,00 m



Opis techniczny

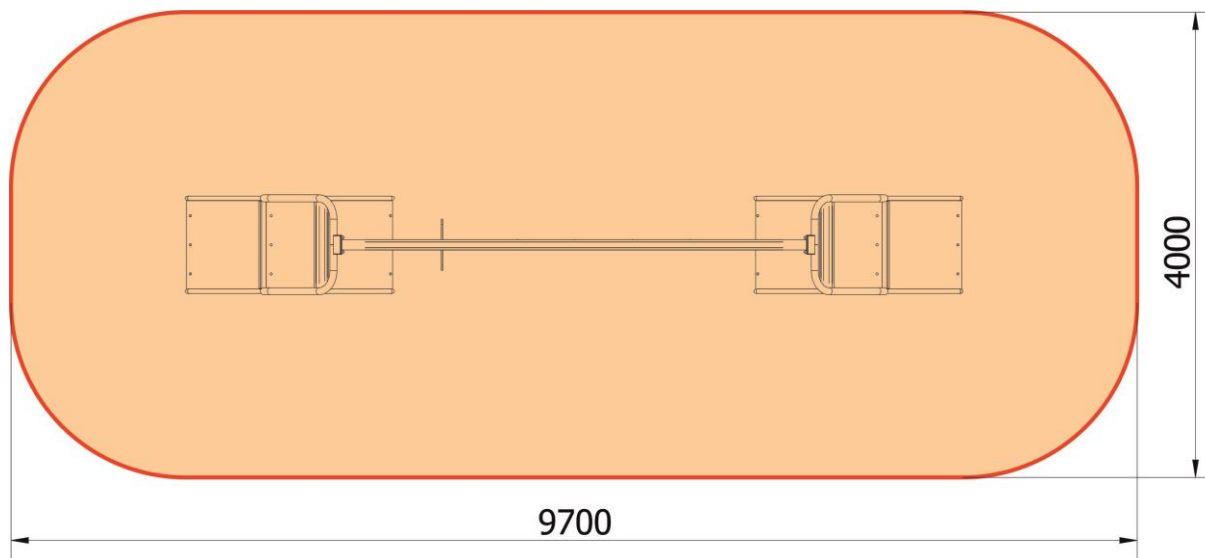
- Konstrukcja wykonana z rury $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$, $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ oraz profilu $70 \times 70 \times 3 \text{ mm}$.
- Podest wykonany ze sklejki wodoodpornej o grubości 21 mm.
- Ślizg oparty na bezobsługowym, podwójnym zespole łożysk tocznych.
- Zespół ślizgowy zamknięty w stalowej kasecie uniemożliwiającej niepożądany dostęp.
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 μm) 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%).

Wymiary urządzenia



KARTA TECHNICZNA

Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń, gleba
- 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 wymaganym wskaźniku HIC

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

