

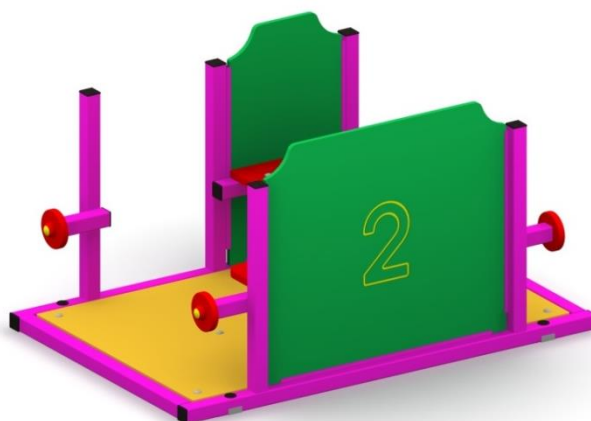
KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 26.06.2026 r.

WAGONIK BEZ DACHU KAJTUŚ

Numer katalogowy: 23801

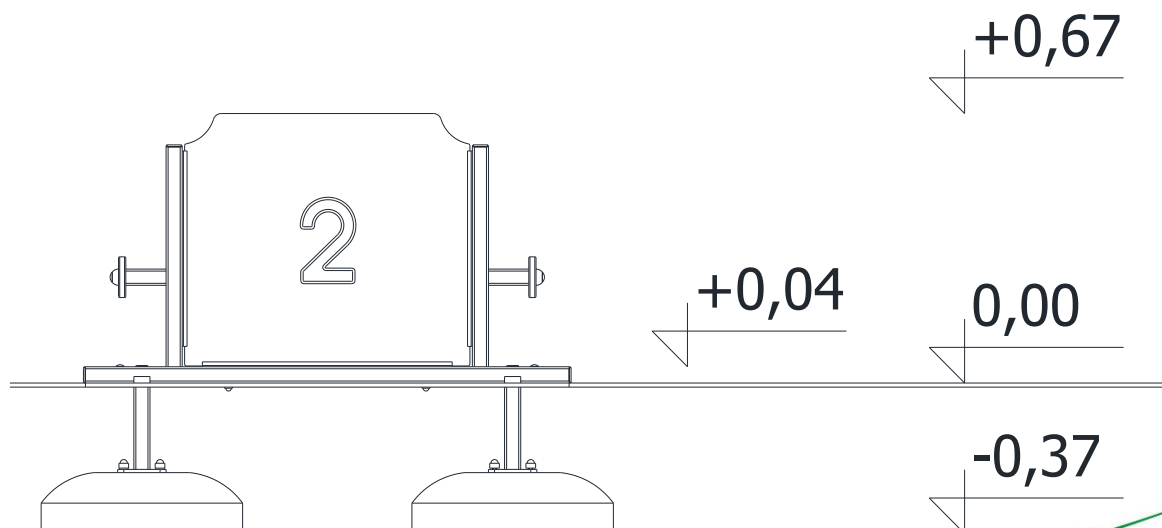
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,30 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,20 x 0,80 x 0,67 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	4,20 x 3,80 m



Opis techniczny

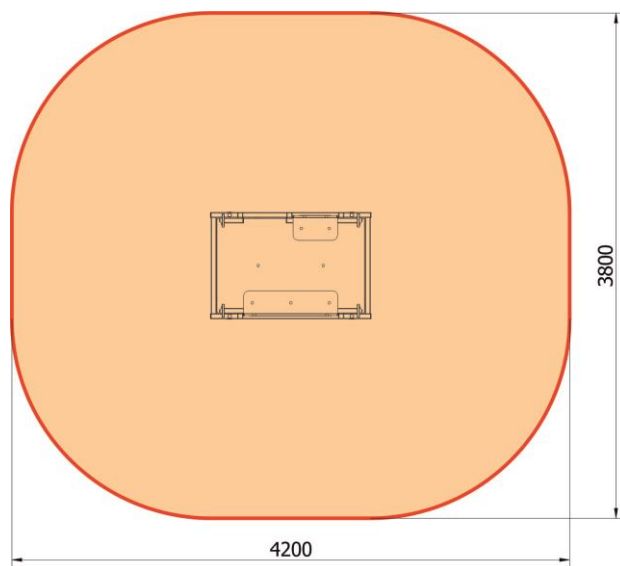
- Konstrukcja wykonana z profilu stalowego 40x40x3mm, 120x40x3mm oraz 30x18x2mm;
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL o grubość 6mm;
- Kocioł wykonany z płyty walcowanej płyty HDPE o grubości 10mm;
- Podest wykonany ze sklejki wodoodpornej o grubości 21mm;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane 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%).

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.

