

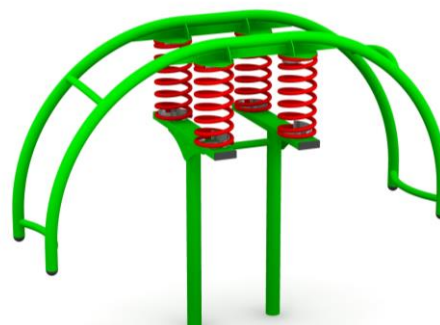
KARTA TECHNICZNA

HUŚTAWKA WAGOWA KANGUR

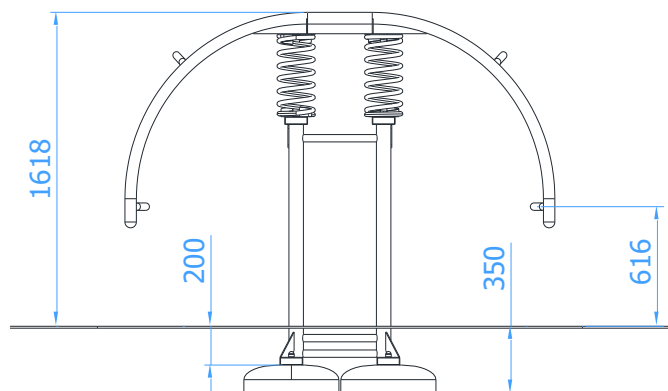
Numer katalogowy: 2239

Obowiązuje od: 08.04.2026

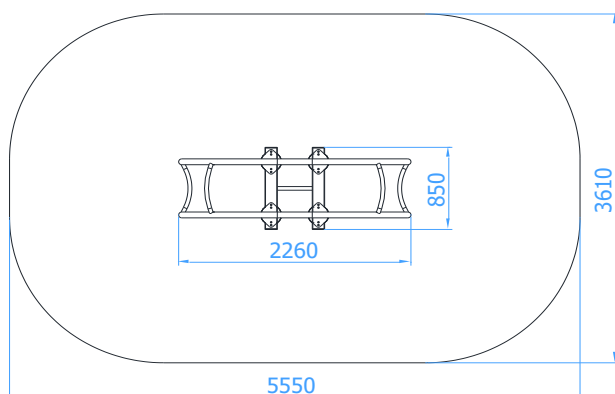
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,16 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,26 x 0,85 x 1,62 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,55 x 3,61 m
Pole powierzchni zderzenia	18,1 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darni
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- 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 stalowej $\varnothing 60,3 \times 2,9$ mm oraz $\varnothing 38 \times 2,6$ mm,
- Urządzenie wyposażone w 4 sprężyny o średnicy 200 mm wykonanych z pręta o średnicy 20 mm,
- 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%);

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

