

KARTA TECHNICZNA

HUŚTAWKA WAGOWA RODZIC - DZIECKO

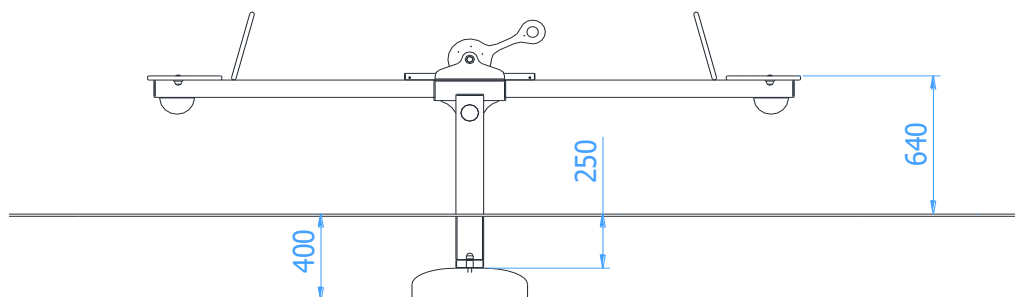
Numer katalogowy: 2238

Obowiązuje od: 08-04-2026

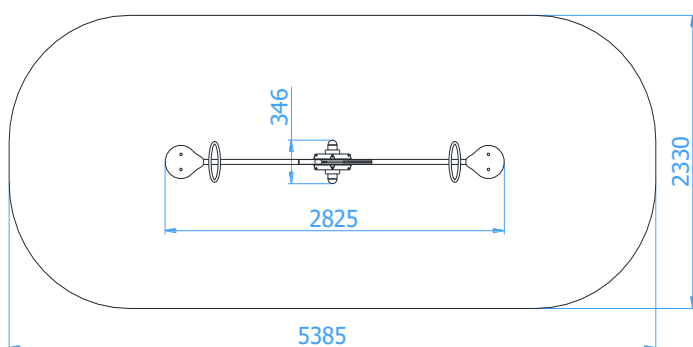
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,99 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,83 x 0,35 x 0,99 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,39 x 2,33 m
Pole powierzchni zderzenia	11,3 m ²



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 – 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 sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana z profilu 120x40x3mm, 80x40x3mm oraz pręta $\varnothing 20$,
- Urządzenie wyposażone w mechanizm, który umożliwia jednoczesne, komfortowe korzystanie z huśtawki osobom o różnych wagach.
- Siedziska wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- 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%);

Wizualizacja urządzenia

KARTA TECHNICZNA

