

KARTA TECHNICZNA

WALEC DŁUGI

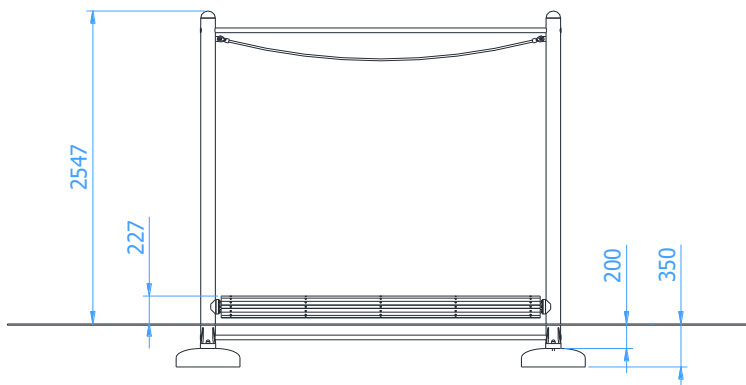
Numer katalogowy: 2255

Obowiązuje od: 21-12-2021

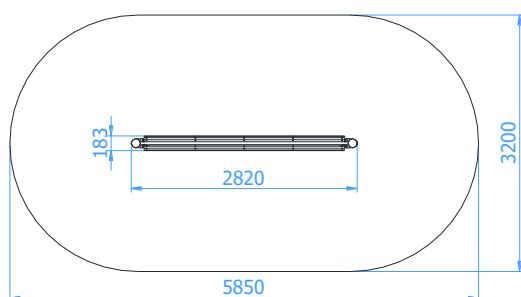
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,23 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,82 x 0,19 x 2,55 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,85 x 3,20 m
Pole powierzchni zderzenia	16,5 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

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 $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$ oraz $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$,
- Bęben walca wyłożony klepką dębową,
- Układ obrotowy urządzenia oparty na łożyskach bezobsługowych, niewymagających konserwacji,
- Rolę uchwytu pełni pleciona lina zbrojona $\varnothing 16 \text{ mm}$,
- 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%).

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

