

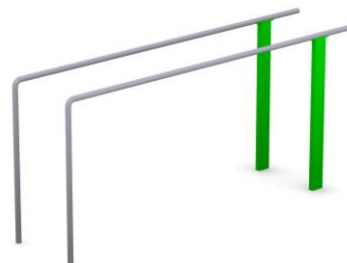
KARTA TECHNICZNA

PORĘCZE GIMNASTYCZNE

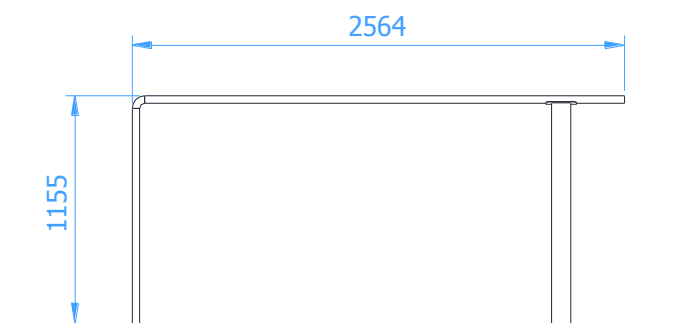
Numer katalogowy: 88130

Obowiązuje od: 24-01-2024

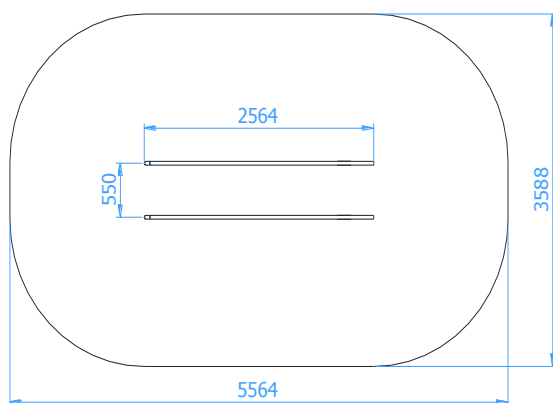
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,16 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,57 x 0,59 x 1,16 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,57 x 3,59 m
Pole powierzchni zderzenia	18,0 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń,
- 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

- Poręcze wykonane z rur $\varnothing 38 \times 4 \text{ mm}$,
- Rura podporowa wykonana z profilu $100 \times 40 \times 3 \text{ mm}$
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem C16/20.