

KARTA TECHNICZNA

KOŁA GIMNASTYCZNE

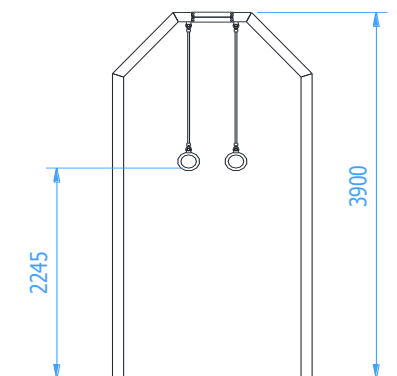
Numer katalogowy: 88100

Obowiązuje od: 24-01-2024

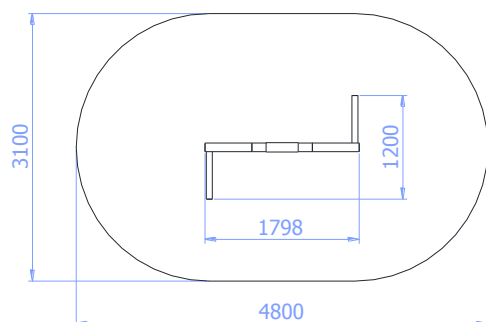
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,25 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,80 x 1,20 x 3,90 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	4,80 x 3,10 m
Pole powierzchni zderzenia	12,8 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 300mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 300mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 300mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 300 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

- Słupy wykonane z profilu 100x100x3mm oraz 70x70x3mm,
- Koła gimnastyczne wykonane z rury chromowej $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$
- Koła gimnastyczne mocowane do słupów za pomocą liny zbrojonej o średnicy $\varnothing 16 \text{ mm}$,
- 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.