

## KARTA TECHNICZNA

### KOŁA GIMNASTYCZNE

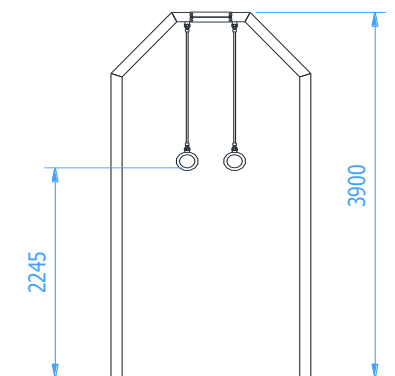
Numer katalogowy: 88100

Obowiązuje od: 24-01-2024

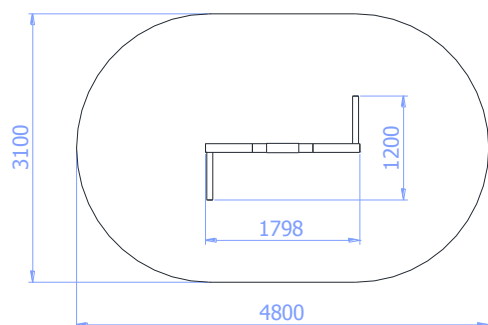
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,25 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	1,80 x 1,20 x 3,90 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	4,80 x 3,10 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	12,8 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- 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  $\varnothing 30 \times 2$ mm
- Koła gimnastyczne mocowane do słupów za pomocą liny zbrojonej o średnicy  $\varnothing 16$ 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.