

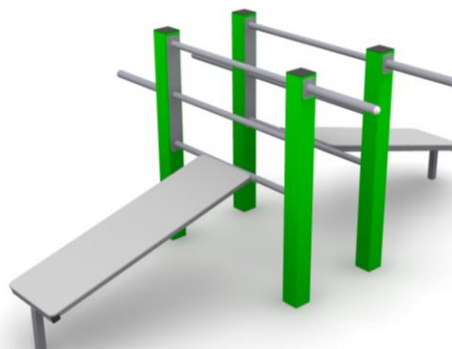
KARTA TECHNICZNA

PODWÓJNA ŁAWECZKA

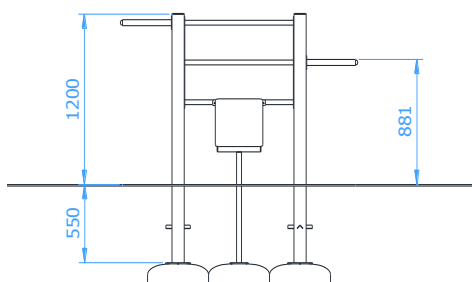
Numer katalogowy: 88230

Obowiązuje od: 24-01-2024

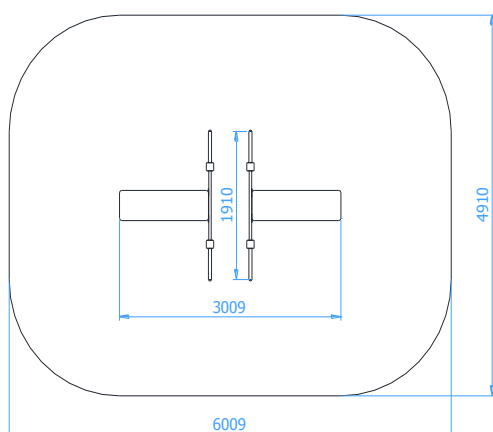
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,20 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,01 x 1,91 x 1,20 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,01 x 4,91 m
Pole powierzchni zderzenia	27,5 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

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

Opis techniczny

- Słupy wykonane z profilu 100x100x3mm,
- Drabina wykonana z rury 33,7x4mm,
- Rama ławki wykonana z profili 30x18x3mm oraz 40x40x3mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- 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.