

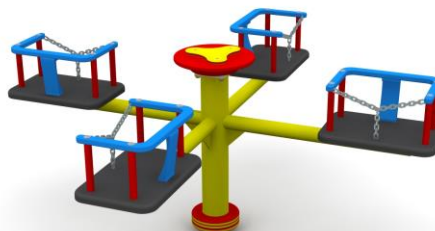
KARTA TECHNICZNA

KARUZELA KRZYŻOWA Z KIEROWNICĄ

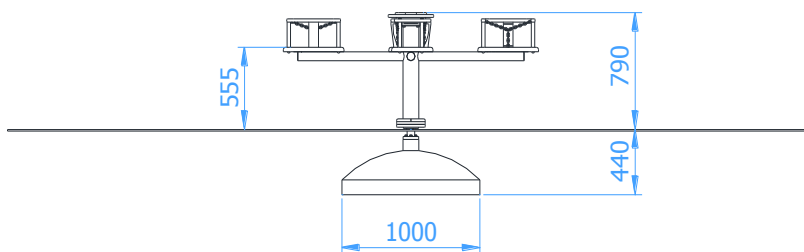
Numer katalogowy: 2212

Obowiązuje od: 06-07-2015

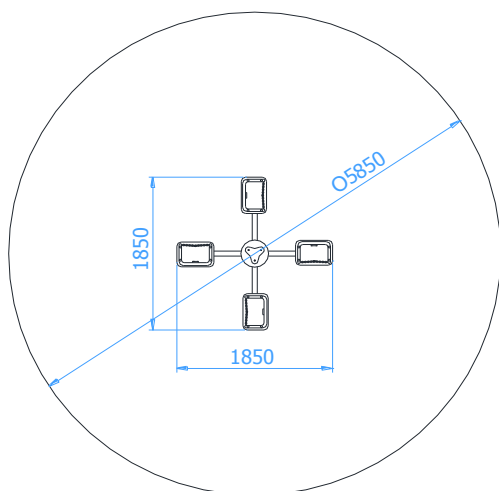
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,56 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,85 x 1,85 x 0,79 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,85 x 5,85 m
Pole powierzchni zderzenia	26,6 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darni
- 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

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury $\varnothing 114,3 \times 4$ mm oraz $\varnothing 60,3 \times 2,9$ mm
- Siedziska stalowe w osłonie gumowej są wyjątkowo odporne na czynniki atmosferyczne
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE o grubości 19 mm
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.