

KARTA TECHNICZNA

KARUZELA KRZYŚ

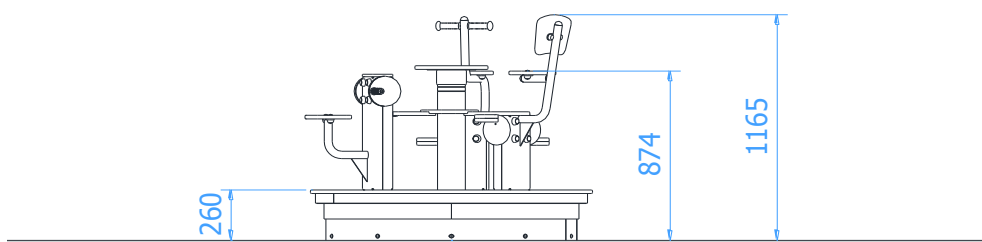
Numer katalogowy: 2301

Obowiązuje od: 15-12-2019

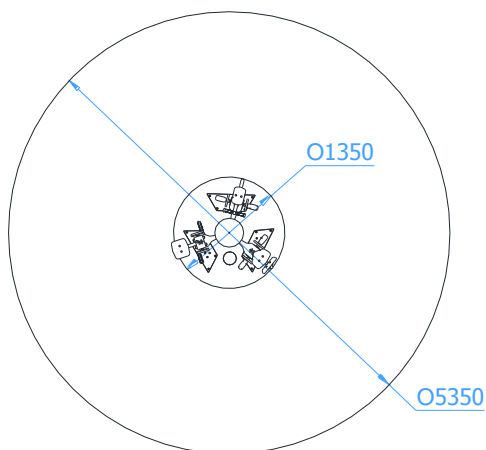
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,88 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,17 x 1,35 x 1,35 m
Wymiary powierzchni zderzenia	Ø5,35 m
Pole powierzchni zderzenia	22,5 m ²



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 lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- 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

- Użytkownik karuzeli wprowadza w ruch urządzenie poprzez wywarcie nacisku na pedały używając rąk lub nóg,
- Konstrukcja wykonana z rury Ø133x4 mm, Ø114,3x4 mm, Ø38x2,6 mm oraz blachy grubości 5mm,
- Urządzenie wyposażone w zespół łożyskujący oraz przekładnie niewymagające konserwacji,
- Podest wykonany z płyty antypoślizgowej o grubości 18mm,
- Elementy wykończeniowe wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

