

KARTA TECHNICZNA

KARUZELA KORBOWA

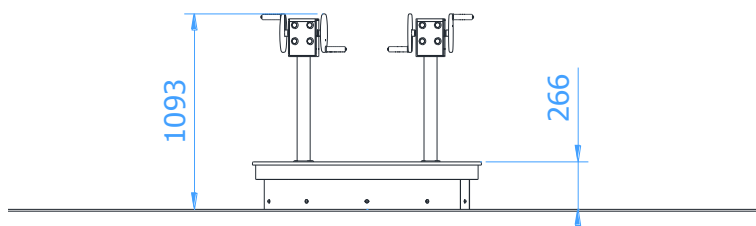
Numer katalogowy: 2305

Obowiązuje od: 18-06-2019

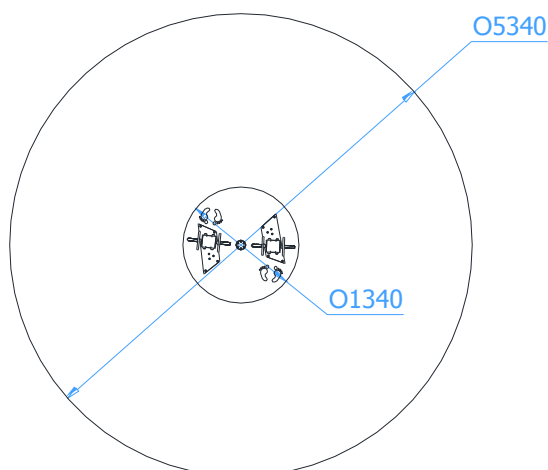
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,27 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	Ø 1,34 x 1,10 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	Ø 5,34 m
Pole powierzchni zderzenia	22,3 m ²



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 profilu 40x40x3mm, rury Ø76,1x3,2mm, Ø40x2,5mm oraz blachy grubości 5mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE grubości 15mm oraz płyty HPL grubości 6mm
- Podest wykonany z antypoślizgowej Płyty HDPE o grubości 18mm,
- 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

