

KARTA TECHNICZNA

KARUZELA STAŚ

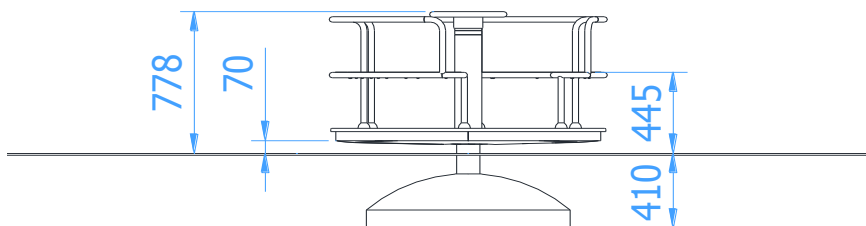
Numer katalogowy: 2207

Obowiązuje od: 03-09-2021

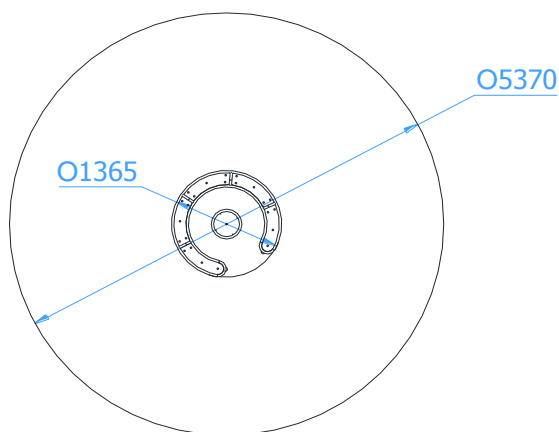
Grupa wiekowa:	3 – 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,46 m
Wymiary urządzenia (śr. x wys.):	Ø1,37 x 0,79 m
Wymiary powierzchni zderzenia	Ø5,37 m
Pole powierzchni zderzenia	22,6 m ²



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

Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury Ø133x4mm, Ø114,3x4mm oraz Ø30x2mm,
- Podest wykonane z antypoślizgowej płyty HDPE o grubości min. 19mm,
- Siedzisko wykonane z płyty HDPE o grubości min. 15mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu C25/30, ułatwiający montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

