

KARTA TECHNICZNA

KARUZELA INTEGRACYJNA 3 OSOBOWA

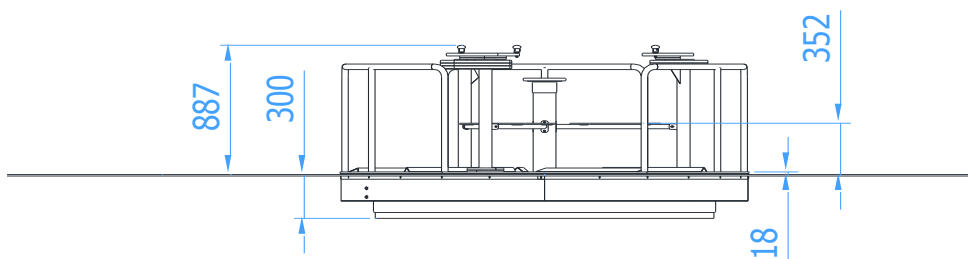
Numer katalogowy: 2307

Obowiązuje od: 09-07-2024

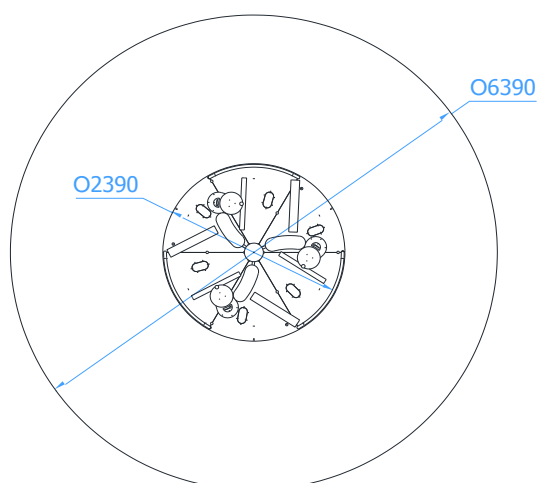
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,35 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	Ø2,39 x 0,89 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	Ø6,39 m
Pole powierzchni zderzenia	32,2 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- 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

- Karuzela przeznaczona jest do wspólnej zabawy dzieci z dysfunkcją ruchową z dziećmi pełnosprawnymi.
- Urządzenie posiada trzy podwójne siedziska oraz trzy stanowiska na wózki inwalidzkie.
- Karuzela wprawiana jest w ruch przez użytkowników za pomocą zintegrowanych ze sobą korb napędowych.
- Mechanizm karuzeli pozwala na ruch tylko w jednym kierunku, co zapobiega gwałtownemu zatrzymaniu.
- Urządzenie posiada system oporowy ograniczający prędkość karuzeli.
- Konstrukcja wykonana z profilu nierdzewnego (40x40x3mm, 40x20x3mm), rury nierdzewnej (Ø133x4mm, Ø38x2,6mm) oraz blachy nierdzewnej (4mm, 3mm),

KARTA TECHNICZNA

- Podest wykonany z antypoślizgowej płyty HPL grubości 10mm,
- Trzy ławeczki wykonane z płyty HPL 6mm,
- Talerzyk środkowy wykonany ze stali nierdzewnej oraz płyty HDPE o grubości 19mm,
- Konstrukcja urządzenia przystosowana do osób niepełnosprawnych,
- Karuzela wyposażona w trzy niezależne mechanizmy napędowe,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu C25/30, ułatwiający montaż.

Wizualizacja urządzenia

