

KARTA TECHNICZNA

KARUZELA INTEGRACYJNA 2 OSBOWA

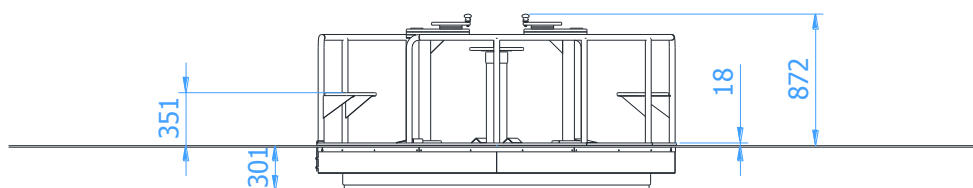
Numer katalogowy: 2308

Obowiązuje od: 20-11-2020

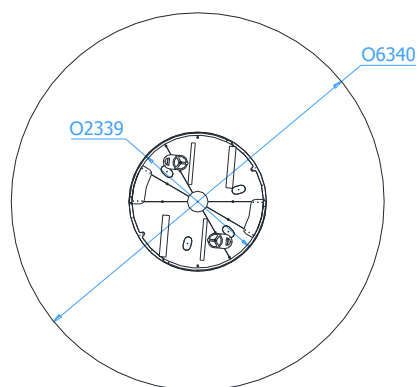
| | |
|--|---------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 0,35 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | Ø2,34 x 0,87 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | Ø6,34 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 31,2 m ² |



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 dwa podwójne siedziska oraz dwa 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),
- Podest wykonany z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10mm,
- Dwie ławeczki wykonane z płyty HPL 6mm,

KARTA TECHNICZNA

- Talerzyk środkowy wykonany ze stali nierdzewnej oraz płyty HDPE o grubości 19mm,
- Konstrukcja urządzenia przystosowana do osób niepełnosprawnych,
- Karuzela wyposażona w dwa niezależne mechanizmy napędowe,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

Wizualizacja urządzenia

