

KARTA TECHNICZNA

KARUZELA TOMEK

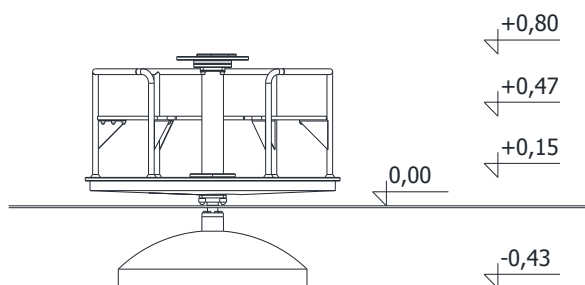
Numer katalogowy: 2208

Obowiązuje od: 06-04-2018

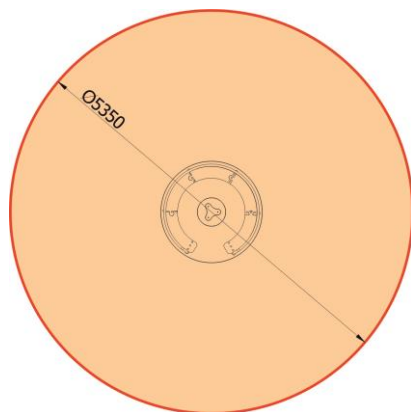
| | |
|--|---------------------|
| Grupa wiekowa | 3 – 14 lat |
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 0,47 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | Ø1,35 x 0,80 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | Ø5,35 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 22,5 m ² |



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darı
- 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 stalowa wykonana z rury Ø114,3x4mm, Ø30x2mm oraz blachy grubości 5mm,
- Podest wykonany z płyty antypoślizgowej HDPE o grubości 18mm,
- Siedziska oraz kierownica wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

