|  |
| --- |
| **KARUZELA TARCZOWA POCHYŁAW**  Numer katalogowy: 2211 |

Obowiązuje od: 05-02-2019

|  |  |
| --- | --- |
| **Maksymalna wysokość swobodnego upadku**: | 0,67 m |
| **Wymiary urządzenia**  **(dł. x szer. x wys.)** | Ø1,56 x 0,67 m |
| **Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)** | Ø7,56 m |
| **Pole powierzchni zderzenia** | 44,9 m2 |

|  |
| --- |
| **Wymiary urządzenia** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymiary powierzchni zderzenia** | |
|  | Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca |
| * Darń * 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 rury Ø114,3x4mm oraz Ø57x2,9mm; * Podest karuzeli wykonany z blachy łezki, która zapewnia dobre zabezpieczenie antypoślizgowe; * Karuzela wyposażona jest w dwa stożkowe łożyska maszynowe z uszczelnieniem, niewymagające konserwacji; * Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 µm) oraz malowana proszkowo; * Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji); * Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30; * Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%). |

|  |
| --- |
| **Wizualizacja urządzenia** |

