

KARTA TECHNICZNA

KARUZELA KORBOWA

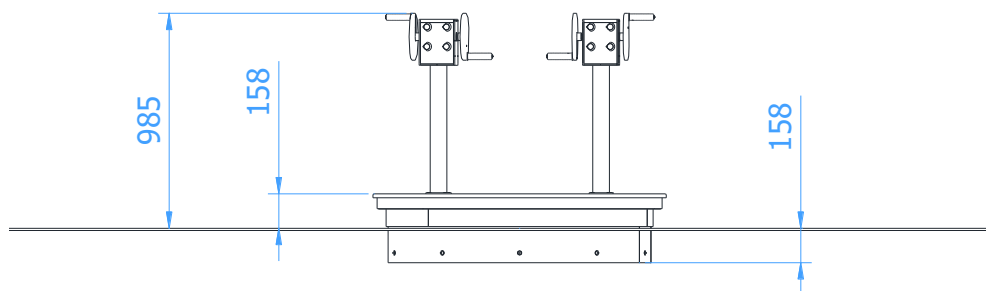
Numer katalogowy: 2305

Obowiązuje od: 09-07-2019

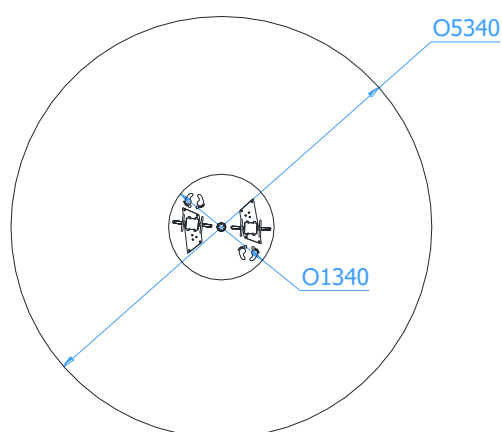
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,16 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	Ø 1,34 x 0,99 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	Ø 5,34 m
Pole powierzchni zderzenia	22,3 m ²



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 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

- Urządzenie wyposażone w dwa ręczne, niezależne mechanizmy korbowe, zabezpieczone sprzęgłami jednokierunkowymi, wprawiające karuzelę w ruch obrotowy
- Konstrukcja urządzenia wykonana z profilu 40x40x3mm, rury Ø76,1x3,2mm, Ø40x2,5mm oraz blachy grubości 5mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE grubości 15mm oraz płyty HPL grubości 6mm
- Podest wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE o grubości 19mm,
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa gr. min. 100 µm) oraz malowane 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%).

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

