

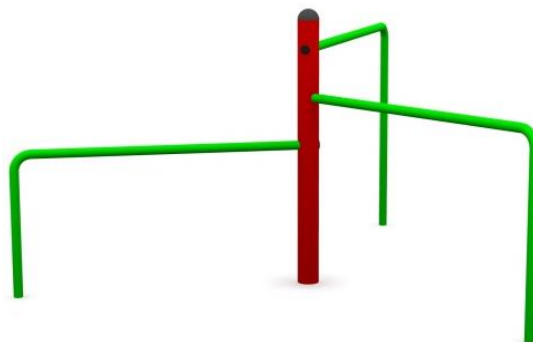
KARTA TECHNICZNA

DRAŻEK GWIAZDZISTY

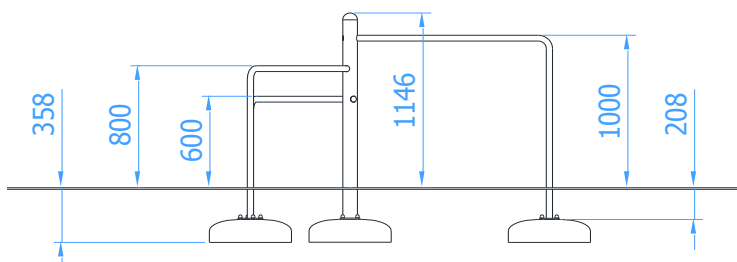
Numer katalogowy: 2122

Obowiązuje od: 06-09-2024

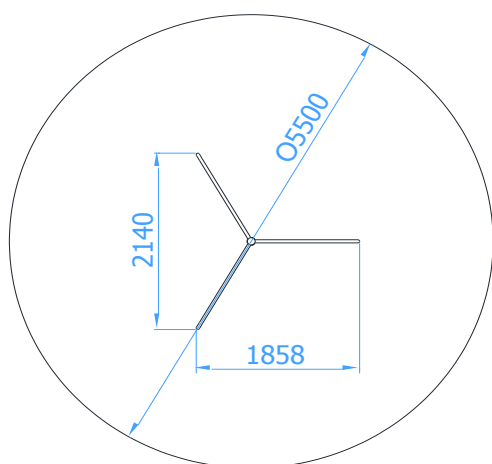
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,00 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,14 x 1,86 x 1,15 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	Ø5,50 m
Pole powierzchni zderzenia	23,7 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń
- 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 wykonane z rury Ø88,9x3,2mm oraz Ø38x2,6mm.
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.