

KARTA TECHNICZNA

KONIK WYŚCIGOWY

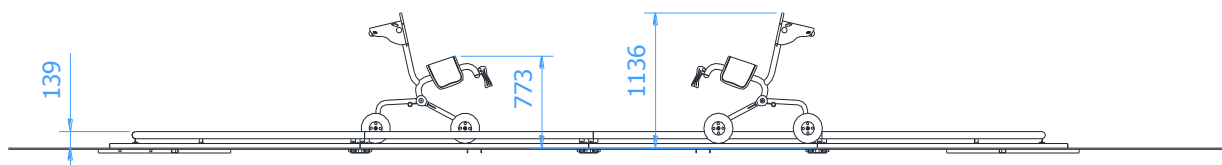
Numer katalogowy: 14060

Obowiązuje od: 18-07-2017

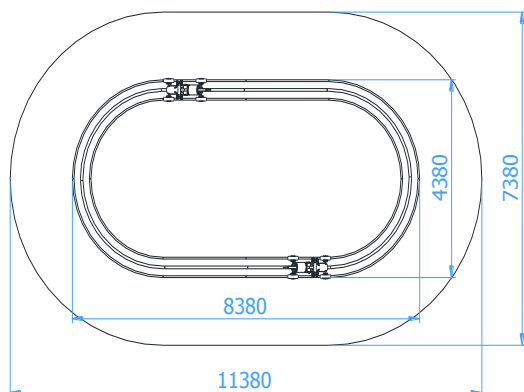
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,78 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	8,38 x 4,38 x 1,14 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	11,38 x 7,38 m
Pole powierzchni zderzenia	71,7 m ²



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 – 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

- Tor wykonany z profilu stalowego 40x40x3mm, 40x80x3mm oraz rury nierdzewnej $\varnothing 60,3 \times 2,6$ mm,
- Pojazd koń wykonany z rury stalowej $\varnothing 48,3 \times 2,9$ oraz $\varnothing 38 \times 2,6$ mm,
- Elementy powierzchniowe pojazdu wykonane z płyty HDPE o grubości 10mm,
- Użytkownik wykonując podskoki na pojeździe wprawia go w ruch wzdłuż toru,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

