

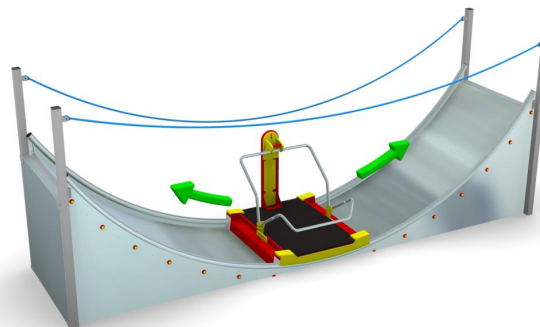
## KARTA TECHNICZNA

# HUŚTAWKA ŁUKOWA INTEGRACYJNA

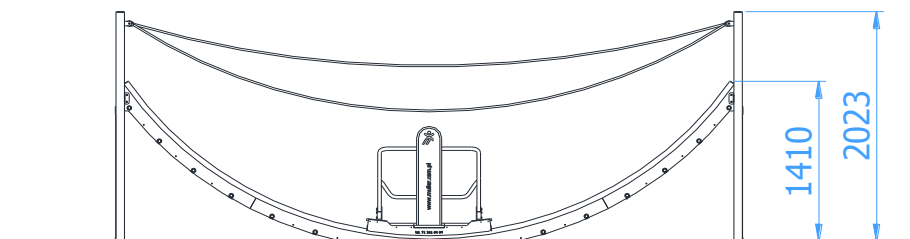
Numer katalogowy: 2280

Obowiązuje od: 21-06-2017

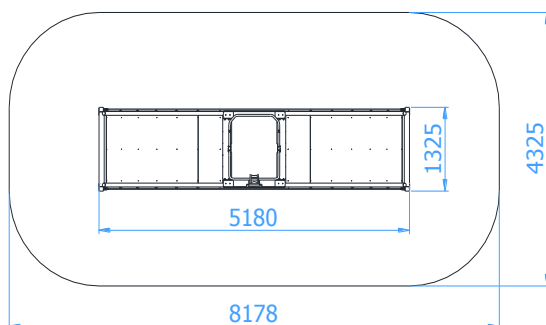
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,41 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	5,18 x 1,33 x 2,01 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	8,18 x 4,33 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	33,4 m <sup>2</sup>



### Wymiary urządzenia



### Wymiary powierzchni zderzenia



### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darni
- 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 profilu stalowego 70x70x3mm oraz 40x40x3mm,
- Ślizgi wykonane z rury chromowej  $\varnothing 60,3 \times 2,5 \text{ mm}$ ,
- Liny zbrojone o średnicy 16mm,
- Wózek wyposażony w rolki niewymagające konserwacji oraz hamulec,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPL o grubości 19mm oraz HPL o grubości 6mm,
- 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

