

## KARTA TECHNICZNA



### STREET WORKOUT FIT 1

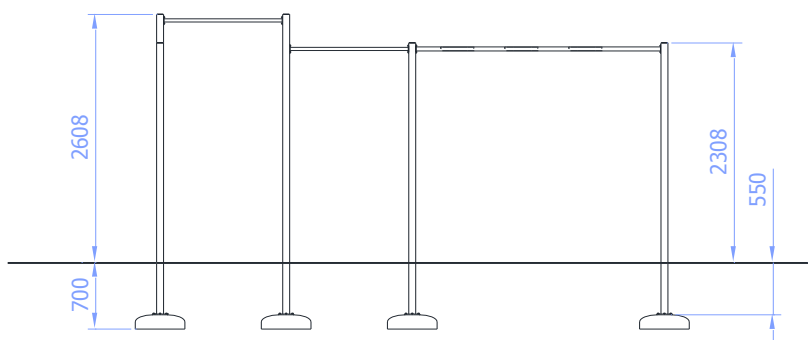
Numer katalogowy: 87001

Obowiązuje od: 22-01-2024

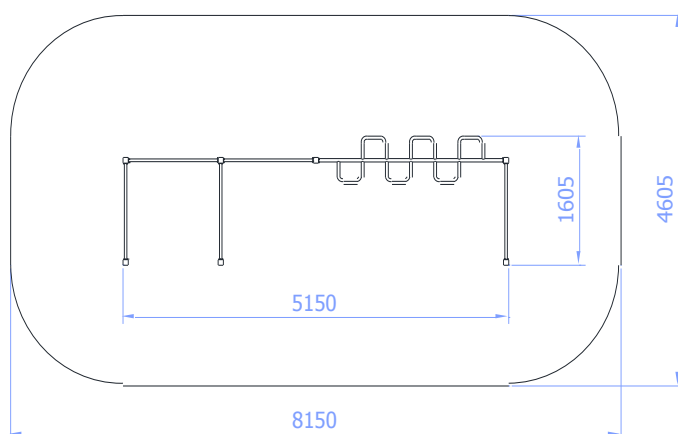
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,60 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	5,15 x 1,61 x 2,61 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	8,15 x 4,61 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	37 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- 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

- Słupy wykonane z profilu zamkniętego 70x70x3mm,
- Drażki do ćwiczeń wykonane z rur  $\varnothing 33,7 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
- Drabinka pionowa wykonana z rury  $\varnothing 38 \times 4 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 33,7 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

## KARTA TECHNICZNA

### Części składowe zestawu

- Drabinka pionowa – 1 szt.
- Drabinka pozioma – 1 szt.
- Drążek „zygzak” – 1szt.
- Drążki do podciągania – 5 szt.

### Wizualizacja

