

## KARTA TECHNICZNA

**STREET  
WORKOUT** **FIT**

### STREET WORKOUT FIT 2

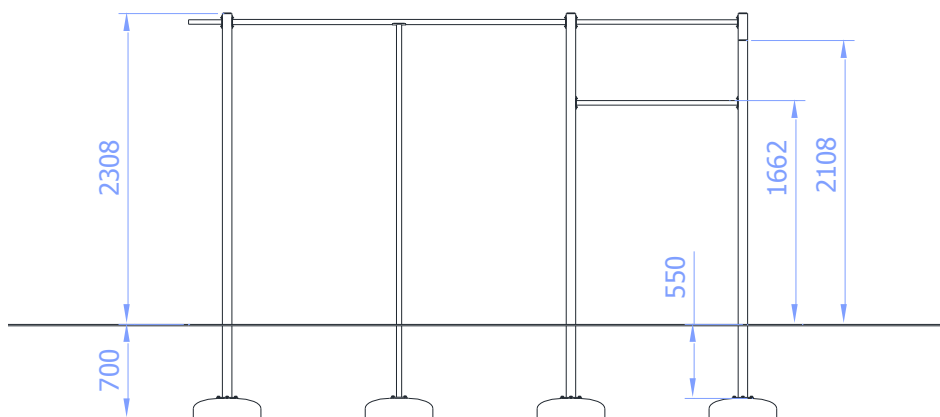
Numer katalogowy: 87002

Obowiązuje od: 22-01-2024

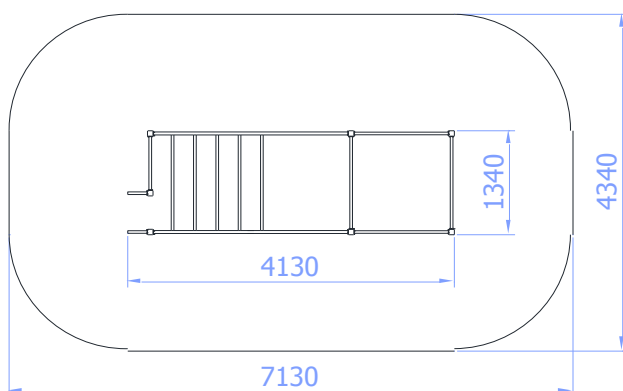
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,30 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	4,13 x 1,34 x 2,31 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	7,13 x 4,34 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	30 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Zalecana 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 sybką 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 oraz drabinka pionowa wykonane z rur  $\varnothing 33,7 \times 2,6$ mm,
- Drabinka pozioma wykonana z rury  $\varnothing 38 \times 4$ mm oraz  $\varnothing 33,7 \times 2,6$ mm,
- Rura pionowa wykonana z rury  $\varnothing 38 \times 4$ 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.
- Rura pionowa – 1szt.
- Drążki krótki do podciągania – 2 szt.
- Drążki do podciągania – 4 szt.

### Wizualizacja

