

KARTA TECHNICZNA

STREET
WORKOUT **FIT**

STREET WORKOUT FIT 1

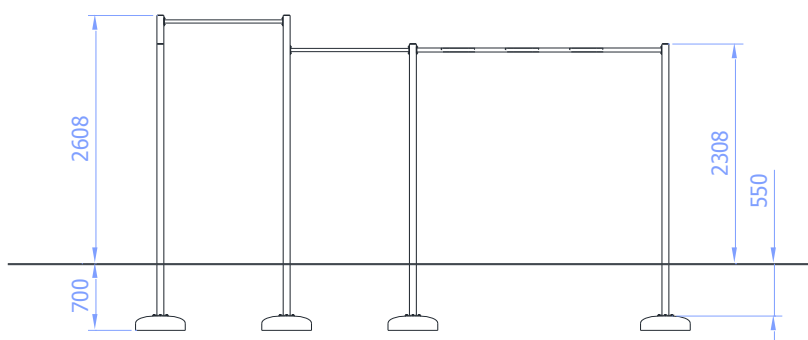
Numer katalogowy: 87001

Obowiązuje od: 08-06-2022

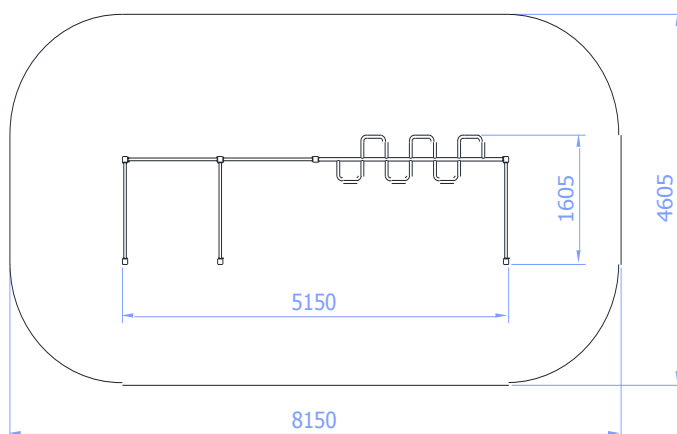
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,60 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	5,15 x 1,61 x 2,61 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	8,15 x 4,61 m
Pole powierzchni zderzenia	37 m ²



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,
- Drążki do ćwiczeń wykonane z rur $\varnothing 33,7 \times 2,6$ mm,
- Drabinka pionowa wykonana z rury $\varnothing 38 \times 4$ mm oraz $\varnothing 33,7 \times 2,6$ mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie 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

