

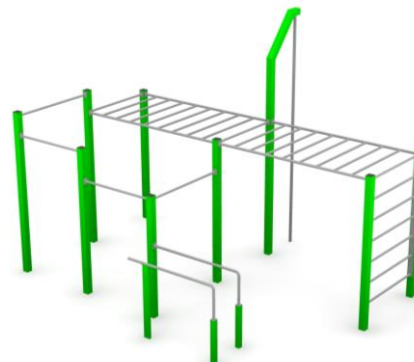
KARTA TECHNICZNA

STREET WORKOUT 6

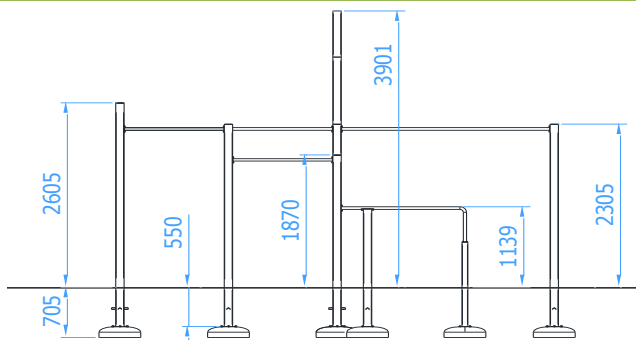
Numer katalogowy: 88006

Obowiązuje od: 31-07-2024

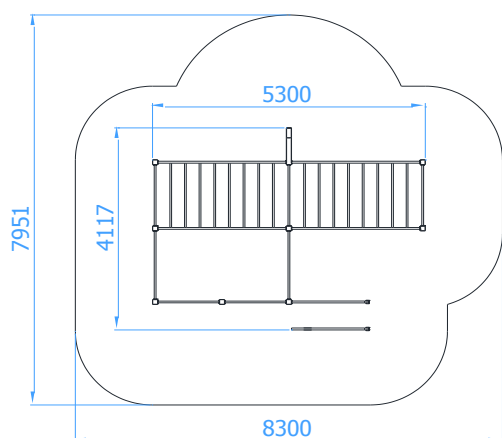
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,80 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	5,30 x 4,12 x 3,90 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	8,30 x 7,96 m
Pole powierzchni zderzenia	54,7 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 300mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 300mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 300mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 300 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 100x100x3mm,
- Drążki do ćwiczeń oraz drabinka pionowa wykonane z rur $\varnothing 33,7 \times 4 \text{ mm}$,
- Poręcz pionowa wykonana z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$,
- Poręcze równoległe wykonane z rury $\varnothing 38 \times 4 \text{ mm}$ oraz profilu 70x70x3mm,
- Drabinki poziome wykonane z rury $\varnothing 38 \times 4 \text{ mm}$ oraz $\varnothing 33,7 \times 4 \text{ mm}$,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem C16/20.

KARTA TECHNICZNA

Części składowe zestawu

- Drażki do podciągania – 4 szt.
- Poręcze równoległe – 1kpl.
- Drabinka pionowa – 1 szt.
- Drabinka pozioma – 2 szt.
- Rura pionowa – 1 szt.

Wizualizacja urządzenia

