

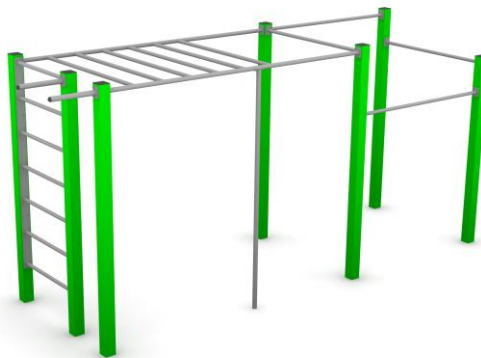
KARTA TECHNICZNA

STREET WORKOUT 2

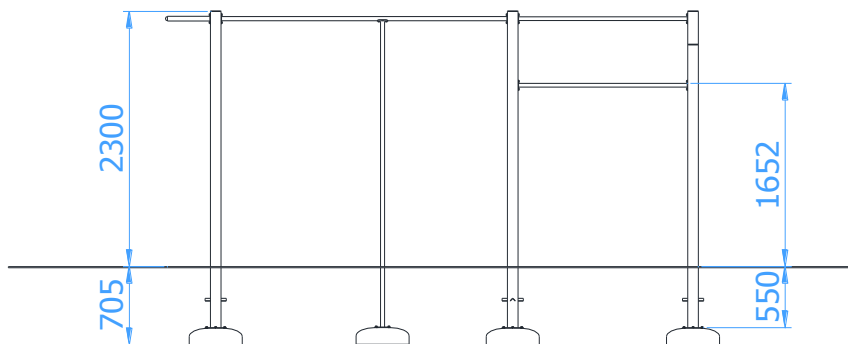
Numer katalogowy: 88002

Obowiązuje od: 22-01-2024

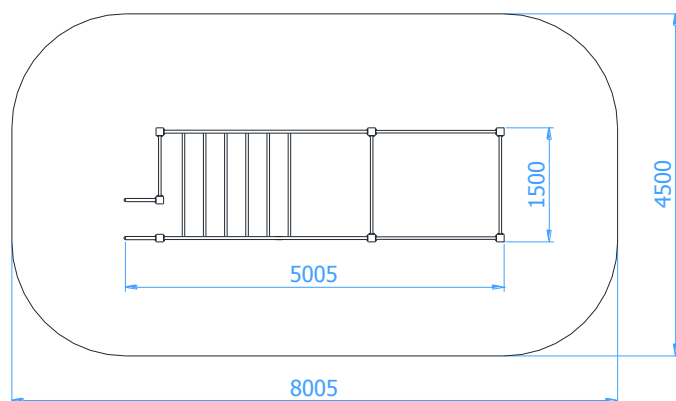
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,30 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	5,02 x 1,50 x 2,30 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	8,05 x 4,50 m
Pole powierzchni zderzenia	34,1 m ²



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 sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Wszystkie słupy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm,
- Drążki oraz drabinka pionowa wykonana z rur $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Drabinka pozioma wykonana z rur $\varnothing 33,7 \times 4$ mm oraz $\varnothing 38 \times 4$ mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem C16/20.

KARTA TECHNICZNA

Części składowe zestawu

- Drążki do podciągania – 3 szt.
- Drążki krótkie do podciągania – 2 szt.
- Drabinka pozioma – 1 szt.
- Drabinka pionowa – 1 szt.
- Rura pionowa – 1 szt.

Wizualizacja urządzenia

