

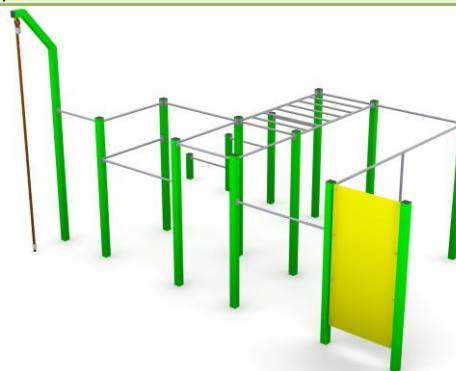
KARTA TECHNICZNA

STREET WORKOUT 25

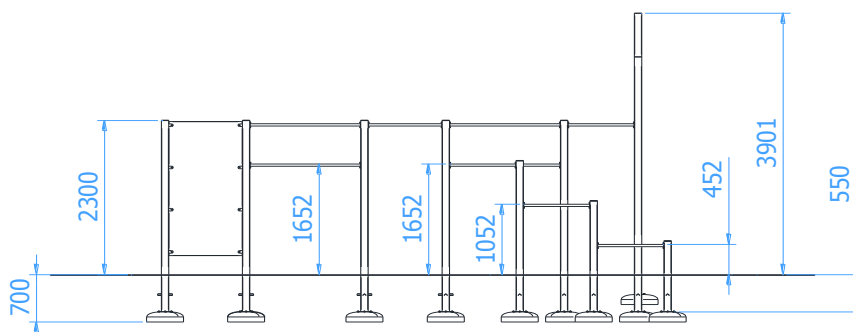
Numer katalogowy: 88025

Obowiązuje od: 25-10-2017

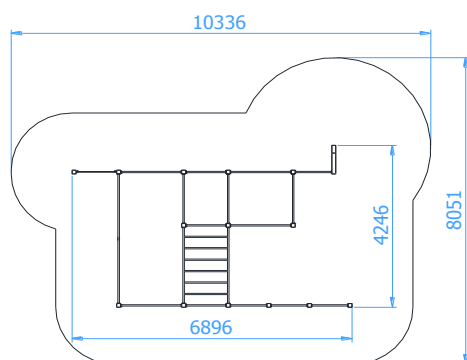
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,80 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	6,90 x 4,25 x 3,90 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	10,34 x 8,05 m
Pole powierzchni zderzenia	65,3 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



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

Opis techniczny

- Wszystkie słupy wykonane z profilu stalowego 100x100x3mm,
- Drażki wykonane z rury stalowej $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Ścianka do stania na rękach wykonana z płyty HPL 8mm,
- Drabinka wykonana z rury $\varnothing 33,7 \times 4$ mm oraz $\varnothing 38 \times 4$ mm,
- Lina do ćwiczeń o średnicy $\varnothing 40$ mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż,
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem B25.

KARTA TECHNICZNA

Części składowe zestawu

- Lina wspinaczkowa – 1szt.
- Ścianka do stania na rękach – 1szt.
- Rura pionowa – 1szt.
- Drabinka pozioma – 1szt.
- Drążki do podciągania – 14szt.

Wizualizacja urządzenia

