

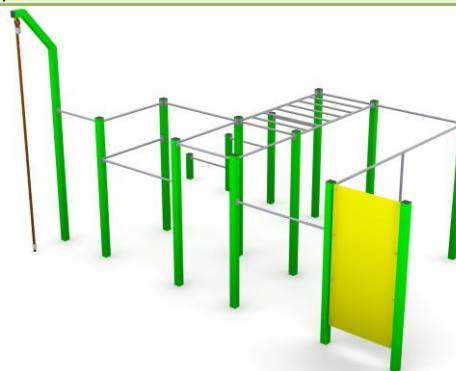
## KARTA TECHNICZNA

### STREET WORKOUT 25

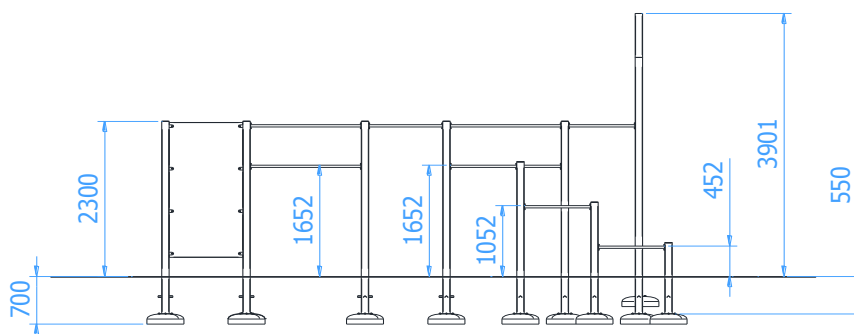
Numer katalogowy: 88025

Obowiązuje od: 22-01-2024

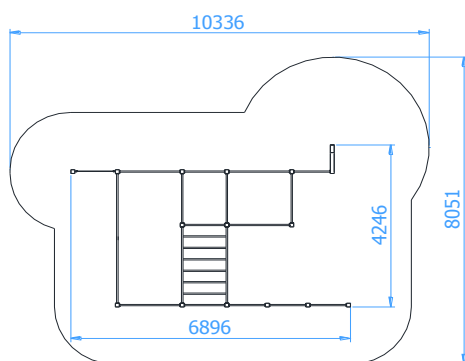
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,80 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	6,90 x 4,25 x 3,90 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	10,34 x 8,05 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	65,3 m <sup>2</sup>



#### 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 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

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

### Wizualizacja urządzenia

