

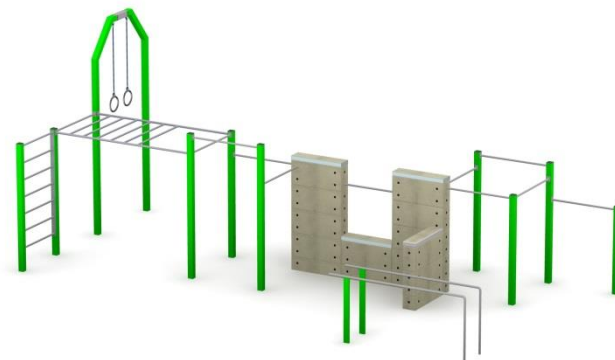
## KARTA TECHNICZNA

### STREET WORKOUT – PARKOUR 4

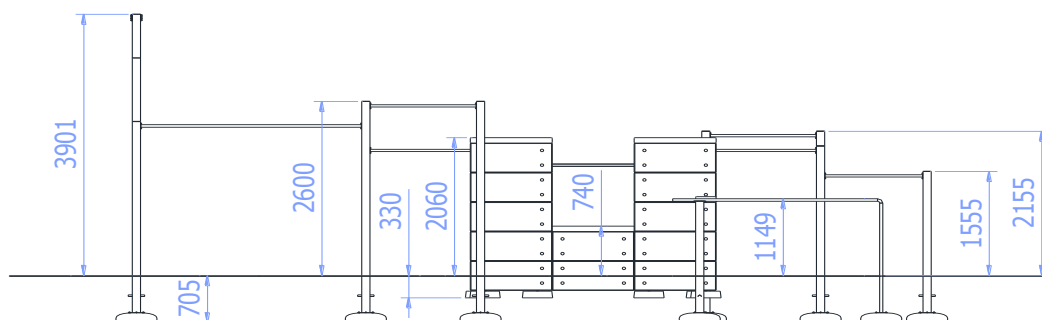
Numer katalogowy: 88504

Obowiązuje od: 24-01-2024

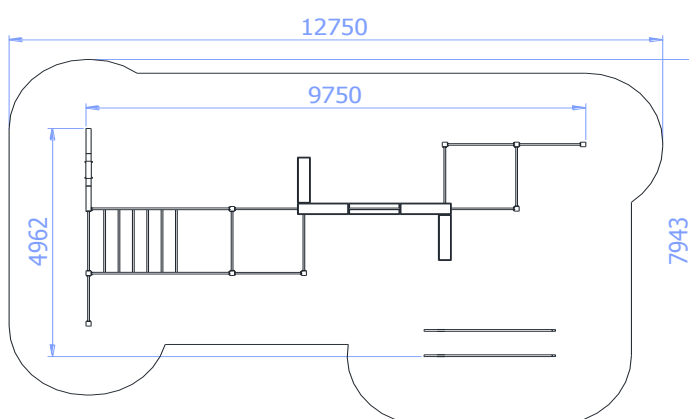
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,06 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	9,75 x 4,97 x 3,90 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	12,75 x 7,95 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	83,9 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Ściółka z kory – 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. 300mm
- 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 zamkniętego 100x100x3mm,
- Poręcze oraz drabinka pionowa wykonane z rury  $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Drabinka pozioma wykonana z rury  $\varnothing 38 \times 4$ mm oraz  $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Bloki betonowe wykonane z wibrowanego betonu klasy C25/30,
- Koła gimnastyczne wykonane z rury chromowej  $\varnothing 30 \times 2$ mm oraz liny zbrojonej  $\varnothing 16$ 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

## Wizualizacja urządzenia

