

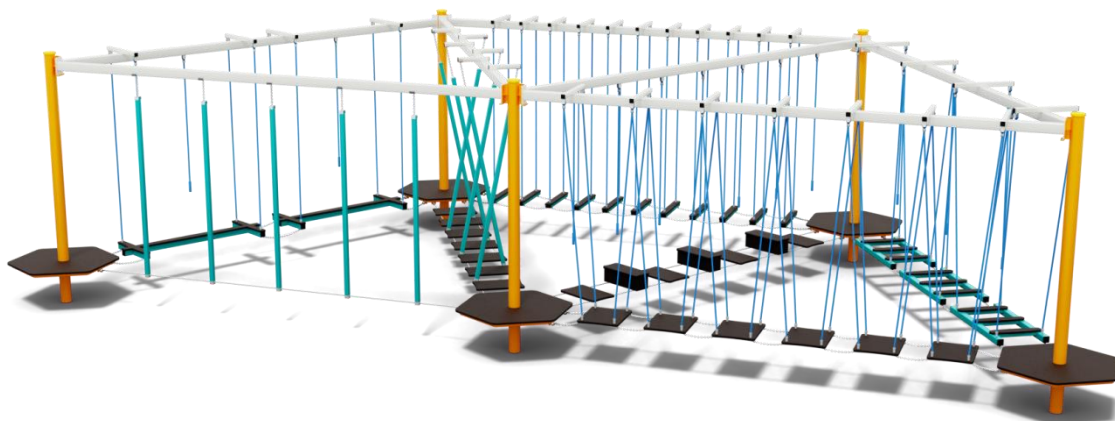
## KARTA TECHNICZNA

### BALANCE PARK TOKIO

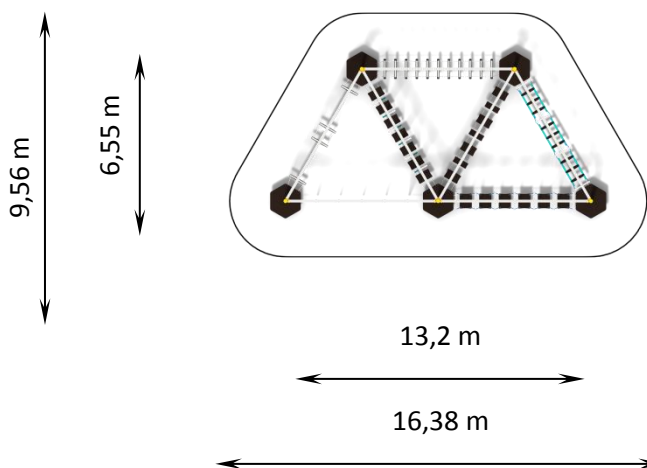
Numer katalogowy: 2592

Obowiązuje od: 2025-02-28

<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,54 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	13,2 x 6,55 x 3,16 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	16,38 x 9,56 m



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

*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

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury  $\varnothing 133 \times 4 \text{ mm}$ , profilu  $100 \times 100 \times 3 \text{ mm}$ ,  $80 \times 40 \times 3 \text{ mm}$  oraz  $70 \times 70 \times 3 \text{ mm}$ .
- Liny poziome wykonane z liny stalowej  $\varnothing 10 \text{ mm}$ .
- Liny wiszące wykonane z liny zbrojonej  $\varnothing 16 \text{ mm}$ .
- Podesty wykonane z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości 21 mm.
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo oraz dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu C25/30, ułatwiający montaż.

## KARTA TECHNICZNA

### Lista modułów

- Przejście linowe z przeszkodami x1szt
- Podwieszane belki x1szt
- Wiszące drabinki x1szt
- Podwieszane równoważnie x1szt
- Słup x5szt
- Wiszące kładki x1szt
- Wiszące stopnie x1szt
- Wisząca kładka z przeszkodami x1szt

### Wizualizacja urządzenia

