

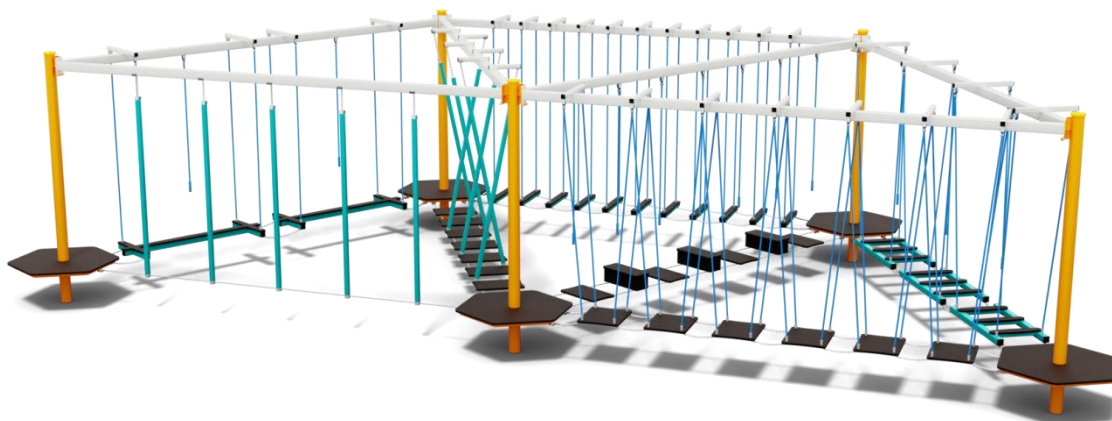
KARTA TECHNICZNA

BALANCE PARK TOKIO

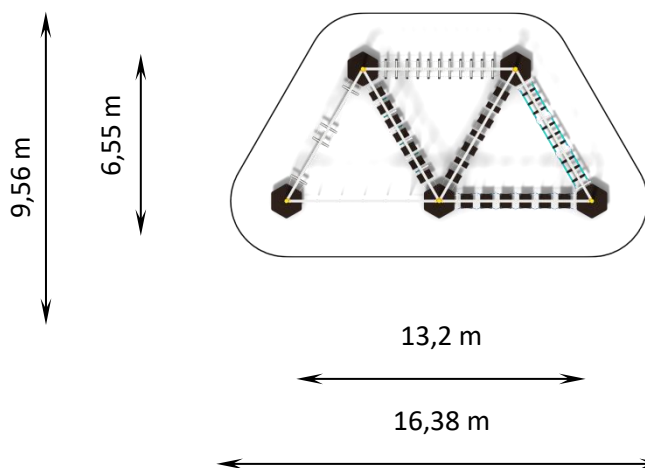
Numer katalogowy: 2592

Obowiązuje od: 2026-04-14

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,54 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	13,2 x 6,55 x 3,16 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	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 sypką 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.
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 μm) oraz malowana proszkowo;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).

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

