

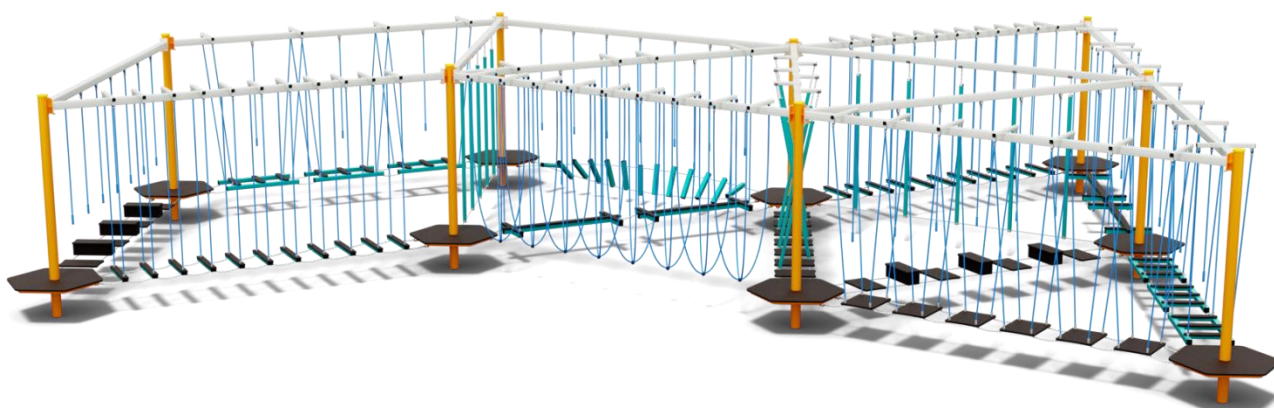
KARTA TECHNICZNA

BALANCE PARK BERLIN

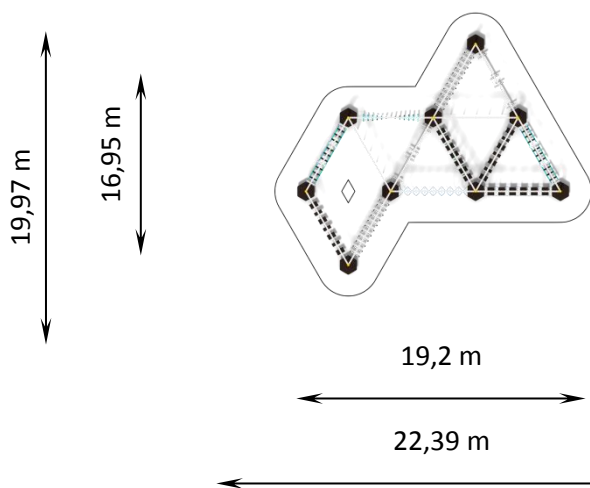
Numer katalogowy: 2594

Obowiązuje od: 2025-02-28

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,54 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	19,2 x 16,95 x 3,16 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	22,39 x 19,97 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.
- 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

- Wiszący most linowy x1szt
- Wiszące stopnie x2szt
- Słup x9szt
- Przejście linowe z przeszkodami x2szt
- Wykręcona kładka linowa x1szt
- Wiszące kładki x1szt
- Wiszące drabinki x2szt
- Podwieszane równoważnie x2szt
- Podwieszane belki x2szt
- Wisząca kładka z przeszkodami x1szt

Wizualizacja urządzenia

