

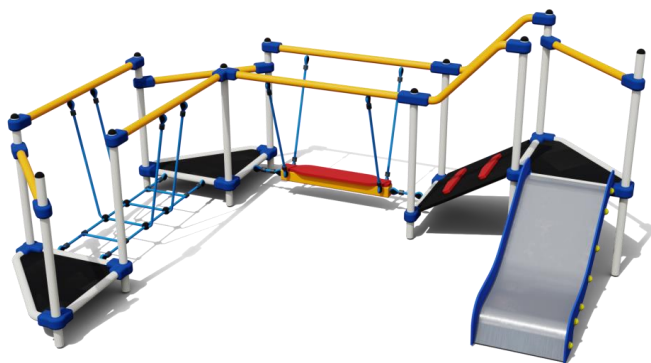
KARTA TECHNICZNA

ZESTAW AVENIR 10

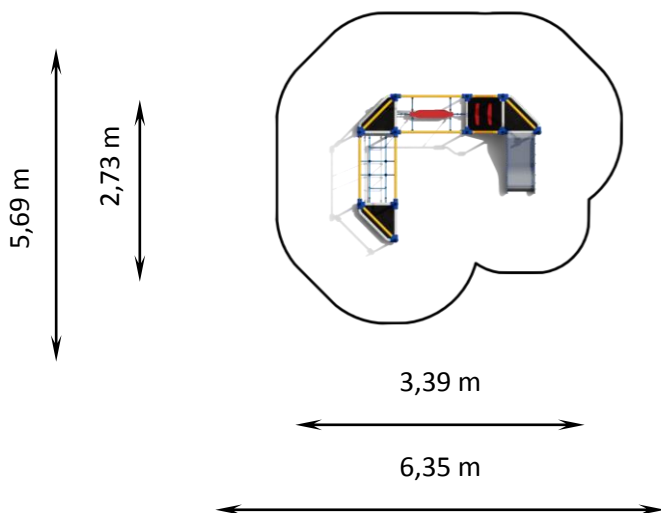
Numer katalogowy: 72010

Obowiązuje od: 2024-06-28

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,58 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,39 x 2,73 x 1,43 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,35 x 5,69 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 systemu Avenir

- Konstrukcja wykonana z rury stalowej $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$;
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL o grubości 8mm;
- Zwieńczenia wież, bariery i obudowy schodów wycięte w kształcie blanków;
- Podesty wykonane z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki o grubości 21mm;
- Zjeżdżalnia wykonana z blachy chromowej oraz z płyty HDPE o grubości 19mm,;
- Rury konstrukcyjne łączone za pomocą systemu wytrzymałych łączników, wykonanych z wysokiej jakości tworzywa sztucznego;
- Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej $\varnothing 16 \text{ mm}$;
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo oraz malowana proszkowo;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Lista modułów

- Wieża W3-150-BD x2szt
- Wieża H-150 x1szt
- 85M6 Zjeżdżalnia prosta H550 x1szt
- Belka ruchoma L1320 H150 x1szt
- Pomost skośny z poprzeczką L660 H150-550 x1szt
- Wieża W3-550-BD x1szt
- Poprzeczka rurka W3 H150 x3szt
- Most linowy rzadki L1320 H150 x1szt

Wizualizacja urządzenia

