

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW AVENIR 13

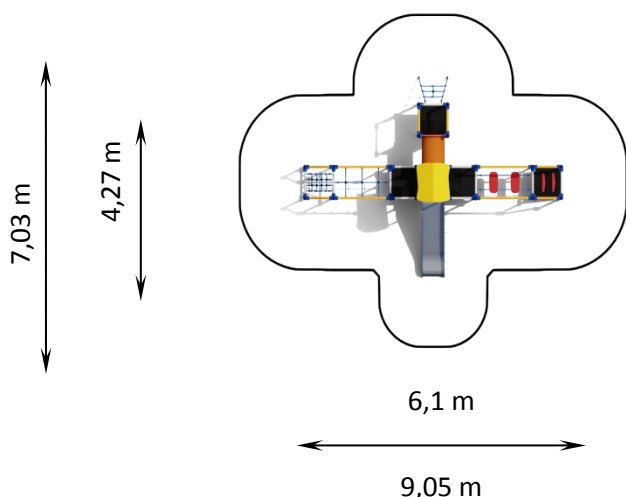
Numer katalogowy: 72013

Obowiązuje od: 2024-06-28

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,11 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	6,02 x 4,27 x 2,78 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	8,97 x 7,03 m



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora - ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry - ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir - ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- 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 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

- Wejście wspinaczkowe H550-950 B x2szt
- Zjeżdżalnia prosta H950 x1szt
- Wieża W4-950-BD x1szt
- Poprzeczka rurka H950 x2szt
- Wejście linowe skos H950 x1szt
- Most z lina L1320 H550 x1szt
- Most linowy gesty skos L660 H150-550 x1szt
- Most linowy ze stopnicami L1320 H550 x1szt
- Dach D2 (Z) x1szt
- Wieża W4-950-ZD2 x1szt
- Pomost skośny z poprzeczka L660 H150-550 x1szt
- Tunel L660 H950 x1szt
- Przewężenie H950 x1szt
- Wieża H-550 x2szt
- Wieża W4-550-BD Dostawka A x2szt
- Wejście wspinaczkowe pion H550 B (M) x2szt
- Wieża H-150 x2szt

Wizualizacja urządzenia

