

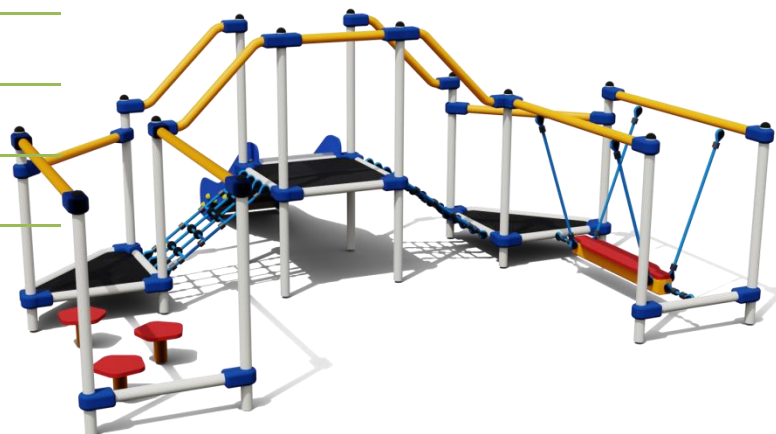
## KARTA TECHNICZNA

### ZESTAW AVENIR 11

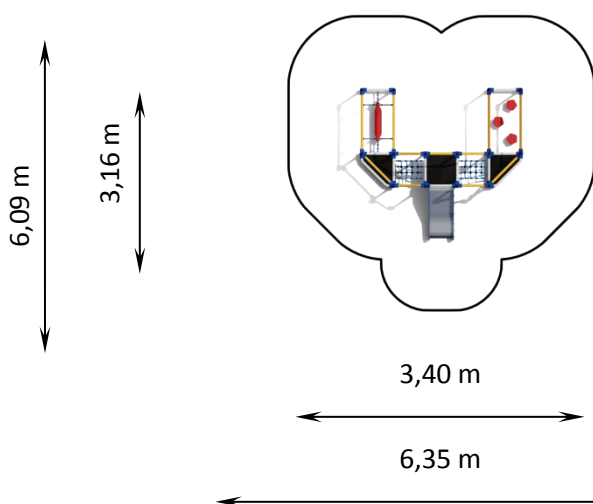
Numer katalogowy: 72011

Obowiązuje od: 2024-06-28

<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,58 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	3,40 x 3,16 x 1,43 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	6,35 x 6,09 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 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
- Most linowy gesty skos L660 H150-550 x2szt
- Poprzeczka rurka H550 x1szt
- Skoczki L1320 H150 x1szt
- Zjeżdżalnia prosta H550 x1szt
- Wieża W4-550-BD x1szt
- Belka ruchoma L1320 H150 x1szt
- Poprzeczka rurka W3 H150 x2szt
- Wieża H-150 x2szt

### Wizualizacja urządzenia

