

## KARTA TECHNICZNA

### STATEK MINI

Numer katalogowy: 23750

Obowiązuje od: 05-03-2026

<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,52 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	8,34 x 2,42 x 3,65m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	11,77 x 5,40 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	47,0 m <sup>2</sup>



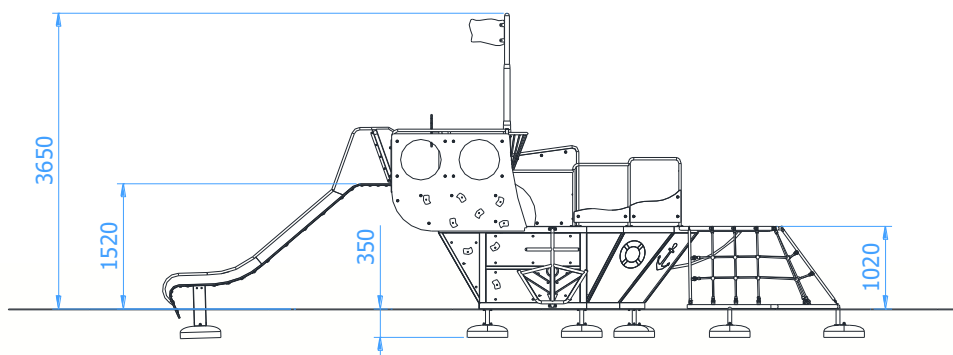
#### Opis techniczny

- Konstrukcja stalowa wykonana z profilu: 80x40x3mm, 40x40x3mm, 30x18x2mm oraz rury: Ø88,9x3,2mm, Ø76,1x3,2mm, Ø38x2,6mm i Ø30x2mm,
- Podesty wykonane z wodoodpornej antypoślizgowej sklejki grubości 21mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL grubości 8mm,
- Siatka linowa wykonana z liny zbrojonej Ø16mm,
- 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%);

#### Opis urządzenia:

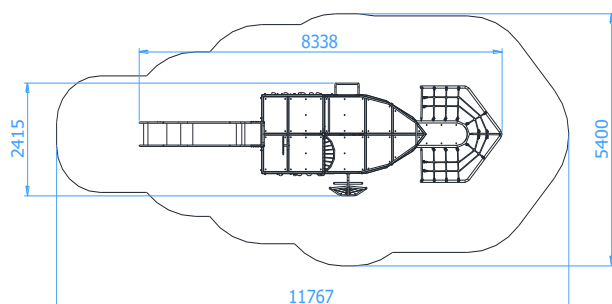
Urządzenie zabawowe typu statek składa się pokładu dolnego o wysokości 102 cm oraz mostku kapitańskiego o wysokości 152 cm z kołem sterowym, balkonem i zjeżdżalnią. Dostęp do pokładu z dolnego poziomu gruntu zapewnia drabinka od jednej burty, wejście w kształcie kotwicy z drugiej burty oraz czterokątna, ukośna sieć linowa od strony wysuniętego mostka dziobowego. Dostęp do mostka kapitańskiego zapewniają dwie ścianki wspinaczkowe po dwóch stronach burt oraz mała drabinka z pokładu dolnego. W centralnej części statku znajduje się maszt flagowy. Urządzenie ozdobione jest frezowanymi motywami marynistycznymi takimi jak kotwice, koła ratunkowe, ośmiornica.

#### Wymiary urządzenia



## KARTA TECHNICZNA

### 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 – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- 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.*

### Wizualizacja urządzenia

