

STATEK NR KAT. GT-4010/20

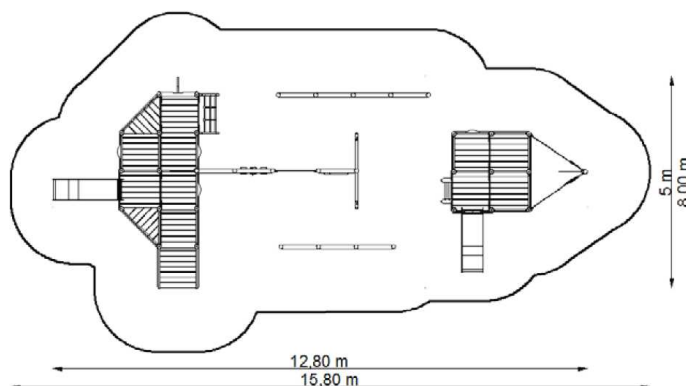


Wymiary urządzenia

Urządzenie	12,80 x 5,00 m
Strefa bezpieczeństwa	15,30 x 8,00 m
Powierzchnia strefy	87,90 m ²
Obwód strefy	38,70 m
Wysokość swobodnego upadku	1,10 m
Wysokość urządzenia	3,20 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

Strefa bezpieczeństwa



Zastosowane materiały

- **Słupy nośne oraz belki poziome** o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiertzeniem, pleśnią.
- Słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadle w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie, zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi i rozchwianiem.
- Słupy nośne zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm.
- **Podesty** wykonane z desek ryflowanych lub ze sklejki antypoślizgowej.
- **Zjeżdżalnia** - ślizg wykonany z blachy nierdzewnej, zagłębionej w burtach z płyty HDPE. Poziom startowy zjeżdżalni usytuowany na wysokości 1,10 i 0,85 m.
- **Atrybuty statku** tj. burty, ster, koło itp. wykonane z płyt HPL lub HDPE.
- **Elementy metalowe** malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnej.

Sposób montażu

- **Montaż na kotwach** - Urządzenie zamontowane w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie.
- **Montaż bez kotew** – Belki wykonane z **drewna impregnowanego ciśnieniowo**, zakopane bezpośrednio w gruncie na około 70 cm.

Kolor belek

Jest uzależniony od sposobu montażu, i tak:

- Montaż na kotwach – belki w kolorze **sosny** lub **teaku**
- Montaż bezpośrednio w gruncie – belki w kolorze **teaku**



UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym kontrolom bezpieczeństwa i jakości, dlatego w niektórych przypadkach przedstawione rysunki mogą odbiegać od urządzeń zamontowanych na placu zabaw. W razie wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.