

Karta techniczna

4.17 Statek JS-712

Wymiary (m) wys x szer x dł	4,15 x 2,93 x 8,05
Obszar bezpiecznej obwiedni	6,46 x 11,25
Wys. swobodnego upadku HIC	1,75 m
Wymagana nawierzchnia	amortyzująca: piasek/żwirek/kora/guma
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	40 m ²
Głębokość posadowienia	50 cm
Przeznaczenie	Plenerowe place zabaw
Części zapasowe	Dostępne u producenta
Przedział wiekowy użytkowników	3-12 lat
Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1, 2, 7	Tak
Instrukcja użytkowania	Urządzenie obejmuje przechodzenie po wieżach, pomostach stałych i ruchomych, zjazd ze zjeżdżalni, wspinanie po siatce linowe i drabinach, wspinanie po ścianie wspinaczkowej.

Opis:

- słupy konstrukcyjne o przekroju 95x95mm o zaoblonych krawędziach z drewna przecieranego krzyżowo
- elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo opcjonalnie malowane dodatkowo impregnatem koloryzującym
- ślizg z blachy kwasoodpornej z bokami ze sklejki lub HDPE / opcjonalnie ślizg z tworzywa
- daszek z HPL/ opcjonalnie z desek drewnianych / opcjonalnie ze sklejki laminowanej
- balustrady drewniane pełne z HDPE/ opcjonalnie z HPL/ opcjonalnie ze sklejki lub drewniane
- drążki drabinek ocynkowane / opcjonalnie malowane proszkowo
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym
- ścianka wspinaczkowa ze sklejki antypoślizgowej z uchwytami z tworzywa
- urządzenie montowane na stałe w gruncie
- montaż do gruntu na kotwach stalowych ocynkowanych

Elementy składowe zestawu

nazwa	wymiary /m/	ilość
Wieża z dachem jednospadowym	1,00x1,00 hp=0,95	1
Wieża bez dachu	hp=0,95	2
Ślizg krótki	hp=0,95	1
Pomost stały	L=1,50	1
Mostek ruchomy linowy	L=1,50	1
Ścianka wspinaczkowa pionowa	h=1,75m	1
Wejście po siatce linowej	hp=0,95	1
Wejście po drabinkach owalnych	hp=0,95	1
Balustrady pełne		
Choraławka		1

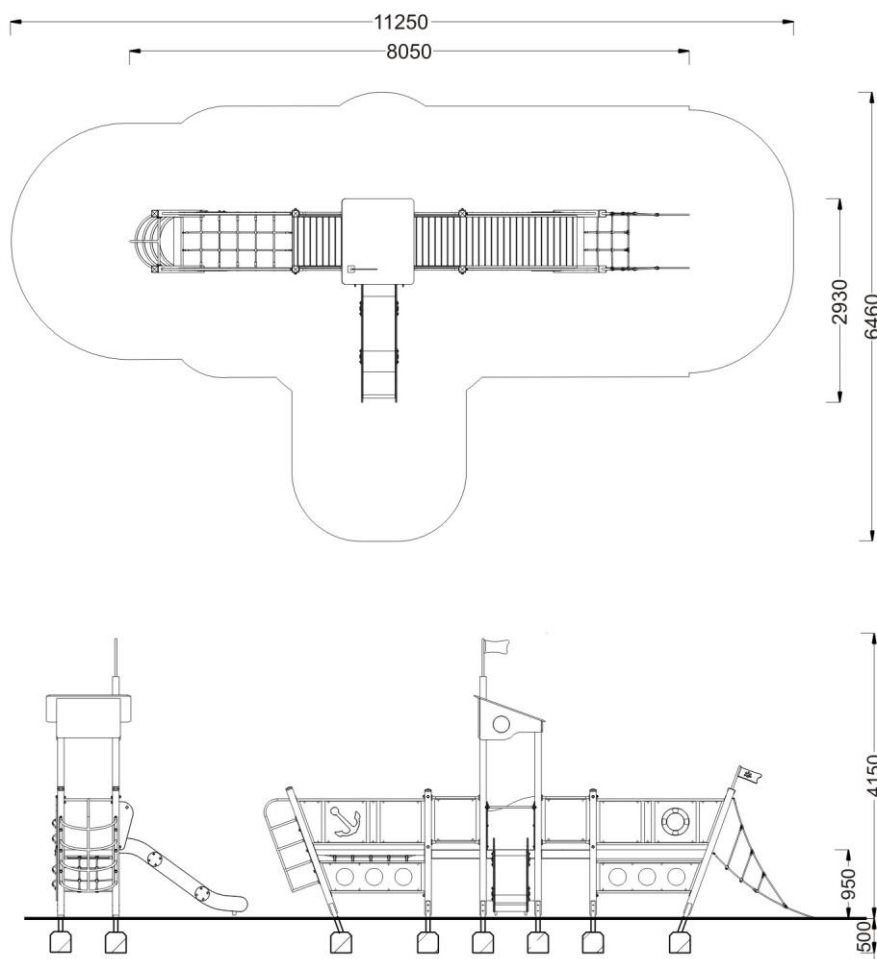


PRO-SYMPATYK ul. Bacciarellego 10b/10 51-649 Wrocław

Tel/fax 0713487745 501297954 biuro@prosympatyk.pl www.prosympatyk.pl

Karta techniczna

4.17 Statek JS-712



Przedstawione wzory urządzeń mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych przez naszą firmę, ponieważ wciąż staramy się wytwarzać urządzenia o coraz wyższym standardzie i dokonujemy pewnych modyfikacji.