

Karta techniczna

4.14 Miś JS-664

Wymiary (m) wys x szer x dł	3,50x 4,90m x 6,50 m
Obszar bezpiecznej obwiedni	7,90m x 10,00m
Wysokość swobodnego upadku HIC	1,45m
Wymagana nawierzchnia	amortyzująca: piasek/żwirek/ kora/guma
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	70m ²
Głębokość posadowienia	50cm
Masa	
Przeznaczenie	Plenerowe place zabaw
Części zapasowe	Dostępne u producenta
Przedział wiekowy użytkowników	3-12 lat
Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1, 7	Tak

- urządzenie wykonane z drewna litego sosnowego
- słupy konstrukcyjne o przekroju 95x95mm o zaoblonych krawędziach z drewna litego sosnowego przecieranego krzyżowo (z pominięciem rdzenia), opcjonalnie z drewna klejonego
- montaż do gruntu na kotwach stalowych ocynkowanych.
- elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo.
- szczeble drabinek ze stali ocynkowanej, opcjonalnie dodatkowo malowane proszkowo
- łańcuchy ocynkowane, o krótkich ogniwach, opcjonalnie ze stali kwasoodpornej
- ślizg z blachy kwasoodpornej z bokami ze sklejki laminowanej, opcjonalnie z tworzywa
- urządzenie montowane na stałe w gruncie.

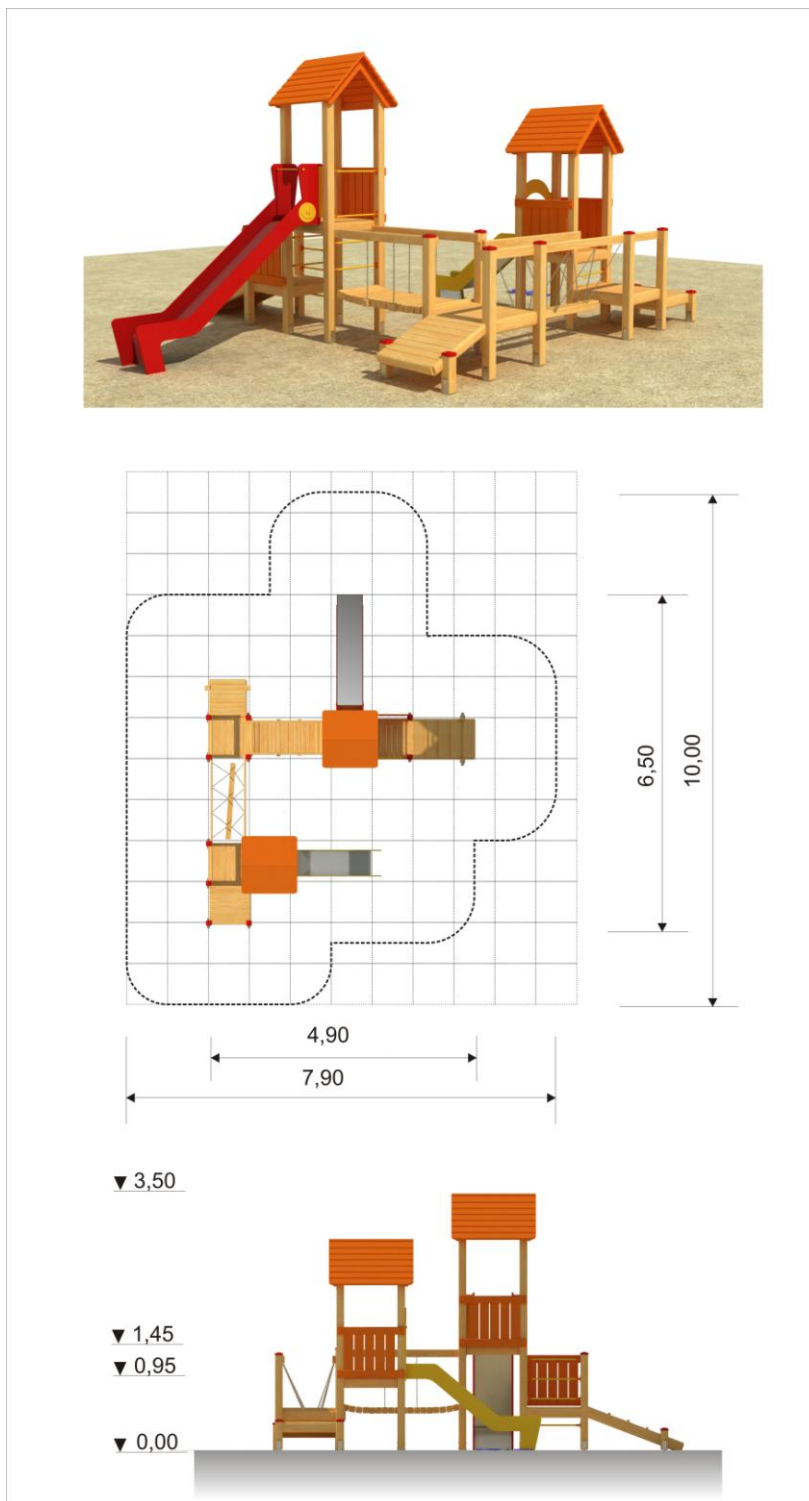
Elementy składowe zestawu

nazwa	Wymiary /m/	ilość
Wieża wysoka z dachem hp=1,45	h=3,50	3
Wieża niska z dachem dwuspadowym hp=0,95	h=3,10	1
Ślizg krótki z blachy kwasoodpornej lub tworzywa	L=2,50	1
Ślizg długi z blachy kwasoodpornej lub tworzywa	L=3,00	
Mostek wiszący	L=1,60	1
Mostek ruchoma bela	L=1,60	
Drabinki pionowe wejściowe	H=1,80	3
Balustrady pełne sklejkowe/drewniane	0,60x0,80	6
wyposażenie opcjonalne		
Moduł Kółko-krzyżyk		



Karta techniczna

4.14 Miś JS-664



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.