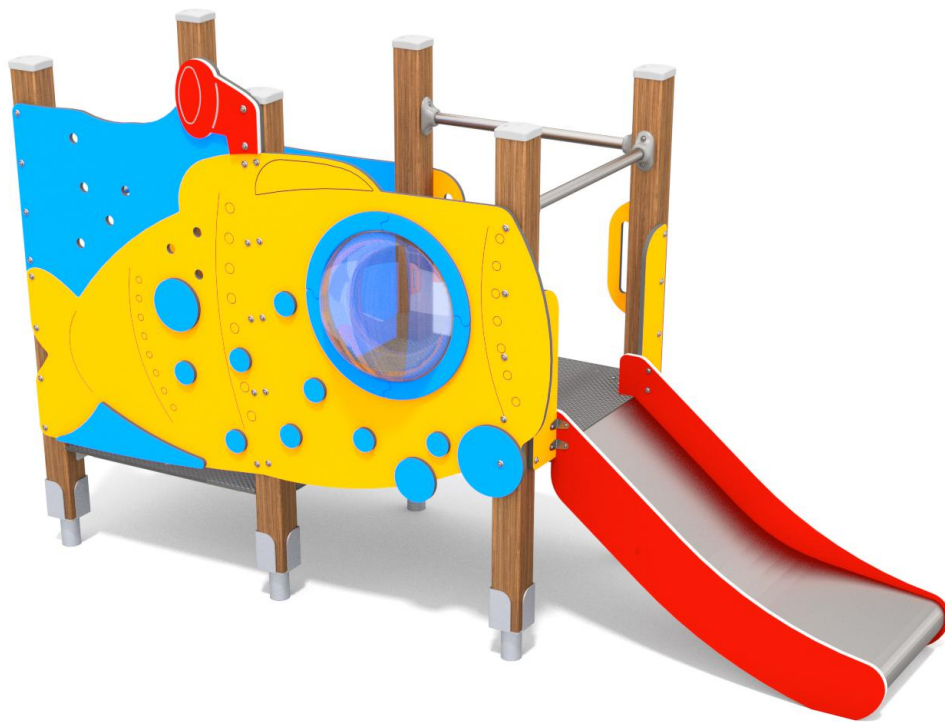


Buglo®

8041



WSPINACZKA



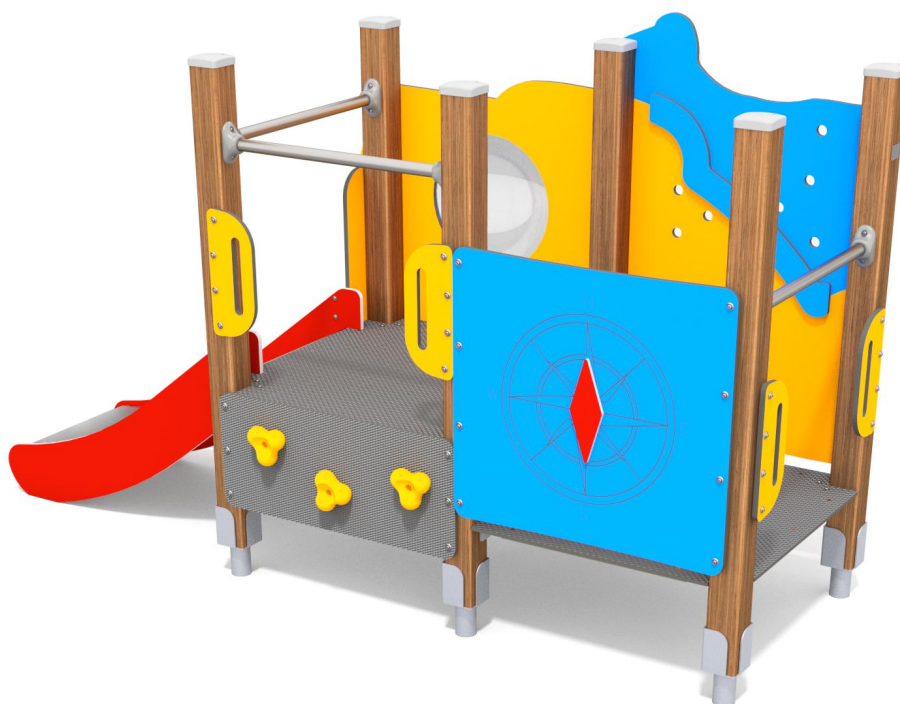
ŚLIZGANIE



ZABAWA



INTEGRACJA

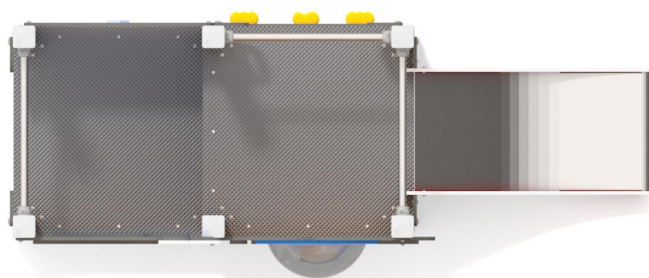


www.buglo.pl

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11



OPIS PRODUKTU

Wymiary: 113 x 275 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 413 x 625 cm
 Wysokość całkowita: 162 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 59 cm

Największy element: słup (140 cm)
 Najcięższy element: 40 kg

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK
 Dostępność części zapasowych: TAK
 Przedział wiekowy: 1 - 8

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 8041 norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

| Materiał | Opis | Minimalna grubość warstwy mm |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Beton | | |
| Nawierzchnia bitumiczna | | |
| Wartstwa górna gleby | | |
| Darń | | |
| Kora | Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm | 300 |
| Wióry | Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm | 300 |
| Piasek lub Żwir | Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm | 300 |
| Materiały syntetyczne | Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku \geq 590 mm | |

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.

Należy również zwrócić szczególną uwagę na kierunek usytuowania ślizgu ze stali nierdzewnej. Z uwagi na możliwość nagrzewania ślizgu przez słońce produkt należy tak usytuować aby ślizg nie był skierowany w stronę południową.

