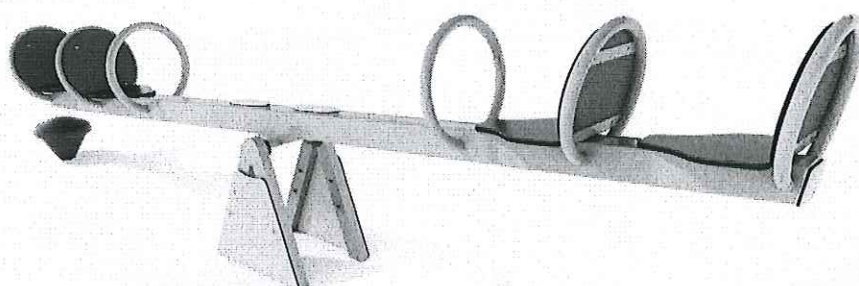


Buglo®

4065



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 38 x 375 cm
Strefa bezpieczeństwa: 238 x 575 cm
Wysokość całkowita: 123 cm
Wysokość swobodnego upadku: 76 cm

Największy element: 370 cm
Najcięższy element: 50 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
Przedział wiekowy: 3 - 12



Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu
norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Wartstwa górna gleby		
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Włóky	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku >= 760 mm	

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



BUGLO

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

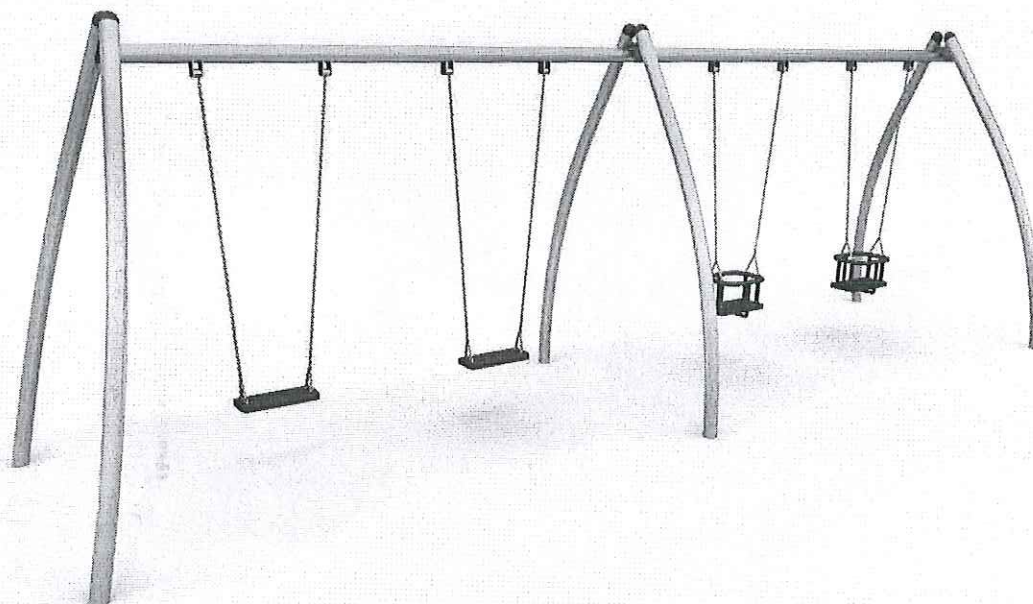
www.buglo.pl

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11

Buglo®

3027



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 185 x 734 cm

Strefa bezpieczeństwa: 750 x 673 cm
(Dla nawierzchni gumowej: 650 x 673 cm)

Wysokość całkowita: 244 cm

Wysokość swobodnego upadku: 132 cm

Największy element: Poprzeczka (322 cm)

Najcieńszy element: 20 kg

Dostępność części zapasowych: TAK

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK

Przedział wiekowy: 1- 4 lat (siedzisko kubetek)
3-12 lat (siedzisko płaskie)

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

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
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 ≥ 1320 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypluch oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowią rozbitte szkło.



www.buglo.pl

ul. Zwycięstwa 276
75-653 Koszalin

buglo@buglo.pl

tel. 94 34 316 11