

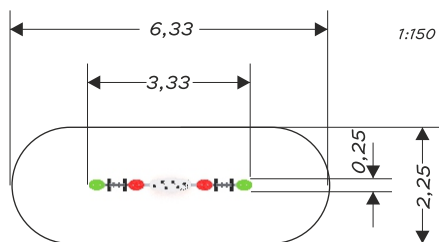
spring 0670

BUJAK PANDA

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	13,38 m ²
Długość	3,33m
Szerokość	0,25 m
Wysokość całkowita	0,85 m
Wysokość swobodnego upadku	0,50 m
Przedział wiekowy	3-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	19,14
Wymiar największej części [cm]	6x8x333



Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria spring - stworzone z dbałością o najdrobniejsze szczegóły dzięki temu nasze bujaki są nie tylko bezpieczne, ale też wyjątkowo atrakcyjne wizualnie. Intensywne barwy i przyjazne kształty spodobają się każdemu małemu odkrywcy. Trwałość produktom tej serii zapewnia zastosowanie przy produkcji wyjątkowo odpornych na warunki atmosferyczne materiałów.

- stalowa sprężyna 20 mm fosforowana żelazowo i malowana proszkowo
- elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- konstrukcja stalowa cynkowana i/lub malowana proszkowo;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 5/55 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0670 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Darń/gleba			A, B, C,
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A, C,
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A, C,
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A, C,
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A, C,
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku \geq 500		A, B, C,

