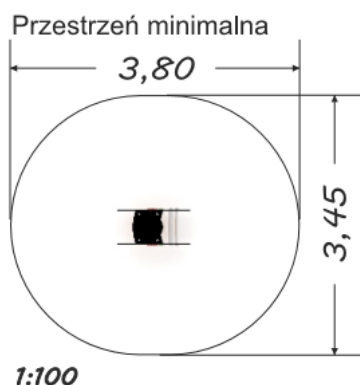


Dane urządzenia

| | |
|--|----------------------|
| Strefa bezpieczeństwa | 11,10 m ² |
| Długość | 0,80 m |
| Szerokość | 0,45 m |
| Wysokość całkowita | 0,80 m |
| Wysokość swobodnego upadku | 0,50 m |
| Przedział wiekowy | 1-12 lat |
| Produkt zgodny z normą PN-EN 1176-1:2009 | |
| Dostępność części zamiennych | Tak |
| Masa najcięższej części [kg] | 34 |
| Wymiar największej części [cm] | 79x130x43 |


SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria spring - stworzona 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;
- siedzisko oraz pozostałe 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;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 40 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0609 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 | | | 1 2 |
| Kora | Wielkość ziarna od 20 do 80 | 300 | 1 2 |
| Wióry | Wielkość ziarna od 5 do 30 | 300 | 1, 2 |
| Piasek | Wielkość ziarna od 0 2 do 2 | 300 | 1 2 |
| Żwir | Wielkość ziarna od 2 do 8 | 300 | 1 2 |
| Materiały syntetyczne | Atestowane dla wys. swobodnego upadku > 500 | | 1, 2 |