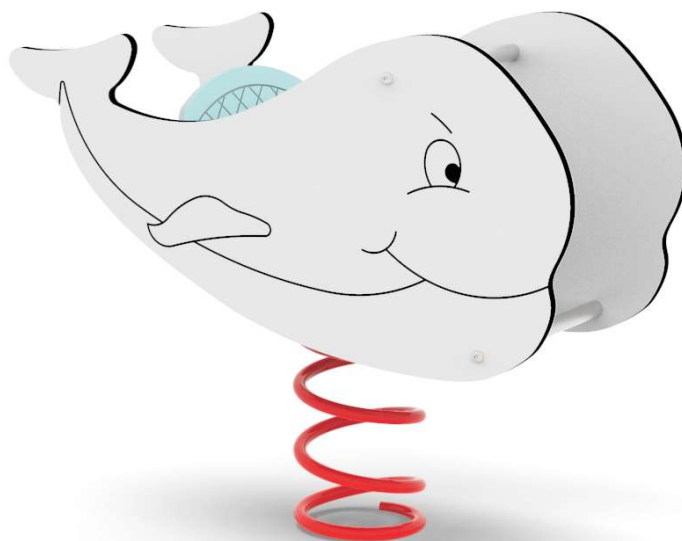


Bujak na sprężynie delfin 39 k

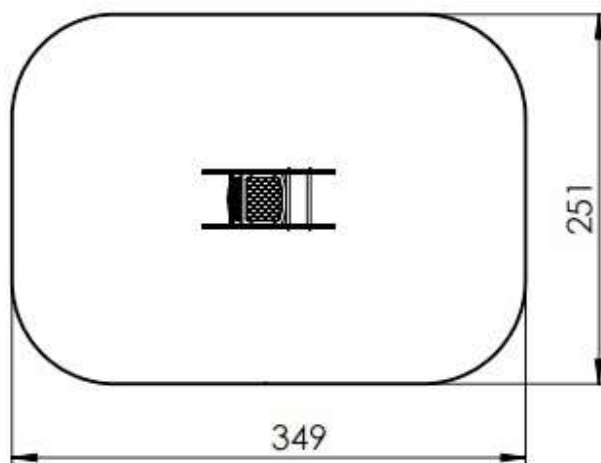
Dane techniczne

- Wymiary : 90 x 39 x 92 cm
- Strefa bezpieczeństwa : 251 x 349 cm
- Wysokość swobodnego upadku 55 cm
- Produkt zgodny z PN-EN 1176-1: 2017
- Grupa wiekowa 2 - 8



Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1:2017 dopuszcza się następujące nawierzchnie amortyzujące upadek

| Materiał | Opis | Min.grubość warstwy (mm) | Max.wysokość upadku (mm) |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Darr/gleba | — | — | ≤ 1000 |
| Kora | Wielkość ziarna 20-80 | 200 | ≤ 2000 |
| | | 300 | ≤ 3000 |
| Wióry | Wielkość ziarna 3-50 | 200 | ≤ 2000 |
| | | 300 | ≤ 3000 |
| Piasek lub żwir | Wielkość ziarna 0,25-8 | 200 | ≤ 2000 |
| | | 300 | ≤ 3000 |
| Inne materiały i inne grubości | Zgodne z HIC (patrz E1177) | | Krytyczna wysokość upadku wg badania |



Należy dbać o poziom materiałów sypkich stanowiących nawierzchnię amortyzującą upadek po przez uzupełnianie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych