

# Bujak na sprężynie kogut 39 a

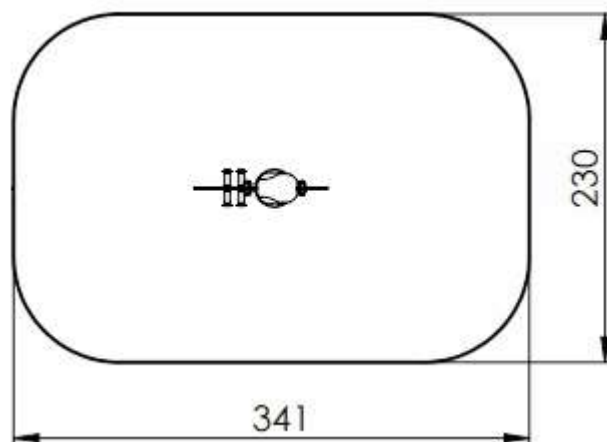
## Dane techniczne

- Wymiary : 88 x 30 x 90 cm
- Strefa bezpieczeństwa : 23 x 341 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