

Karta techniczna

11.01 Pomost na sprężynach SR-260

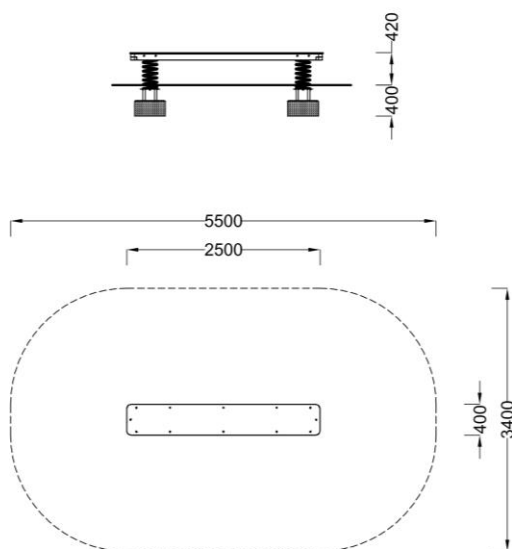
Wymiary (m) wys x szer x dł	0,42 x 0,40 x 2,50
Obszar bezpiecznej obwiedni	3,40 x 5,50
Wys. swobodnego upadku HIC	0,42 m
Wymagana nawierzchnia	darń/piasek/żwirek/guma
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	17 m ²
Głębokość posadowienia	40 cm
Przeznaczenie	Plenerowe place zabaw
Części zapasowe	Dostępne u producenta
Przedział wiekowy użytkowników	3-12 lat
Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1, 2, 7	Tak
Instrukcja użytkowania	Urządzenie służy do balansowania, ćwiczenia równowagi.

* tolerancja wymiarów +/- 5 cm

- słupy konstrukcyjne o przekroju 80x80 mm o zaoblonych krawędziach z drewna sosnowego przecieranego krzyżowo
- elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo opcjonalnie malowane dodatkowo impregnatem koloryzującym
- sprężyna stalowa z drutu Ø20 mm ocynkowana/ opcjonalnie malowana proszkowo
- płaszczyzna wykonana z antypoślizgowego HDPE/ opcjonalnie ze sklejki
- urządzenie montowane na stałe w gruncie
- montaż do gruntu na kotwach stalowych ocynkowanych

RZUT I ELEWACJA

WIDOK



Przedstawione wzory urządzeń mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych przez naszą firmę, ponieważ wciąż staramy się wytwarzać urządzenia o coraz wyższym standardzie i dokonujemy pewnych modyfikacji.