



OPIS TECHNICZNY:

WYMIARY URZĄDZENIA: wys. 0,9m szer. 1,0m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: okrąg o promieniu 1,5m

POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 7 m²

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: ? 1m

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 0,9m

PRZEDZIAŁ WIEKOWY: 3-13 lat

MATERIAŁY: Urządzenie wykonane z płyty HDPE lub sklejki WD

ELEMENTY ZESTAWU:

- kształt ozdobny z płyty HDPE 15mm
- siedzisko wykonane z płyty HDPE 15mm
- ręczki chwytowe
- podnóżki
- maskownice zatrzaskowe śrub
- łącznik metalowy sprężyny z konstrukcją bujaka
- kotwa montażowa

Urządzenia kołyszące na sprężynie (bujaki, sprężynowce) są najchętniej wybieranym elementem placu zabaw przez najmłodsze dzieci.

Wykonane są z płyty HDPE – materiału który nie stwarza ryzyka zranienia się, nie rozwarstwia się a ponadto jest odporny na warunki atmosferyczne.

Sprężynowce występują w kilku wariantach:
jednoosobowe, dwuosobowe lub czterosobowe.

