



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176



CERTYFIKOWANE:

Karta techniczna

SP/B

Urządzenie kołyszące na sprężynie – KONIKI

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE www.marpis.pl

Wariant A

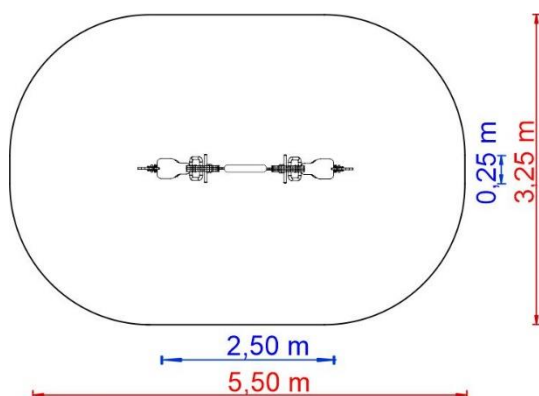


Urządzenie kołyszące na sprężynie – Koniki
WIZUALIZACJA

Wariant B



Urządzenie kołyszące na sprężynie – Pieski
| WIZUALIZACJA



Urządzenie kołyszące na sprężynie – Koniki
STREFA BEZPIECZEŃSTA

OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: $\approx 2,50 \text{ m} \times 0,25 \text{ m}$
Strefa bezpieczeństwa: $\approx 5,5 \text{ m} \times 3,25 \text{ m}$
Wysokość całkowita: $\approx 0,90 \text{ m}$
Wysokość swobodnego upadku: $\leq 0,5 \text{ m}$
Przedział wiekowy: 1-13 lat
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017,
PN-EN 1176-6-6+AC:2019-03
DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE: TAK

ELEMENTY ZESTAWU

- Korpus kształt: Koniki (lub Pieski)- 1szt.
- belka nośna – 1szt.
- siedzisko – 2szt.
- rączki chwytowe – 4szt.
- podnóżki 4szt.
- sprężyna – 2 szt.
- łącznik metalowy sprężyny z konstrukcją bujaka -1 szt.
- kotwa montażowa

MATERIAŁY

Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE gr. 15mm,
Belka nośna z płyty HDPE (lub drewniana)
Rączki chwytowe i podnóżki z tworzywa sztucznego
Elementy metalowe ze stali galwanizowanej,
Sprężyna ze stali spełniająca normy DIN 17221,
malowana proszkowo o średnicy 20mm
Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych
Maskownice zatraskowe z tworzywa sztucznego
Kotwa montażowa stalowa ocynkowana

MONTAŻ

Za pomocą kotwy metalowej w stopie betonowej z betonu B-20