

LEZECKÁ ZOSTAVA ECO - TYP 5 (A00803Up.3) *Technická karta s inštalačným manuálom*



Rozmery zariadenia: 331 x 227 x 288 cm

Minimálna bezpečnostná plocha: 631 x 577 cm

Výška pádu: 90 cm

Zariadenie je určené pre všetky verejné priestranstvá pre deti vo veku 3 – 14 rokov.

▪ **Materiálové zloženie**

Kovové časti sú z galvanizovanej ocele a popráškovanej PE náterom odolným voči UV žiareniu. UV odolné HDPE plasty, vodovzdorné platne HPL, sklolaminátová/nerezová šmýkačka, PP laná s ocelovým jadrom, spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový a i. Nosná konštrukcia – ocelové jakle 80x80 mm; konštrukcie sú uložené do betónového

▪ **Platné normy**

lôžka.

EN 1176-1:2017 a EN 1176-3:2017

• **Zloženie zostavy:**

1x domček so strechou, 1x domček/podesta bez strechy, 1x šmýkačka, 1x výlez lanový rebrík, 1x šikmý výlez, 1x výlez s lezeckými kameňmi, 1x preliezací tunel

* je možné v uvedenej cene do zostavy doplniť i požiarnu tyč z domčeka so strechou.

Hojdačka NINA – HNIEZDO (HIC 1 m)
Technická karta s inštalačným manuálom



Rozmery zariadenia: 294 x 199 x 175 cm

Minimálna bezpečnostná plocha: 225 x 750 cm

Výška pádu (HIC): 99 cm

Zariadenie je určené pre všetky verejné priestranstvá pre deti vo veku 3 - 12 rokov.

▪ **Materiálové zloženie**

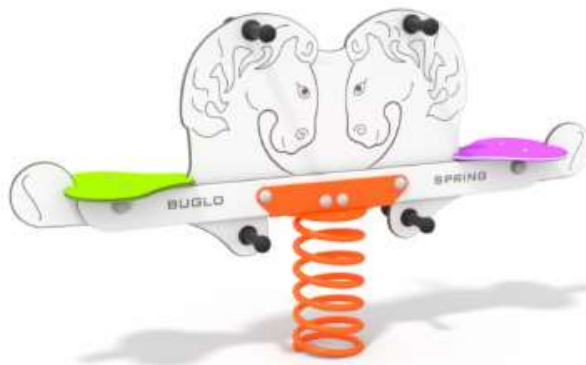
Konštrukcia z ocele galvanizovanej a popráškovanej PE náterom odolnému voči UV žiareniu. Oceľový rám hniezda vyplatený polypropylénovým lanom. Odolné nerezové reťaze.

▪ **Platné normy**

EN 1176-1:2017 a EN 1176-2:2017

Konštrukcia je uložená v betónovom lôžku. Jakel 80x80 mm.

Pružinová prevažovacia hojdačka KONÍKY - A5013 *Technická karta s inštalačným manuálom*



Rozmery zariadenia: 31 x 171x 90 cm

Minimálna bezpečnostná plocha: 231 x 371 cm

Výška pádu (HIC): 50 cm

Zariadenie je určené pre všetky verejné priestranstvá pre deti vo veku 1 - 12 rokov.

▪ **Materiálové zloženie**

Hlavná konštrukcia, pružina a uchytenie pružiny z ocele galvanizovanej a popráškovanej PE náterom odolnému voči UV žiareniu, HPL protišmykové dosky a vysoko kvalitný trojvrstvový HDPE (15 mm) odolné voči vlhku a UV žiareniu, nerezová podporná konštrukcia a spojovací materiál.

▪ **Platné normy**

EN 1176-1:2017 a EN 1176-6:2017

ILUSTRÁČNÉ FOTO Z NAŠICH REALIZÁCIÍ:

