


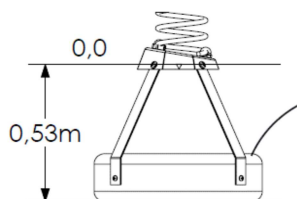
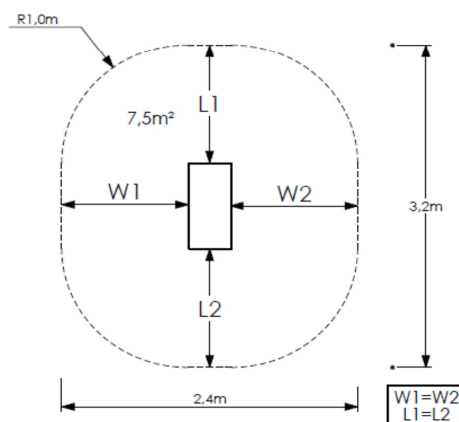


Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie												
Lucky Spring Toy	8046143														
Vyobrazenie prvku	<div><div></div><div><div>Pôdorys</div><div></div><div>Rez</div><div></div></div></div>														
<div>Popis hracej zostavy</div> <p>Zábavná hojdačka na pružine pre najmenšie deti. Okrem veselej jazdy sa dieťa prirodzeným spôsobom učí ovládať vlastnú silu. Koník na pružine je dynamický hrací prvok, ktorý rozvíja pohybové schopnosti najmenších detí, najmä udržiavanie rovnováhy a koordináciu pohybov. Sedačka hojdačky je ergonomicky tvarovaná. Pre bezpečné hojdanie sú na hojdačke umiestnené bezpečnostné držadlá a opora nôh. Nemá váhové obmedzenie.</p>															
<div>Herné funkcie</div> <p>hojdanie</p> <table><tr><td>Vekové určenie</td><td>od 2 - 5 rokov</td><td>Základné rozmery</td><td>0,85 x 0,32 x 0,8 m</td></tr><tr><td>Bezpečnostná zóna min.</td><td>2,4 x 3,2 m</td><td>Výmera bezpečnostnej zóny</td><td>7,5 m²</td></tr><tr><td>Kritická výška pádu</td><td>0,6 m</td><td></td><td></td></tr></table>				Vekové určenie	od 2 - 5 rokov	Základné rozmery	0,85 x 0,32 x 0,8 m	Bezpečnostná zóna min.	2,4 x 3,2 m	Výmera bezpečnostnej zóny	7,5 m²	Kritická výška pádu	0,6 m		
Vekové určenie	od 2 - 5 rokov	Základné rozmery	0,85 x 0,32 x 0,8 m												
Bezpečnostná zóna min.	2,4 x 3,2 m	Výmera bezpečnostnej zóny	7,5 m²												
Kritická výška pádu	0,6 m														
<div>Materiál</div> <p>Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu.</p> <table><tr><td>kov:</td><td>Základom je oceľová pružina. Vysoká kvalita tepelného spracovania ocele zinkovanej ponorom zaručuje dlhoročnú a bezchybnú funkčnosť a farebnú stálosť. Držadlo a opora nôh je z pretlačeného hliníka.</td></tr><tr><td>HPL:</td><td>Vysokotlaký laminát rezateľný diamantom je mimoriadne pevný a odolný materiál. Je použitý na telo hojdačky, vďaka metóde dvojitého frézovania sú okraje dosky hladké a príjemné na dotyk. Materiál si nevyžaduje prakticky žiadnu údržbu.</td></tr><tr><td>plast:</td><td>Tvarované sedadlo je z mikroporéznej polyuretánovej peny, ktorá sa v lete neprehrieva a v zime nechladí. Tvar a materiál tvoria vhodnú kombináciu pre primerané pohodlie a dlhú životnosť.</td></tr></table>				kov:	Základom je oceľová pružina. Vysoká kvalita tepelného spracovania ocele zinkovanej ponorom zaručuje dlhoročnú a bezchybnú funkčnosť a farebnú stálosť. Držadlo a opora nôh je z pretlačeného hliníka.	HPL:	Vysokotlaký laminát rezateľný diamantom je mimoriadne pevný a odolný materiál. Je použitý na telo hojdačky, vďaka metóde dvojitého frézovania sú okraje dosky hladké a príjemné na dotyk. Materiál si nevyžaduje prakticky žiadnu údržbu.	plast:	Tvarované sedadlo je z mikroporéznej polyuretánovej peny, ktorá sa v lete neprehrieva a v zime nechladí. Tvar a materiál tvoria vhodnú kombináciu pre primerané pohodlie a dlhú životnosť.						
kov:	Základom je oceľová pružina. Vysoká kvalita tepelného spracovania ocele zinkovanej ponorom zaručuje dlhoročnú a bezchybnú funkčnosť a farebnú stálosť. Držadlo a opora nôh je z pretlačeného hliníka.														
HPL:	Vysokotlaký laminát rezateľný diamantom je mimoriadne pevný a odolný materiál. Je použitý na telo hojdačky, vďaka metóde dvojitého frézovania sú okraje dosky hladké a príjemné na dotyk. Materiál si nevyžaduje prakticky žiadnu údržbu.														
plast:	Tvarované sedadlo je z mikroporéznej polyuretánovej peny, ktorá sa v lete neprehrieva a v zime nechladí. Tvar a materiál tvoria vhodnú kombináciu pre primerané pohodlie a dlhú životnosť.														
<div>Montáž a spôsob osadenia do terénu</div> <table><tr><td>príprava terénu:</td><td>Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop do hĺbky 0,5 m, do ktorého sa prvok osadí.</td></tr><tr><td>osadenie prvku:</td><td>Hracia zostava má kotviaci set, ktorý sa uloží do zarovnaného výkopu v hĺbke 53 cm pod nulou (nulu tvorí vrch dopadového povrchu), zasype sa bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177. Pre montáž do pevného podkladu sú vyvinuté špeciálne kotviace prvky. Betónovanie nie je potrebné.</td></tr><tr><td>úprava bezpečnostnej zóny:</td><td>Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.</td></tr></table>				príprava terénu:	Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop do hĺbky 0,5 m, do ktorého sa prvok osadí.	osadenie prvku:	Hracia zostava má kotviaci set, ktorý sa uloží do zarovnaného výkopu v hĺbke 53 cm pod nulou (nulu tvorí vrch dopadového povrchu), zasype sa bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177. Pre montáž do pevného podkladu sú vyvinuté špeciálne kotviace prvky. Betónovanie nie je potrebné.	úprava bezpečnostnej zóny:	Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.						
príprava terénu:	Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop do hĺbky 0,5 m, do ktorého sa prvok osadí.														
osadenie prvku:	Hracia zostava má kotviaci set, ktorý sa uloží do zarovnaného výkopu v hĺbke 53 cm pod nulou (nulu tvorí vrch dopadového povrchu), zasype sa bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177. Pre montáž do pevného podkladu sú vyvinuté špeciálne kotviace prvky. Betónovanie nie je potrebné.														
úprava bezpečnostnej zóny:	Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.														

detail kotvenia:



detail bezpečnostnej zóny:



Normy

Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.