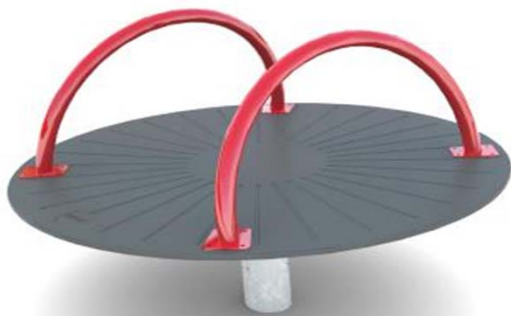
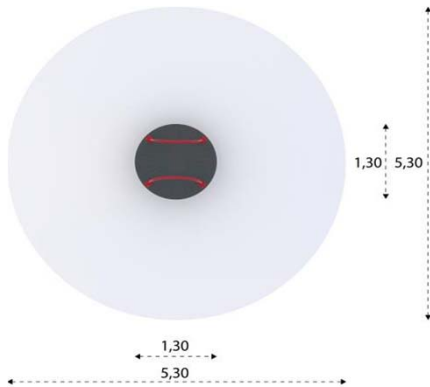

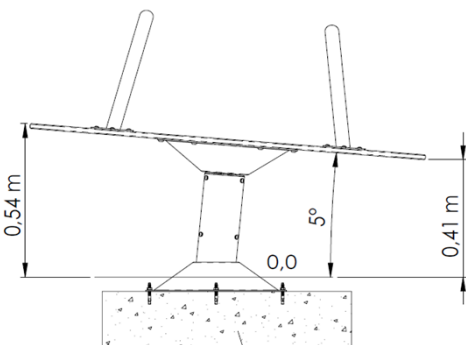
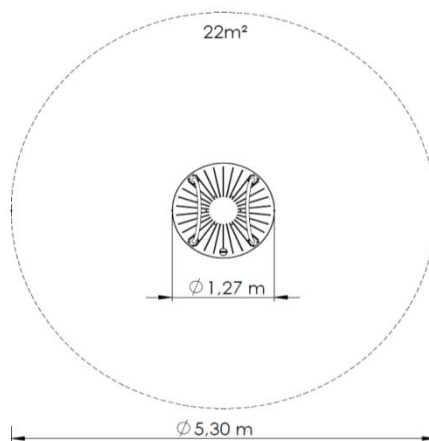


Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Roundabout Roty	8055872		
Vyobrazenie prvku	<div><div></div><div><div>Pôdorys</div><div></div></div><div><div>Rez</div><div></div></div></div>		
<div>Popis hracej zostavy</div> <div>Kolotoč s dvomi kovovými madlami. Učí deti najmä spolupráci pri hre, rozvíja fyzickú zdatnosť, schopnosť udržať rovnováhu a vedie k správnej koordinácii pohybov. Kolotoč je vyosený voči horizontálnej rovine, čím sa stáva ešte dynamickejším.</div>			
<div>Herné funkcie</div> <div>Kolotoč</div>			
Vekové určenie		od 5 - 12 rokov	Základné rozmery1,3 x 1,3 x 0,95 m
Bezpečnostná zóna min.		5,3 x 5,3 m	Výmera bezpečnostnej zóny22 m <sup>2</sup>
Kritická výška pádu		1 m	
<div>Materiál</div> <div>Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu. Nemá váhové obmedzenie</div>			
kov:		Rám zo žiarovo pozinkovaných oceľových rúrok. Madlá sú z pozinkovanej trubkovej ocele žiarovo lakovanej. Spodná kotviaca konštrukcia z pozinkovanej nehrdzavejúcej ocele.	
HPL:		Horizontálny povrch kolotoča je z materiálu HPL, ktorý odoláva vplyvom počasia pokrytý protišmykovou úpravou.	
<div>Montáž a spôsob osadenia do terénu</div>			
príprava terénu:		Kotvenie na pevný povrch.	
osadenie prvku:		Hracia zostava sa fixuje na podkladový betón. Okolo hojdačky sa priestor vo výmere bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrch v súlade s normou STN EN 1176 a 1177.	
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:		<div></div>	

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.