

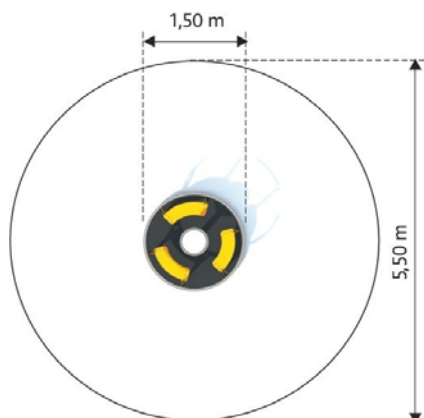
PRODUKTOVÝ LIST

TURNADO

K101

Špecifikácie	
Plocha nárazu	23,70 m ²
Priemer	1,50 m
Celková výška	0,80 m
Kritická výška pádu	0,80 m
Veková skupina	od 3 rokov
V súlade s EN normou	1176-1:2017
Dostupnosť náhradných dielov	áno

Rozmery: Zostava/ Plocha nárazu



ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU

Turnado - kolotoče pre deti, vyrobené s použitím inovatívnych technických riešení, ktoré majú moderný dizajn. Podlaha je zhotovená z HDP materiálu, s protišmykovou úpravou. Vďaka tomuto materiálu nie je rozpálená počas slnečných dní a nenamrza v zime.

- Konštrukcia z nehrdzavejúcej ocele.
- Platforma vyrobená z HPL hr. 10 mm, v protišmykovej úprave.
- Operadlo v tvare uzavretého kruhu
- Stredový tanier slúži na otáčanie kolotoča
- 3 sedáky vyrobené z HDPE odolného plastu, hr. 15 mm
- Všetky skrutky sú pokryté farebnými plastovými krytkami

POZNÁMKY

- Zariadenie je certifikované akreditovanou organizáciou
- Hĺbka základov pre zariadenie = 60 cm

Podľa STN EN 1177 sú predpísané tieto druhy povrchov pre rôzne výšky pádu:

Materiál ^{a)}	Opis	Minimálna hĺbka ^{b)}	Kritická výška pádu
	mm	mm	mm
Trávnik/ornica			≤ 1000 ^{d)}
Kôra	Veľkosť častíc od 20 do 80	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Drevené štiepky	Veľkosť častíc od 5 do 30	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Piesok ^{c)}	Veľkosť častíc od 0,2 do 2	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Štrk ^{c)}	Veľkosť častíc od 2 do 8	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Iné materiály a iná hĺbka	Skúšané podľa HIC		Kritická výška pádu podľa skúšok

^{a)} Materiály, vhodné pripravené na používanie na detských ihriskách

^{b)} Pri sypkom časticovom materiáli sa pridá 100 mm k minimálnej hĺbke, aby sa kompenzovalo premiestňovanie materiálu (podľa STN EN 1176-1)

^{c)} Nikaké bahenné alebo ílovité častice. Veľkosť zrn sa môže určiť použitím preosievacej skúšky, ako sa uvádza v EN 933-1

^{d)} Pozri poznámku 1 v STN EN 1176-1 čl. 4.2.8.5.2.