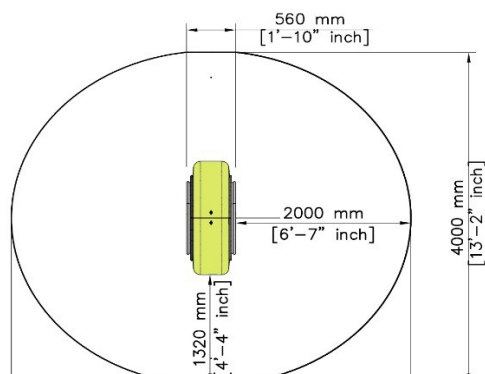
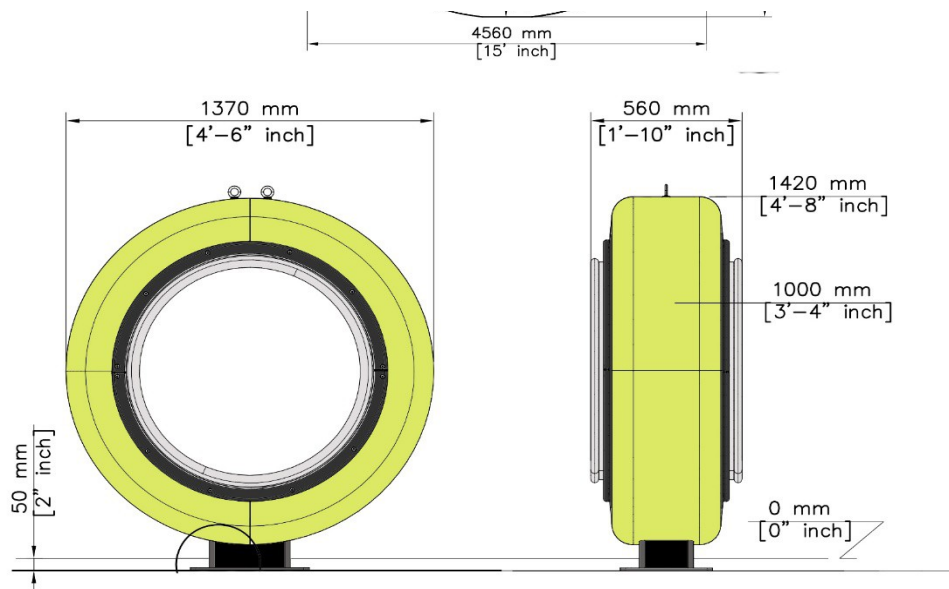


<b>Nazwa urządzenia:</b>	Kołowrotek	<b>Szerokość:</b>	560 mm.
<b>Seria:</b>	FINNO	<b>Długość:</b>	1370 mm.
<b>Nr</b>	200010	<b>Wysokość:</b>	1420 mm.
		<b>Max. wysokość swobodnego upadku</b>	1000 mm.
	Certyfikat TUV na zgodność z normą: EN 1176-1,5:2008	<b>Strefa bezpieczeństwa/wysokość:</b>	2700 mm.
<b>Certyfikaty:</b>		<b>Strefa bezpieczeństwa/szerokość:</b>	4000 mm.
<b>Przeznaczenie wiekowe:</b>	6+	<b>Strefa bezpieczeństwa/długość:</b>	4560 mm.
<b>Pojemność urządzenia:</b>	3 os.	<b>Rozmiar strefy bezpieczeństwa</b>	14,40 m2
<b>Rzut urządzenia:</b>	<b>Widok urządzenia:</b>		





#### OPIS ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

<b>Elementy metalowe</b>	Wykonane ze stali: śrutowanej, czyszczonej chemicznie, ocynkowanej ogniwo, zabezpieczonej powłoką epoksydową o grubości min 60µm., malowane proszkowo – farbą poliesterową o grubości co najmniej 100µm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 160µm.
<b>Talerz wewnętrzny</b>	Wykonany z aluminium anodowanego, wyłożonego antypoślizgowym EPDM o grubości 6 mm.
<b>Obudowa</b>	Wykonana z poliamidu PA66 zbrojonego włóknem szklanym.
<b>Śruby:</b>	Wykonane ze stali nierdzewnej (wszystkie widoczne śruby i łączenia) lub ocynkowana ogniwo (śruby w elementach mocujących z podłożem)

#### OPIS FUNKCJI

Kołowrotek	1	Urządzenie składa się ze stalowej ramy (obudowanej zieloną , profilowaną obudową) oraz wewnętrznego, ruchomego okręgu. Urządzenie posiada łożysko, które blokuje możliwość nadmiernego rozpędzenia dysku wewnętrznego. Urządzenie przeznaczone do zabawy w pozycji siedzącej (w dowolnej konfiguracji nawet do 3 użytkowników)
------------	---	--

#### SPOSÓB MONTAŻU

Urządzenie montowane za pomocą flangi montażowej do zbrojonej stalą płyty betonowej o wymiarach nie mniejszych niż 1x1x0,15 m.	<p>Diagram illustrating the installation of the device into a concrete slab. The device is mounted on a concrete slab (beton K30 1000x1000x150) using a mounting flange. The slab is reinforced with steel (stal zbrojona Ø8 #100). A safety distance (naw. bezpieczna) is indicated. The mounting flange is secured with bolts (Ø10) and a 50 mm gap is shown between the device and the slab.</p>
--	---

#### GWARANCJA

HPL: 20 lat

Metal: 20 lat (zabezpieczenie powłoki 10 lat)

Komponenty z tworzyw sztucznych: 5 lat
Komponenty z tworzyw sztucznych wzmacniane włóknem szklanym: 15 lat