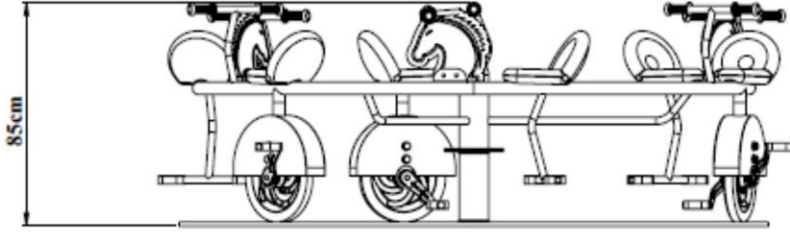
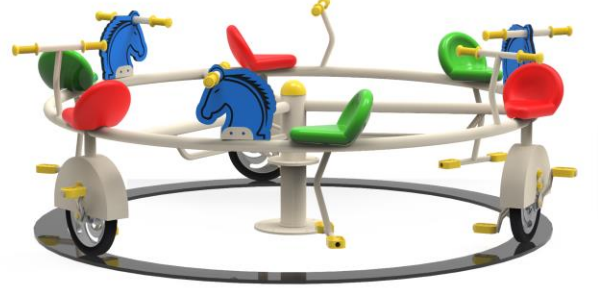
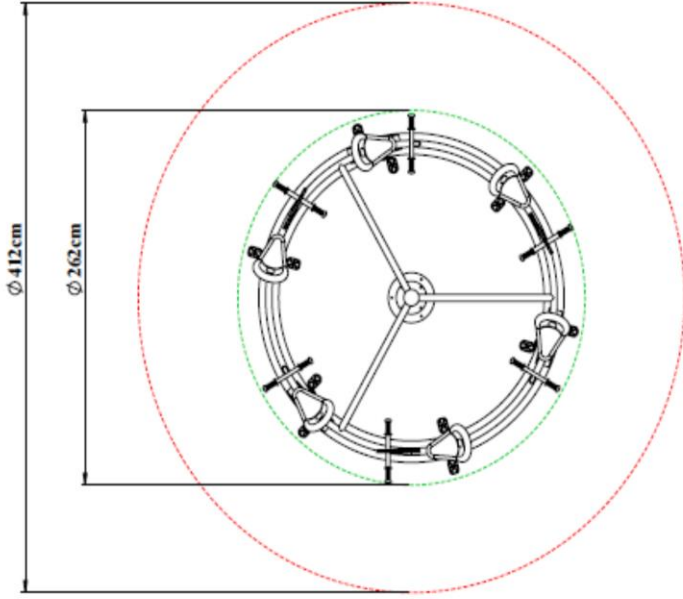


## PC-02 (At Figürlü Eko Dönme Dolap)

- Dönence metal aksamı, Ø 114mm±5mm çapında ve en az 60cm±10cm yüksekliğindeki boruya, Ø 32 mm lik boruların montajı ile oluşturulmaktadır.
- Dönence dış çemberi Ø 60 mm lik borulardan imal edilmiştir.
- Açık uçlu boruların kapatılması amacıyla kendinden kullanılan figür renkli polietilen plastik malzemedan LLDPE (Linear Low Density Polyethylene) rotasyon kalıplama yöntemi ile imal edilmektedir.
- Zemin mukavemetini arttırmak için platform altında Ø400\*10mm kalınlığında platine oluşmaktadır.
- Göbek ve mil aksamı uygun çaptaki çelik mil ve çekme çelik borulardan torna edilerek imal edilmektedir.
- Göbek içerisine 2 adet konik makaralı rulman ve 1 adet sabit makaralı rulman kullanılarak dönme hareketi sağlanmaktadır.
- Oturak, en az 1 kg ağırlığında kendinden renkli polietilen plastik malzemedan LLDPE (Linear Low Density Polyethylene) rotasyon kalıplama yöntemi ile imal edilmektedir.
- Oturak kullanıcının geriye kaymasını önleyecek formda tasarlanmaktadır.
- Düz tutamaçlar; Ø 32 mmlık borulardan imal edilmiştir.
- Figürlü dönme dolap tutamaçları; HDPE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen) malzemenin istenilen konsepte uygun olarak, CNC router makinesinde kesilmesiyle elde edilmektedir.
- Bu figürlere tutamaç takılmaktadır.
- HDPE malzemedede ateş yürümezlik özelliği olmaktadır.
- Router makinelerinde kesimi yapılan parçalar herhangi bir çapak ya da keskin köşe bırakmayacak şekilde frezeden geçirilip yumuşatılmaktadır.
- Dönence zeminine ayak değmemesi için ve eğlenceyi arttırmak için 3 adet Ø 38mm lik dolma teker ve 3 adet Ø 32 mm lik borulardan elde edilmiş pedal kullanılmıştır.



<b>Boyutlar</b>	Dönme Dolap Çapı	262 cm
	Dönme Dolap Yüksekliği	85 cm
<b>Özellikler</b>	Hammadde	LLDPE

