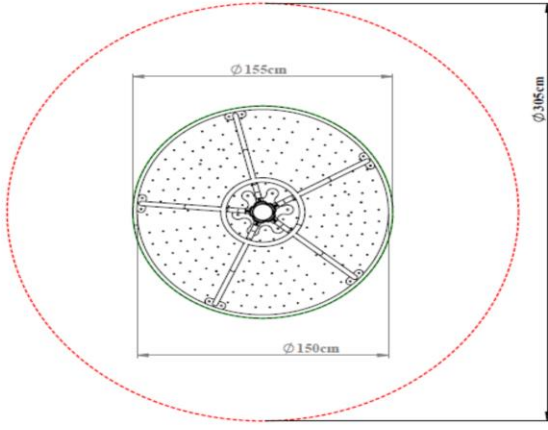
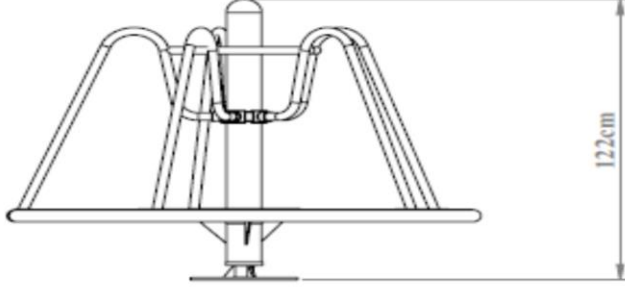


## PC-10 (İdeal Dönme Dolap)

- Dönence platformu en az 2 mm kalınlığındaki sacdan  $\varnothing$  155cm $\pm$ 10cm çapında, imal edilmektedir.
- Dönence platform yüzeyinde su ve kir birikmemesi ve sıvı kauçuğun alt ve üst yüzeyde bağlanmasını kuvvetlendirmek amaçlarıyla maksimum 8 mm çapındaki delikler, sahanlığa estetik görünüm katacak dizi ile yerleştirilmiş olmaktadır.
- Dönence platformda güvenliği riske atabilecek hiçbir sivri ya da keskin kenar, köşe ya da nokta ve açık kesitli profiller, yükselteler olmamaktadır.
- Platformların üretiminde saclar lazer ile kesilmeli ve delikleri 8mm'lik punç ile delinmektedir.
- Düşme sonucu oluşabilecek yaralanmaları önlemek için dönence platformunun üst, alt ve yan yüzeyleri 60 shore, fitalatsız daldırma sıvı kauçuk malzeme kullanılarak 200°C de fırınlanarak kaplanmaktadır.
- Dönence merkezinde  $\varnothing$  114mm $\pm$ 5mm çapında en az 75cm $\pm$ 10cm yüksekliğinde boru bulunmaktadır.
- $\varnothing$  114mm $\pm$ 5mm çapındaki bu boruya; zeminle en az 20° açı yapan,  $\varnothing$  27mm $\pm$ 5mm çapında en az 76cm $\pm$ 10cm yüksekliğinde, 68cm $\pm$ 10cm uzunluğunda, 4 adet boru plastik kelepçe ve dik ağız yardımıyla montajlanmaktadır.
- Zemin mukavemetini arttırmak için platform altında  $\varnothing$ 400\*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.



<b>Boyutlar</b>	Dönme Dolap Uzunluğu	155 cm
	Dönme Dolap Yüksekliği	122 cm
<b>Özellikler</b>	Hammadde	LLDPE