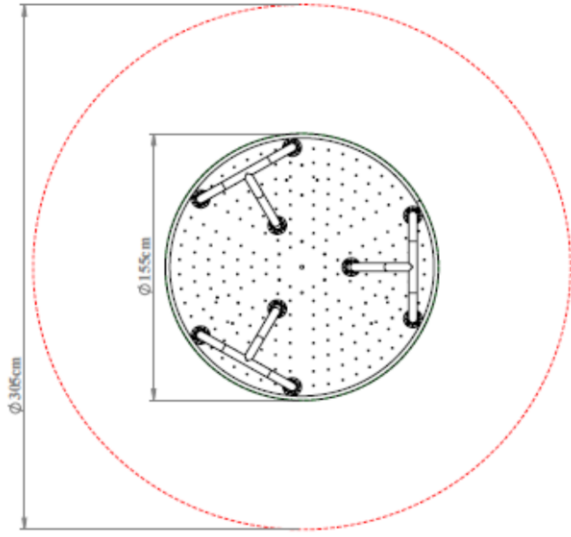
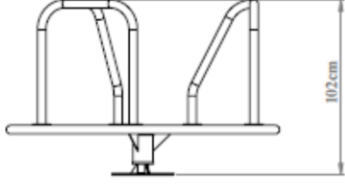


## PC-12 (Klasik Dönme Dolap)

- Dönence platformu en az 2 mm kalınlığındaki sacdan  $\varnothing 155\text{cm}\pm 10\text{cm}$  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 fetalatsız daldırma sıvı kauçuk malzeme kullanılarak  $200^{\circ}\text{C}$  de fırınlanarak kaplanmaktadır.
- Tutunmayı kolaylaştırmak için  $\varnothing 60$  mm lik borular kullanılarak düşme riski azaltılmıştır.
- Zemin mukavemetini arttırmak için platform altında  $\varnothing 400*10\text{mm}$  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 Çapı	155 cm
	Dönme Dolap Yüksekliği	102 cm
<b>Özellikler</b>	Hammadde	LLDPE

