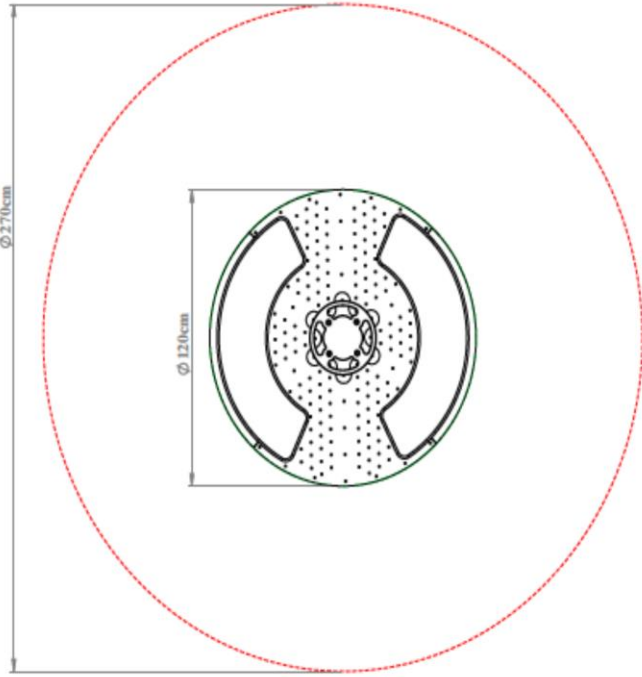
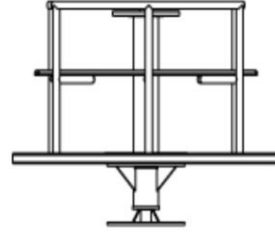
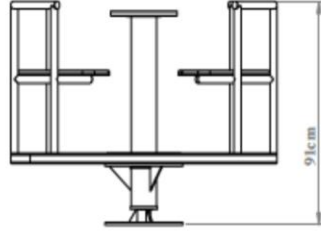


PC-11 (Eko Dönme Dolap)

- Dönence platformu en az 2 mm kalınlığındaki sacdan Ø 120cm±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 fitatsız daldırma sıvı kauçuk malzeme kullanılarak 200°C de fırınlanarak kaplanmaktadır.
- Dönence merkezinde bulunan Ø 114 boruya, tutma elemanı olarak kullanılacak olan tutunmayı kolaylaştıran daire figür montajlanmaktadır.
- Tutunma için kullanılan daire ; HDPE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen) malzemenin, CNC router makinesinde kesilmesiyle elde 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.
- Dönence oturakları, kullanıcının vücudunu saracak formda tasarlanıp, en az 2,5 kg ağırlığında kendinden renkli polietilen plastik malzemedan LLDPE (Linear Low Density Polyethylene) imal edilmektedir
- HDPE malzemedede ateş yürümezlik özelliği olmaktadır.
- Router makinelerinde kesimi yapılan parçalar herhangi bir çapak ya da keskin köşe bırakmayacak şekilde frezeden geçirilip yumuşatılmaktadır.
- Ø27 mm lik borulardan yapılan korkuluklar düşmeyi engellemektedir.



Boyutlar	Dönme Dolap Çapı	120 cm
	Dönme Dolap Yüksekliği	91 cm
Özellikler	Hammadde	LLDPE