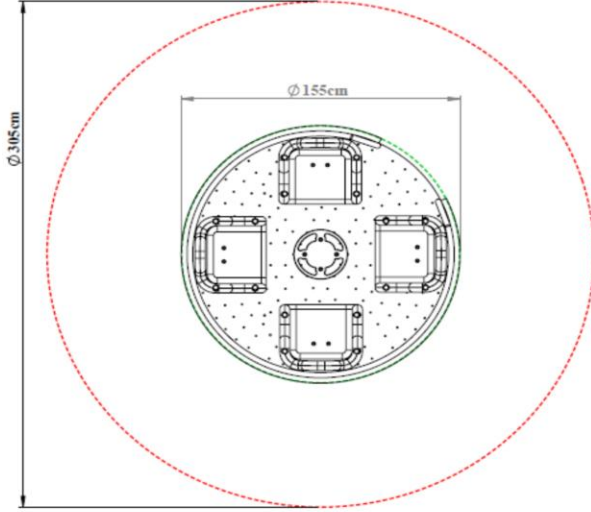
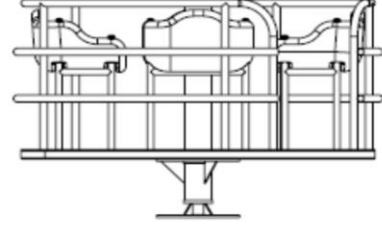
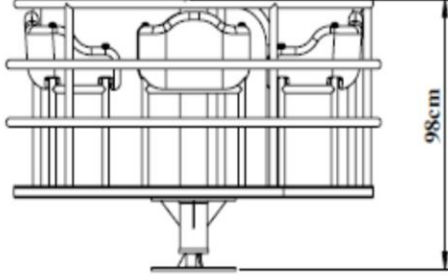


PC-06 (Koltuklu Dönme Dolap)

- 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 fitalsız daldırma sıvı kauçuk malzeme kullanılarak 200°C de fırınlanarak kaplanmaktadır.
- Dönence merkezinde bulunan $\varnothing 114$ boruya, tutma elemanı olarak kullanılacak olan 32 mm çapında borular montajlanmaktadır.
- 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.
- 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.



Boyutlar	Dönme Dolap Uzunluğu	155 cm
	Dönme Dolap Yüksekliği	98 cm
Özellikler	Hammadde	LLDPE