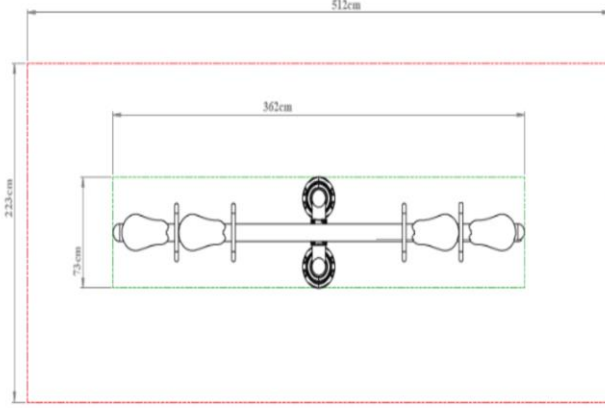
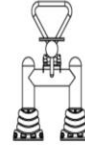
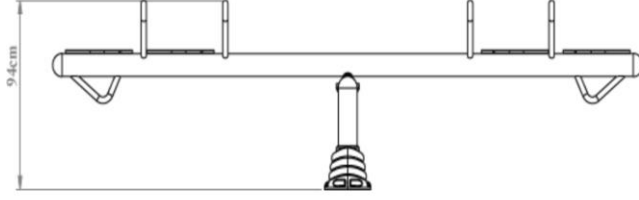


PC-36 (İkili HDPE Oturaklı Tahterevalli)

- İkili HDPE oturaklı tahterevalli, en büyük serbest düşme yüksekliği 1250 mm olacak şekilde tasarlanmaktadır.
- Ürünün zeminle yatay düzlemdeki açısı en fazla 20° olmaktadır.
- Denge konumunda ölçüldüğünde oturağın yerden yüksekliği 700 mm'yi aşmamaktadır.
- Tahterevalli ayak boruları, Ø 114 mm±5mm çapında en az 60cm±10cm yüksekliğinde imal edilmektedir.
- Ana boru, Ø 88,9mm±5mm çapında borudan en az 300cm±10cm uzunluğunda imal edilmektedir.
- Orta boru, Ø 114 mm±5mm çapında en az 60cm±10cm yüksekliğinde imal edilmektedir.
- Ara boru, Ø 27mm±10mm çapında en az 40±10mm uzunluğunda imal edilmektedir.
- Tahterevallide kullanılan boru aksamların ağız kısımları, enjeksiyon yöntemiyle imal edilmiş kapaklarla kapatılmaktadır.
- Tahterevalli oturak alt noktasında, kullanım esnasında zemine yumuşak çarpışma sağlaması için çarpmayı absorbe edebilecek özellikte borular kaynatılmaktadır.
- Tahterevalli hareketi, özel rulman sistemi ile sağlanmaktadır.
- Tüm metal aksam elektrostatik toz boya ile boyanmaktadır.
- Oturak, HDPE (Yüksek Yoğunluklu Polietilen) malzemenin istenilen konsepte uygun olarak, CNC router makinesinde kesilmesiyle elde edilmektedir.
- HDPE malzemede ateş yürümezlik özelliği olmaktadır.
- Router makinelerinde kesimi yapılan parçalar herhangi bir çapak ya da keskin köşe bırakmayacak şekilde frezeden geçirilip yumuşatılmaktadır.
- Oturak ön kısmında, ana boruya kaynatılmış Ø 27 mm lik kullanıcının destek alabileceği tutamak kısımları bulunmaktadır.
- 4 adet oturak kullanılmıştır.



Boyutlar	Tahterevalli Uzunluđu	310 cm
	Tahterevalli Yükksekliđi	94 cm
	Hammadde	LLDPE