

Ağır Vasıta Lastikleri Rotasyon Önerileri

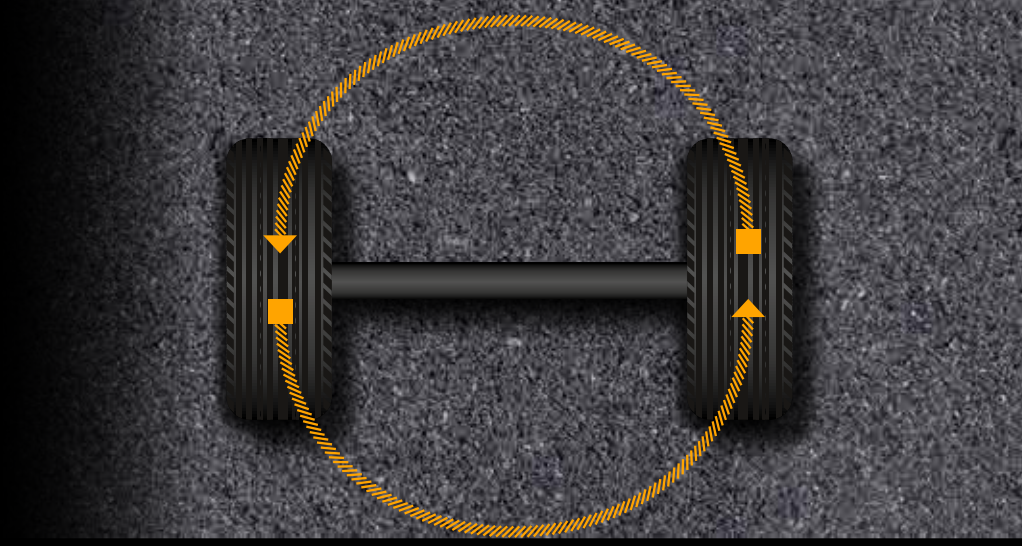


Düzenli aralıklarla yapılacak lastik rotasyonu sayesinde düzensiz aşınmanın önüne geçerek lastik kullanım ömrünü arttırabilirsiniz.

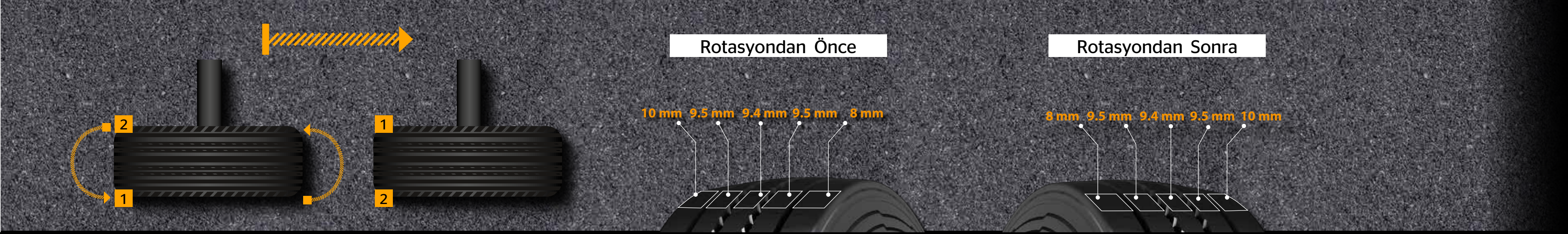
Lastik Tipine Göre Rotasyon Seçenekleri

Düz tip lastiklerde rotasyon

1 Lastikler kendi aralarında yer değiştirebilir.



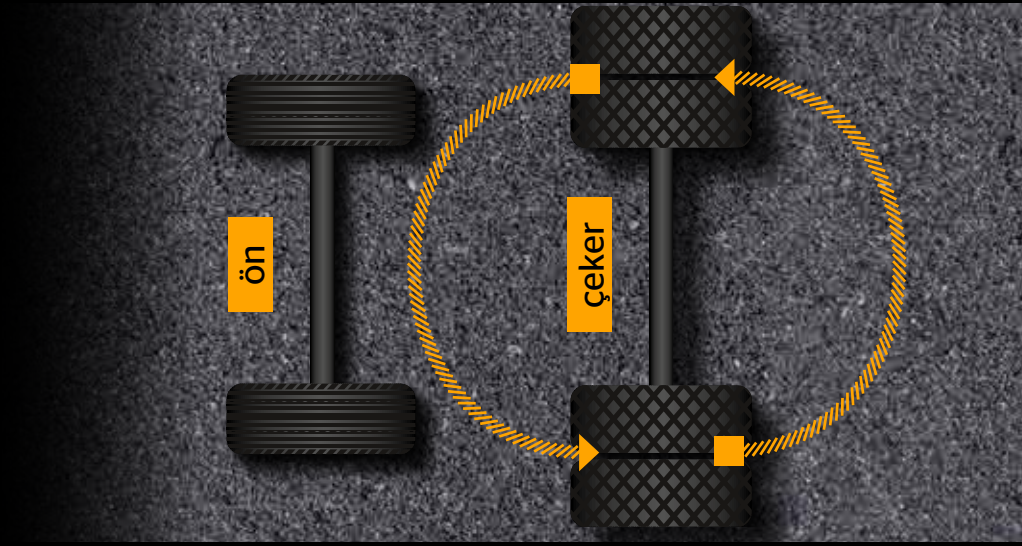
2 Jant üzerinde iç - dış yapılabilir.



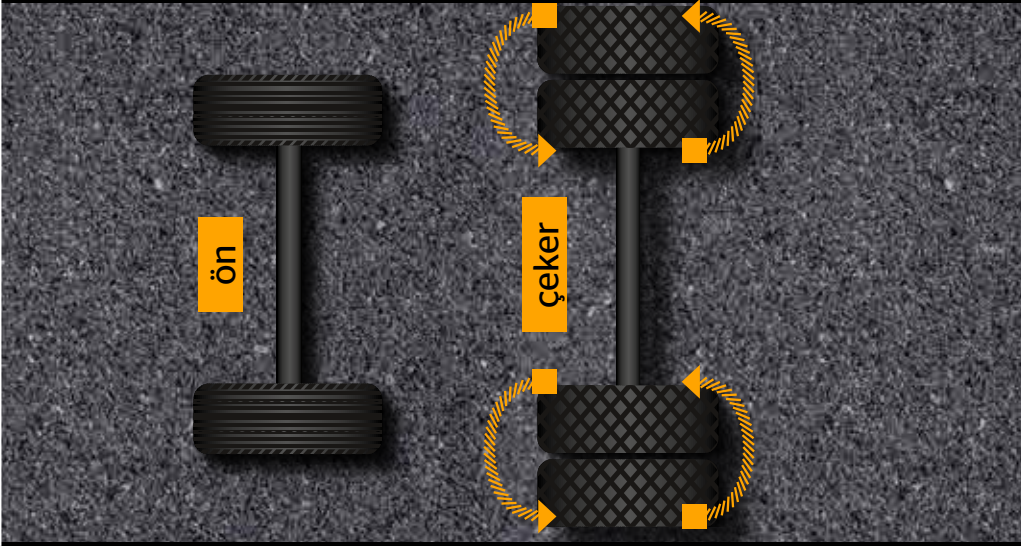
Çeker tipi lastiklerde rotasyon

Belirli bir dönüş yönüne sahip olan lastikler jant üzerinde döndürülemez. Sadece birbirleri ile yer değiştirerek rotasyona sokulabilir. Rotasyon işlemi uygulanırken lastiklerin yönlü olduğu unutulmamalıdır.

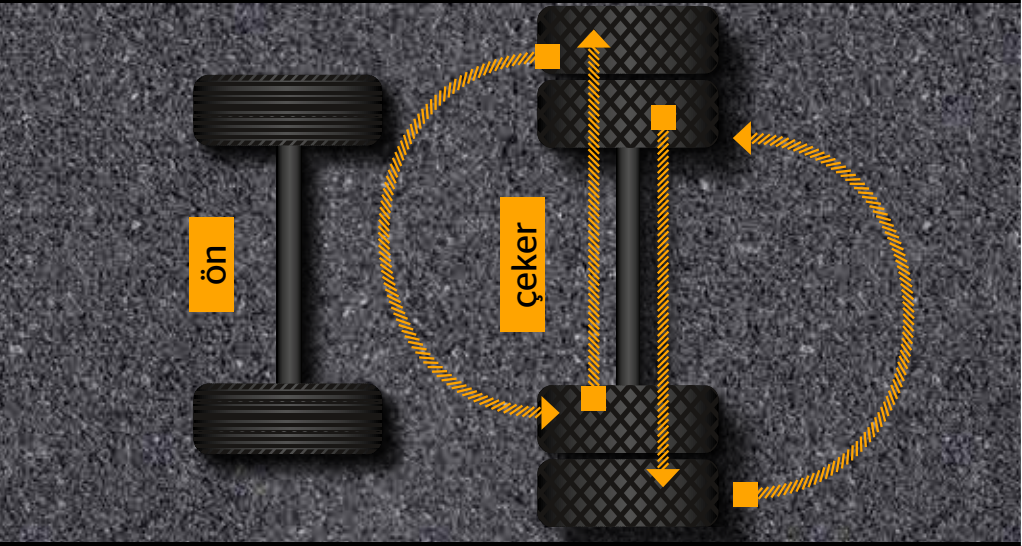
1 Sol çeker grubu sağ çeker grubu ile yer değiştirebilir.



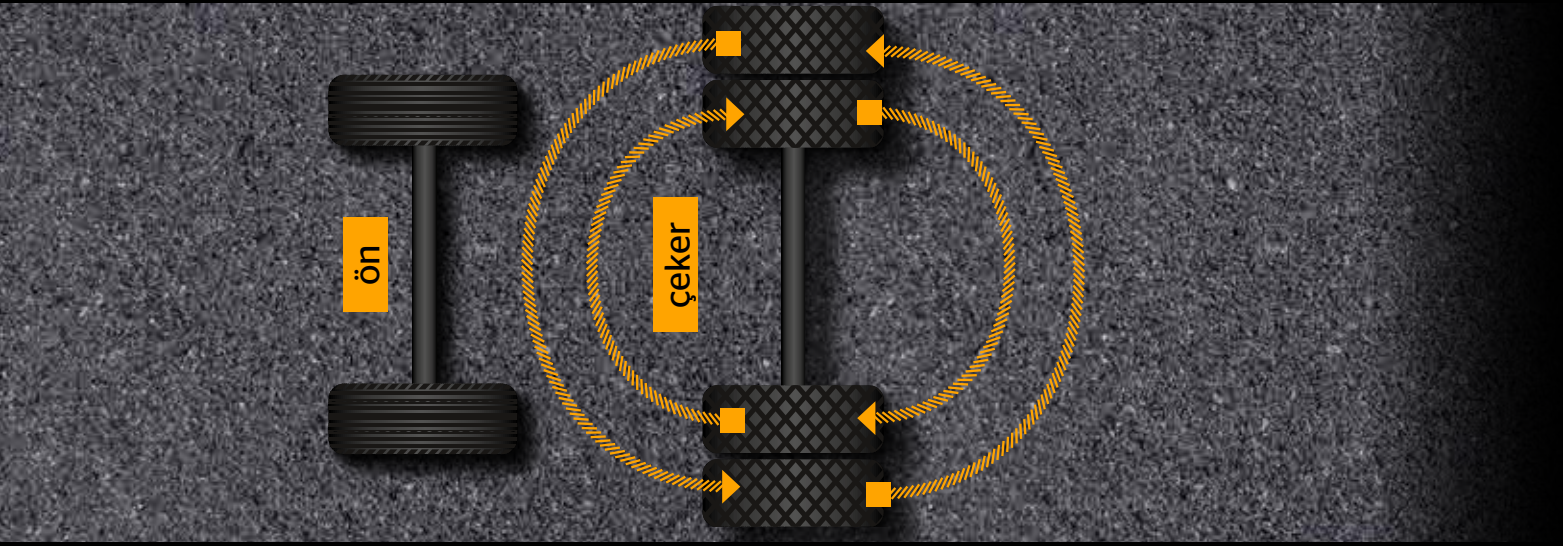
2 Eş lastikler kendi aralarında yönleri değişmeyecek şekilde yer değiştirebilir.



3 Sol dıştaki lastik sağ içteki ile, sağ dıştaki lastik sol içteki ile yer değiştirebilir.

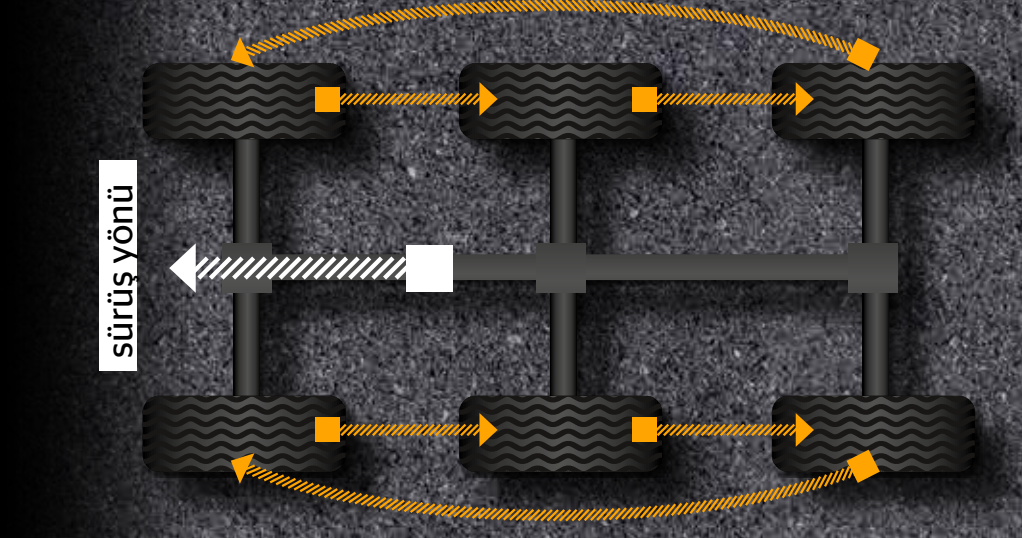


4 Dış lastikler kendi aralarında, iç lastikler kendi aralarında yer değiştirebilir.

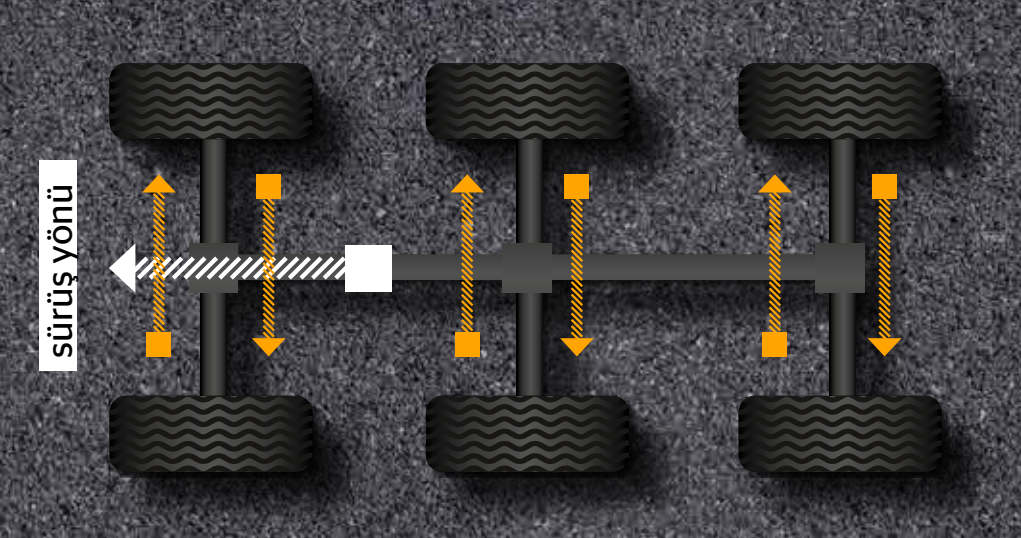


Treyler tipi lastiklerde rotasyon

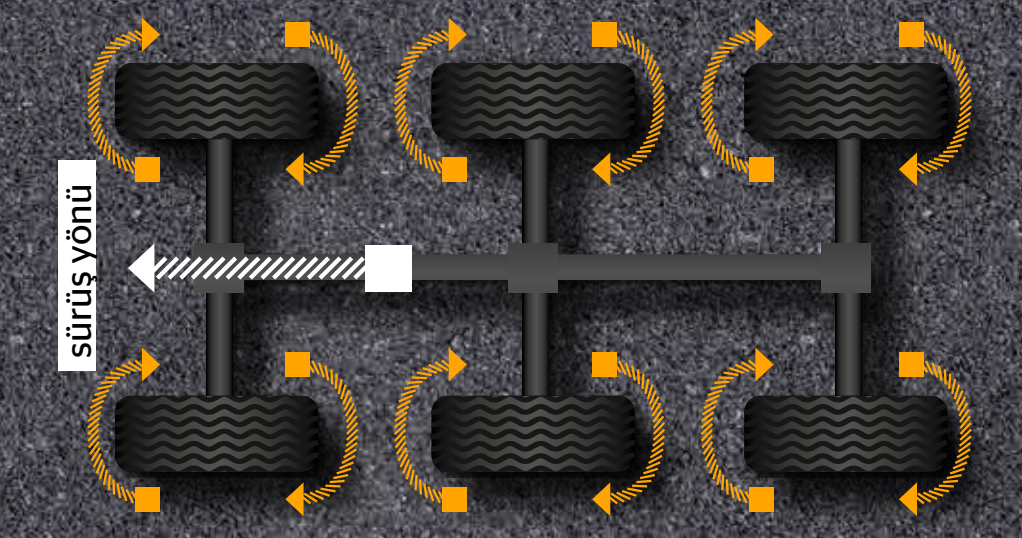
1 Standart rotasyon sırası şeklindeki gibi olmalıdır.



2 Ayrıca aks üzerindeki lastikler kendi aralarında yer değiştirebilir.



3 Düz tip lastiklerde olduğu gibi jant üzerinde iç - dış yapılabilir.



Rotasyon tamamlandıktan sonra lastik hava basınçlarını uygun değerlere getiriniz. Rotasyon işlemi sırasında lastikleri görsel muayene yaparak hasarlara karşı kontrol ediniz.

Araç Tipine Göre Rotasyon Seçenekleri

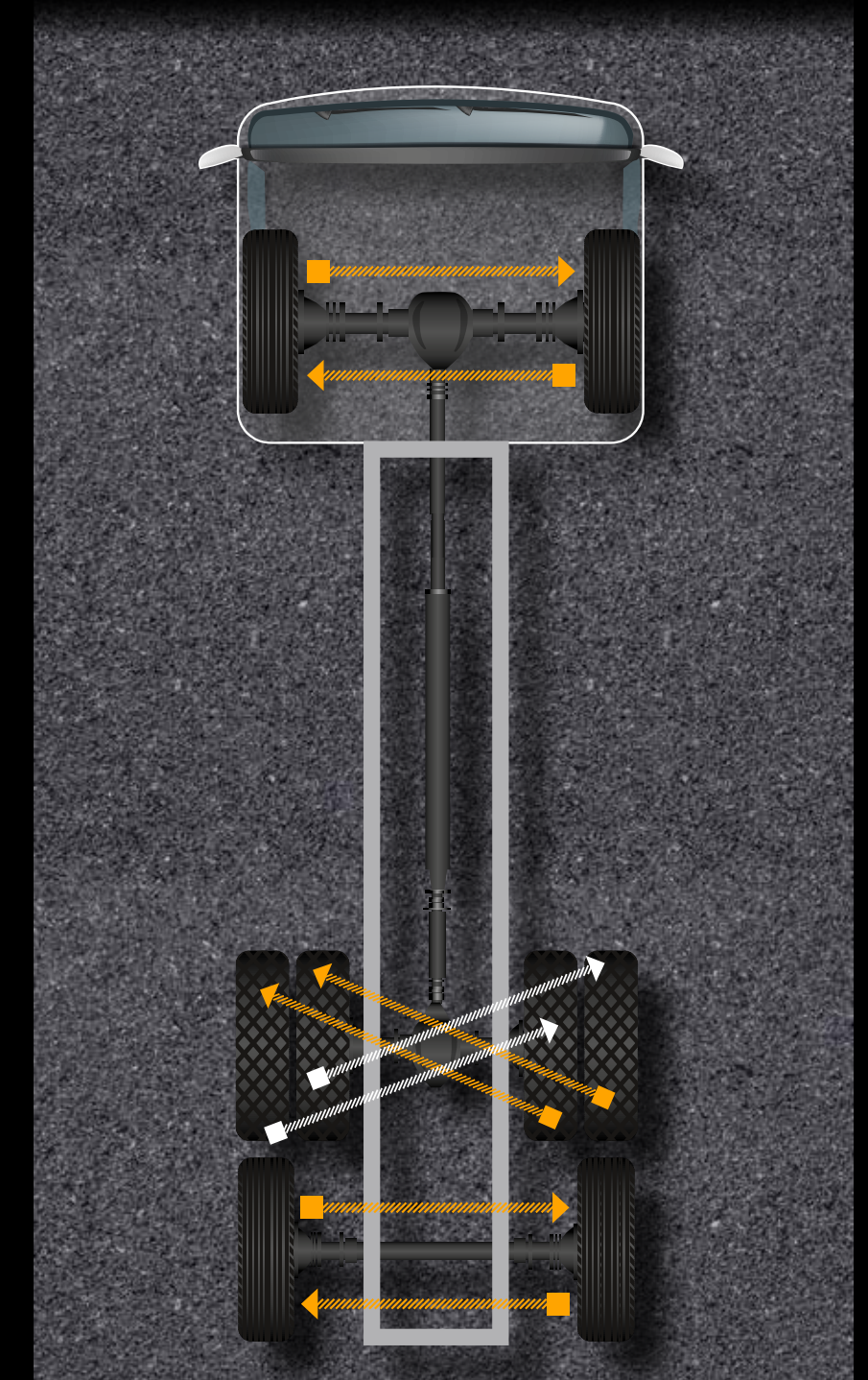
4X2

Düz tip lastikler jant üzerinde iç - dış yapılabilir.
Çeker lastikler dönüş yönleri korunacak şekilde birbirleri ile yer değiştirebilir.
Dış lastikler iç lastikler ile rotasyona girebilir.



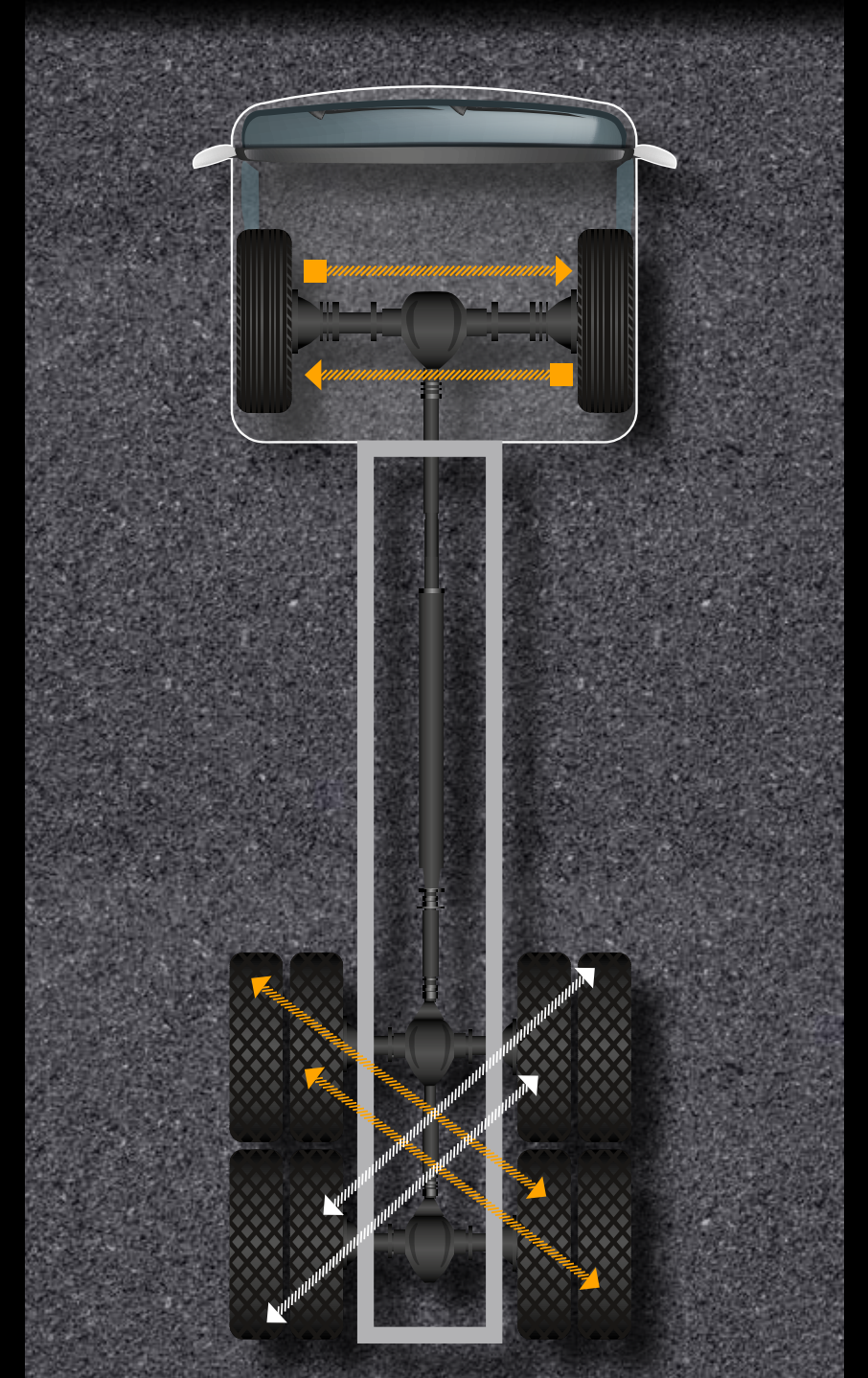
6X2

Düz tip lastikler jant üzerinde iç - dış yapılabilir.
Çeker lastikler dönüş yönleri korunacak şekilde birbirleri ile yer değiştirebilir.
Dış lastikler iç lastikler ile rotasyona girebilir.
Serbest dönen akstaki lastikler dış derinliklerine bakılarak birbiri ile yer değiştirebilir.



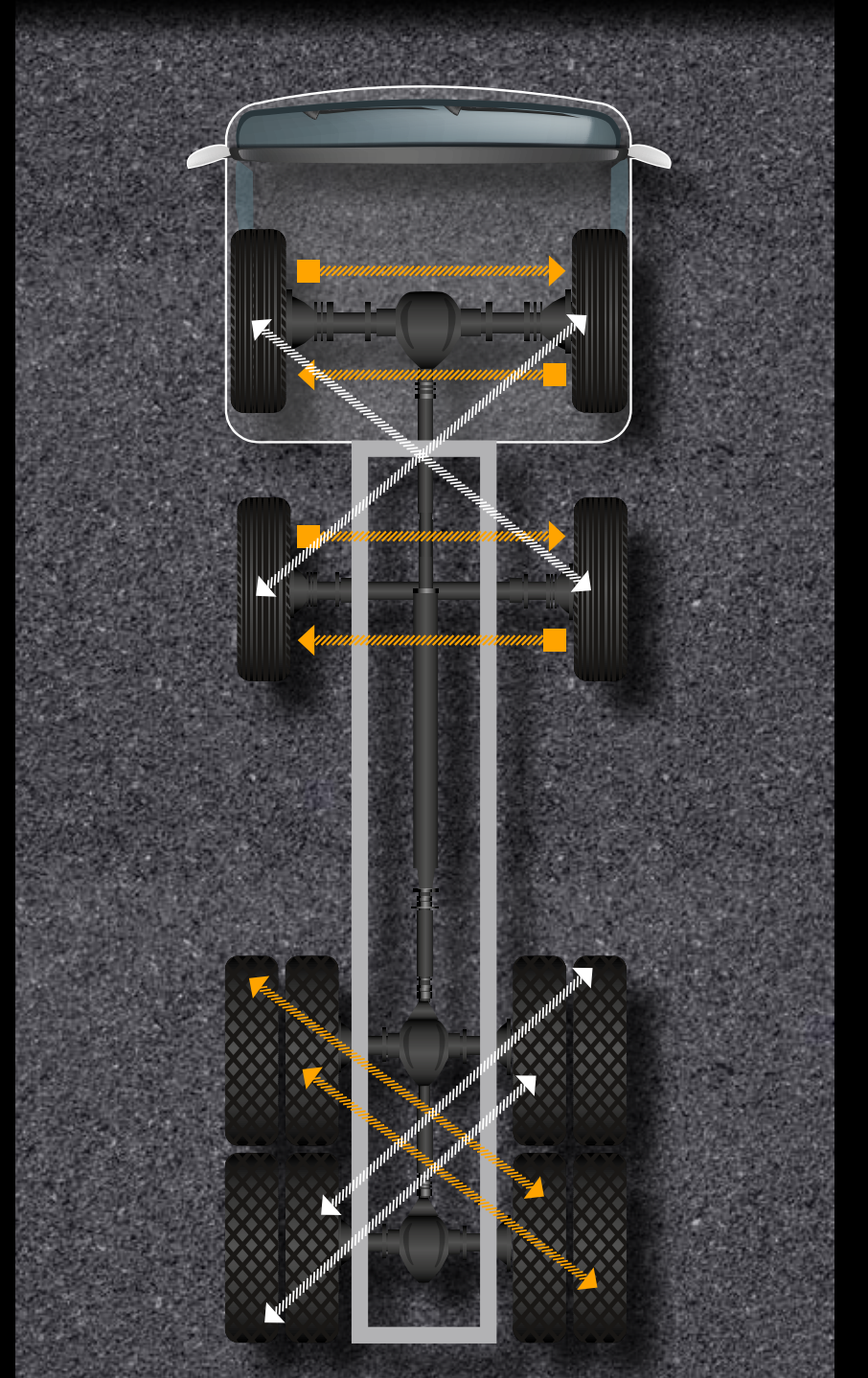
6X4

Düz tip lastikler jant üzerinde iç - dış yapılabilir.
Ön çeker aksta bulunan lastikler arka çeker akstaki lastikler ile rotasyona girmelidir. İç lastikler dış lastikler ile yer değiştirebilir.
Çeker akslar kendi içlerinde yukarıda belirtilen çeker tipi rotasyon kurallarına göre yer değiştirebilir.



8X4

Düz tip lastikler jant üzerinde iç - dış yapılabilir.
Ön çeker aksta bulunan lastikler arka çeker akstaki lastikler ile rotasyona girmelidir. İç lastikler dış lastikler ile yer değiştirebilir.
Çeker akslar kendi içlerinde yukarıda belirtilen çeker tipi rotasyon kurallarına göre yer değiştirebilir.
Serbest dönen akstaki lastikler dış derinliklerine bakılarak birbiri ile yer değiştirebilir.
Serbest dönen akstaki lastikler ile ön lastikler şeklindeki gibi yer değiştirebilir.



8X2

Düz tip lastikler jant üzerinde iç - dış yapılabilir.
Çeker lastikler dönüş yönleri korunacak şekilde birbirleri ile yer değiştirebilir.
Serbest dönen akstaki lastikler dış derinliklerine bakılarak birbiri ile yer değiştirebilir.
Serbest dönen akstaki lastikler ile ön lastikler şeklindeki gibi yer değiştirebilir.

