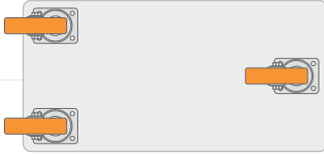


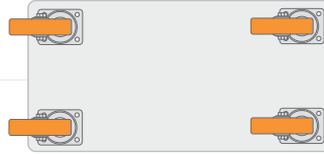
Tekerlek Bağlantı Çeşitleri

■ Taşıma kapasiteleri ve kullanım alanları göz önünde bulundurularak uygun bağlantı biçimleri belirlenebilir.



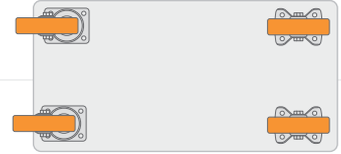
Üç oynak tekerlek bağlantı :

Hafif yüklerin taşınmasında kullanılır. Dar olan alanlarda manevra kabiliyeti yüksektir. Taşıma arabalarının düz ileri hareket ettirildiğinde arabanın kontrol edilmesi oldukça zordur. Bu tip tekerlek konfigürasyonlarında taşıma arabasının devrilme riski vardır.



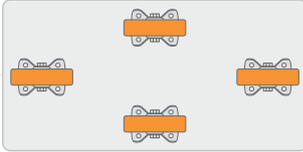
Dört döner tekerlek bağlantı:

Orta ve ağır yüklerin taşınmasında kullanılır. Dar olan alanlarda manevra kabiliyeti yüksektir. Taşıma arabalarının düz ileri hareket ettirildiğinde kontrolü zayıftır. Tüm yönlere rahat hareket etme kabiliyeti sayesinde, dengeli ve en çok tercih edilen tekerlek bağlantı konfigürasyonudur.



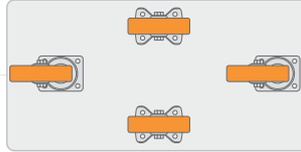
İki sabit iki döner tekerlek bağlantı:

Orta ve ağır yüklerin taşınmasında kullanılır. Dar olan alanlarda manevra kabiliyeti oldukça düşüktür. Taşıma arabalarının düz ileri çekilmesinde manevra kabiliyeti oldukça iyidir.



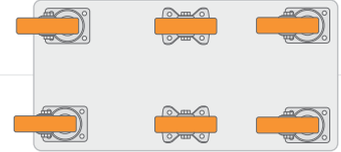
Dört sabit bağlantı:

Yüksek konumlandırılmış iki orta tekerlek sayesinde iyi düz sürüş kabiliyeti ve kontrolü vardır. Taşınan yükün ortadaki iki tekerin üzerine konumlandırıldığında taşıma arabası sabit haldeyken bulunduğu yerde döndürebilmektedir. Bu tip tekerlek bağlantılarında taşıma arabasının devrilme riski vardır.



İki sabit iki döner tekerlek bağlantı:

Yüksek konumlandırılmış oynak tekerlek sayesinde düz ileri sürüşlerde ve dönemeçlerde manevra kabiliyeti yüksektir. Bu tip tekerlek konfigürasyonlarında taşıma arabasının devrilme riski vardır.



Dört döner ve iki sabit bağlantı:

Ağır ve uzun yüklerin taşınmasında idealdir. Düz ileri sürüşlerde ve dönemeçlerde manevra kabiliyeti oldukça yüksektir.