





İçine Girilebilir Depo Raf Sistemleri

Drive-In (FILO) Drive Through (FIFO)

Система Складирования с
Прохождением Во Внутрь

→ Aynı ebat ve içeriğteki ürünlerin arkaya arkaya kanal içinde blok olarak istifleme sistemidir. Ürünler, ilk giren son çıkar (FILO) ve/veya ilk giren ilk çıkar (FILO) sisteme göre planlanabilir.

→ It's a stacking system in which products of the same size and content are placed in the canals one after another. The products can move in line with first in last out (FILO) or first in first out (FIFO) principles.

→ Система складирования товаров одного вида в палетах с одинаковыми размерами. Такой вид складирования удобен для системы FILO (first in last out), предполагается при складах с низкой циркуляцией и с не большой разновидностью товаров.

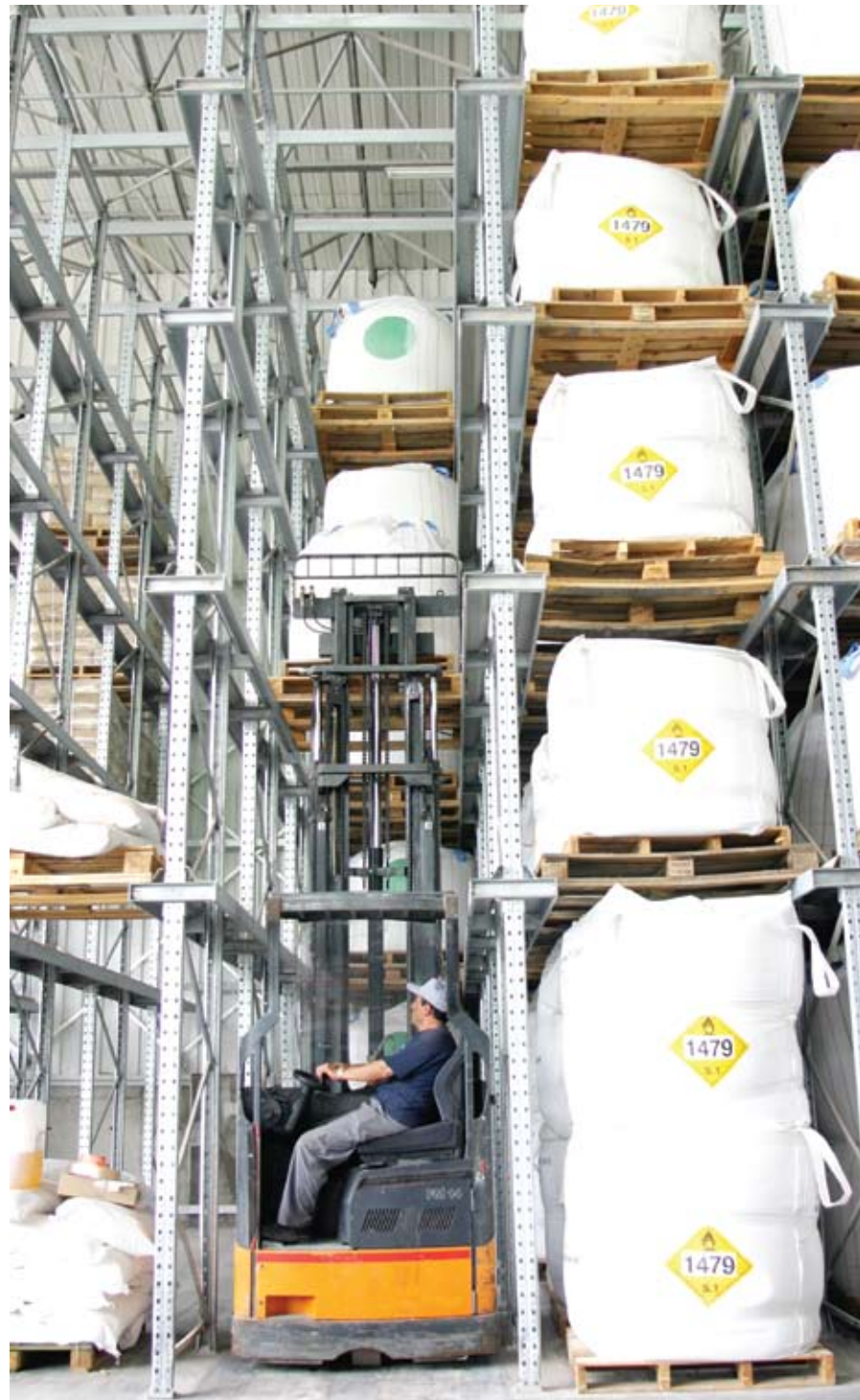
■ İçine Girilebilir Depo Raf Sistemleri



- ➔ Ürün sirkülasyonu düşük, çeşitliliğin az olduğu işletmelerde tercih edilir. Depolama alanının yaklaşık yüzde 85'lik bölümü kullanılabilen, verimli bir depolama örneğidir.
- ➔ It's preferred in warehouses in which product circulation is low and product range is low. It's an example of an efficient warehouse system in which 85% of the storage area can be used.
- ➔ При этой системе примерное использование складского пространства 85%.

Drive-In (FILO) Drive Through (FIFO)

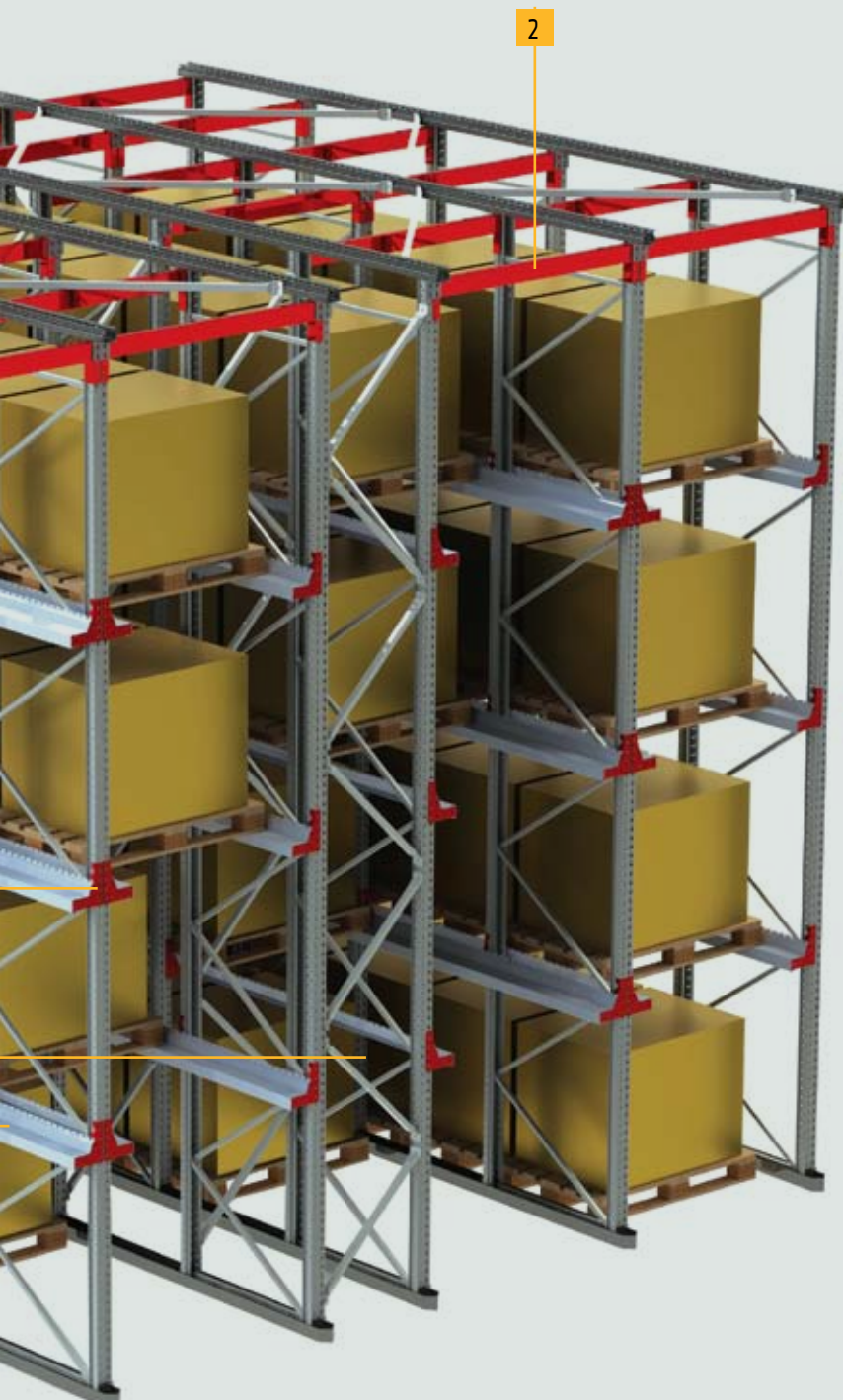
Система Складирования с Прохождением во Внутрь



■ İçine Girilebilir Depo Raf Sistemleri

- Üniteler arasında boşluk bırakılmadığı için tek bir yükleme bölgesi sayesinde, alan kullanımı maksimum seviyededir. Deprem bölgelerinde, high-rack ayak kesitlerinin çok dikkatli seçilmesi önem arz eder.
- Area use is at maximum level since there is no space between the units and there is only one loading area. It is important to choose high-rack frame sections in earthquake zones.
- Из за тесного ышда эзагрузки и ышгружки грузофф с однай точки, использование площаади максимальная. В сейсмически активных регионах ышко поддиорать правильныи ышд стоеек.





- 1- Dikey taşıyıcı ayak / Vertical carrier frame
- 2- Koridor üstü bağlantı traversi / Aisle top connector beam
- 3- Palet rayı / Pallet rail
- 4- Palet rayı taşıyıcı konsolu / Pallet rail bracket
- 5- Sirt sırtı ara bağlantı / Back to back tie bar
- 6- Üst bağlantı dikmesi / Top coonection upright
- 7- Koridor üstü çapraz / Aisle top cross bar
- 8- Deprem modülü / Earthquake module
- 9- Kliavuz rayı / Guide rail
- 10- Arka çapraz / Back cross bar

