





Dar Koridor Depo Raf Sistemleri

HR Narrow Aisle Systems

Система Узкого Коридора

- ➔ Yüksek irtifa raf sistemi olarak yüksek depolarda dar alan forkliftleri nin kullanımıyla minimum alanda maksimum depolamayı amaçlayan sistemdir.
- ➔ It's a system targeting maximum storage in minimum area with the use of narrow aisle forklifts in high warehouses as a high rack system.
- ➔ Система высокого складирования используется при узких коридорах и высоких складских стеллажах, при помощи фуркалифта делается максимальная загрузка и выгрузка в минимальном пространстве.

■ Dar Koridor Depo Raf Sistemleri





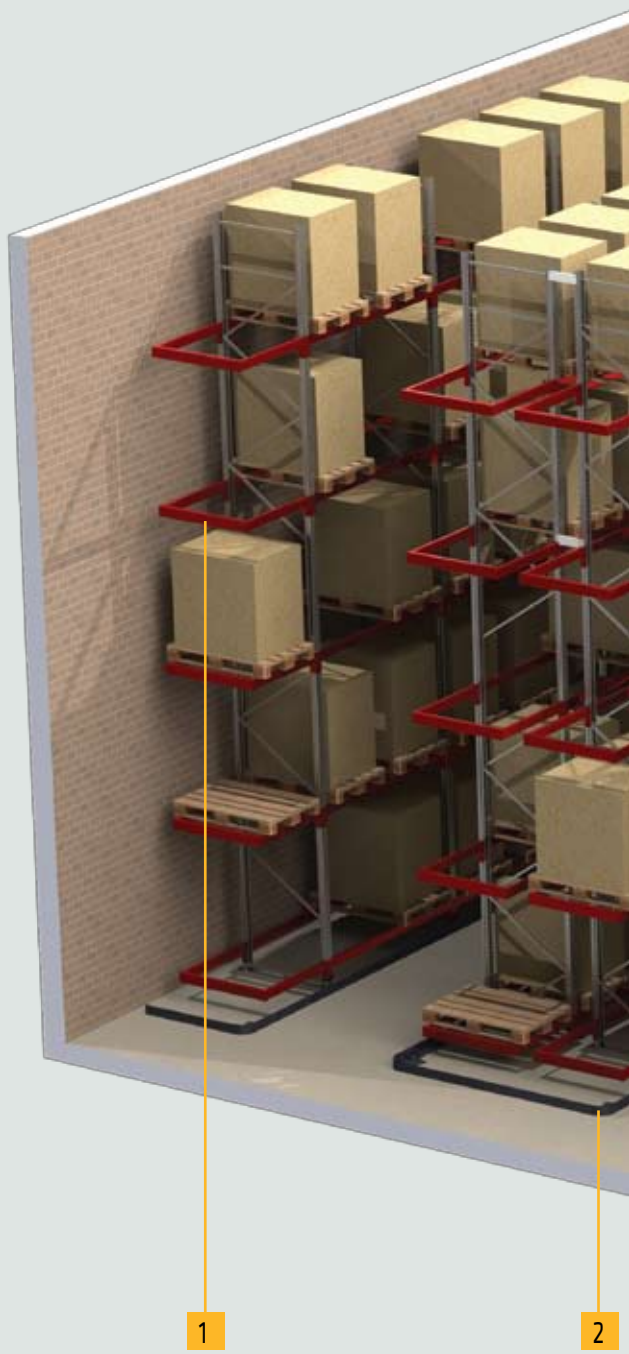
- İstifleme cihazının koridor çalışma aralığı diğer sistemlere göre daha az olduğundan, paletli depo alanı kapasitesi daha fazladır. Ürünlerle ulaşımada operatör istifleme cihazı ile birlikte yukarı hareket ederek ürünü almaktadır.
- As the free-space between the racking systems is limited compared to other systems, pallet warehouse area is much more. The operator moves up with the crane to access the products.
- Так как корридоры в этих складах узкие более однушарное пространство используется для складирования. При складировании кабина оператора фуркалифта поднимается вместе с грузом для более точной установки паллеты.

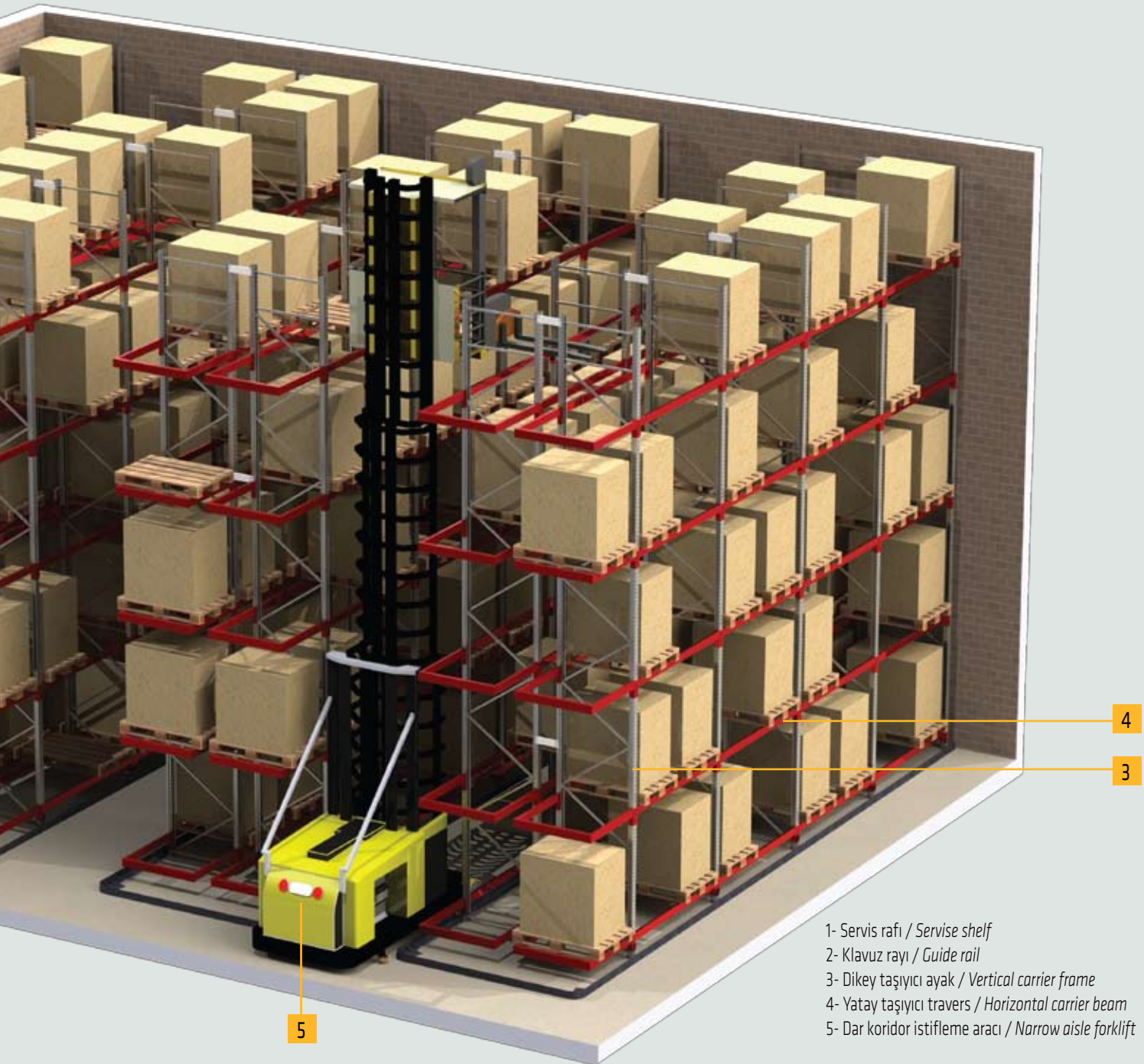
Dar Koridor Depo Raf Sistemleri

➔ Gelişen teknolojiler yardımıyla ve daha yüksek seviyede yüklerme/bağıltırma hacmi yaratılmak için istifleme cihazları yüksek hızlarda kullanılmaktadır.. Bu nedenle, makinenin koridor boyunca yapacağı hareketinin düzgün olabilmesi için, zeminde kılavuz rayları bulunur.

➔ In order to create a larger volume of loading/unloading with the help of developing technologies, stacker cranes are used at high speeds. Hence there are guide rails on the ground in order for the crane to move through the aisle properly.

➔ С развиuem технологией ускоряется время загрузки и выгрузки товаров, для того что бы фрклифт легче и быстрее проедвался по коридору по середине на пол устанавливается клауз рельсы.





■ Dar Koridor Depo Raf Sistemleri





→ Sistemdeki koridorların mümkün olduğunda uzun olması verimliliği artırmaktadır. İstifleme cihazı için bazı projelerde zeminde manyetik bantlar da tercih edilebilir. Özel çözümlerde 16 metre yüksekliğe kadar depolama imkanı bulunmaktadır.

→ The fact that the aisles are as long as possible increases the efficiency. In some projects magnetic bands on the ground may also be preferred for the stacker. Storing up to height of 16 meters is possible in tailor made solutions.

→ Для более эффективного использования длина коридора должна быть как можно длинной, в некоторых случаях клафузы могут быть магнитными. Высота такой системы складирования может достигать 16 метров

