





# Otomatik Hareketli Depo Raf Sistemleri

Automated Mobile Racking System  
Автоматизированная Модульная  
Система Складирования

- Her bir palete direk erişimi kaybetmeden, deponun kapasitesini artttırmaya olanak sağlayan, mobil şase üzerine kurulu ve blok halinde koridor yönünde hareket edebilen, bir çeşit sırt sırtı depolama sistemidir.
- It's a kind of back to back storage system which can move on the direction of the aisle as block, and which is founded on mobile chassis hence increasing the capacity of the warehouse without losing direct access to each pallet.
- Не теряя доступа к каждоу паллете увеличивая возможности вмещения склада монтируемый на рельсы складской стеллаж.

## ■ Otomatik Hareketli Depo Raf Sistemleri



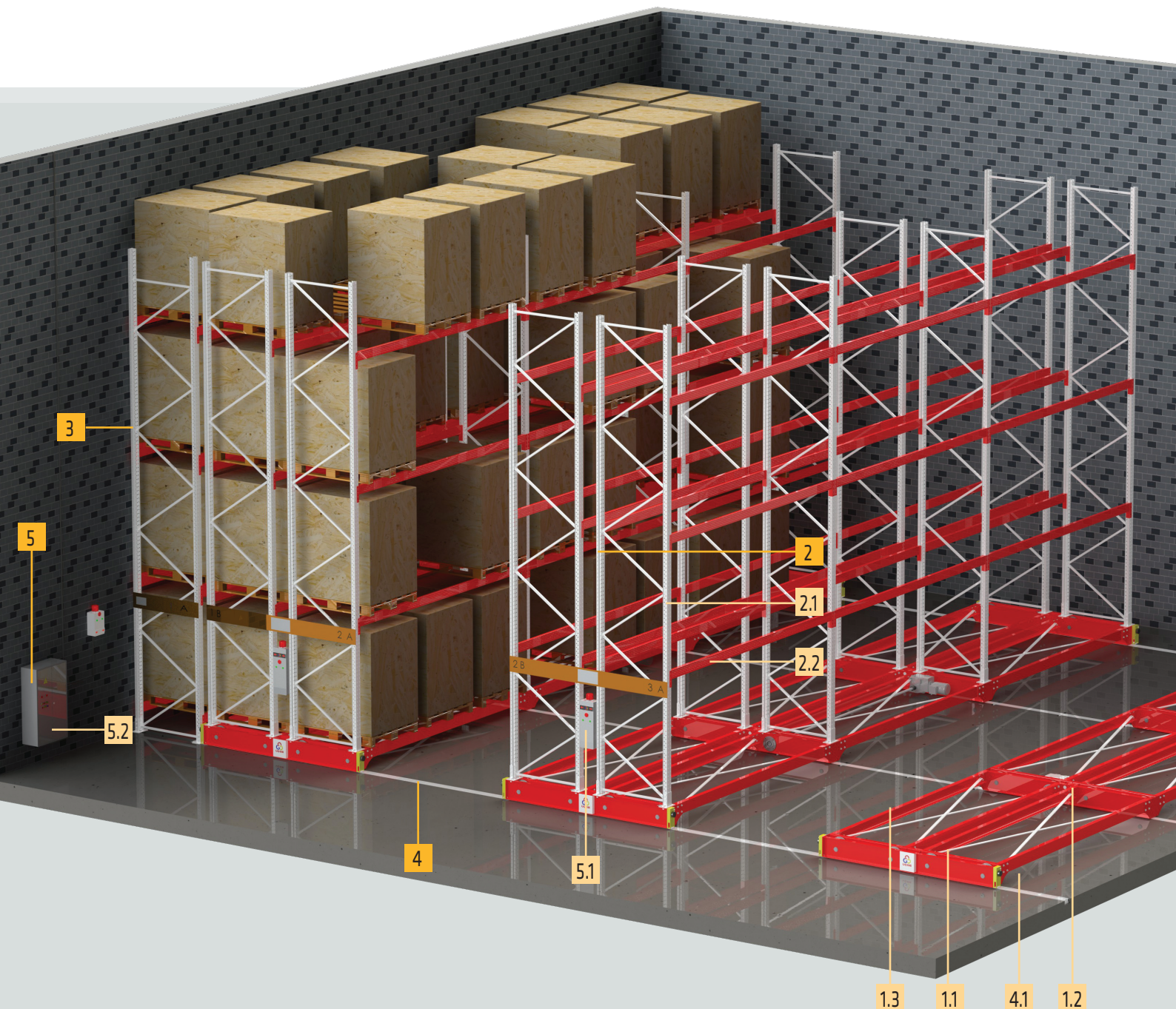
→ Yüzde 80-90 oranında daha fazla ürün depolamaya olanak tanır. Minimum alanda-maksimum depolama olanağı yarattığı için, daha çok soğuk hava depolarında tercih sebebidir.

→ It enables 80-90 percent of extra product storing. As it enables maximum storage advantages in minimum area, this system is preferred especially in cold storage rooms.

→ Сапосо́бны́й переби́гается по периметру скла́да это оди́н из разновидно́стей систе́мы Back to Back. Уве́личивает скла́диро́вание до 80% – 90% по́мещения. Так как даёт возмо́жность ма́ксимального скла́диро́вания в ми́нимальном про́странстве в осно́вном предпо́чищается в холода́ильных скла́дах.



## ■ Otomatik Hareketli Depo Raf Sistemleri



1- Hareketli bütün şase / Moving chassis

1.1 Kenar Şase / Side chassis

1.2 Orta Şase / Middle chassis

1.3 Şase traversi / Chassis Beam

1.4 Şase çapraz gergi / Chassis cross bar

2- Hareketi raflar / Moving racks

2.1 Dikey taşıyıcı ayaklar / Vertical carrier frames

2.2 Yatay taşıyıcı traversler / Horizontal carrier beam

3- Sabit raflar / Static racking

4- Raylar / Rails

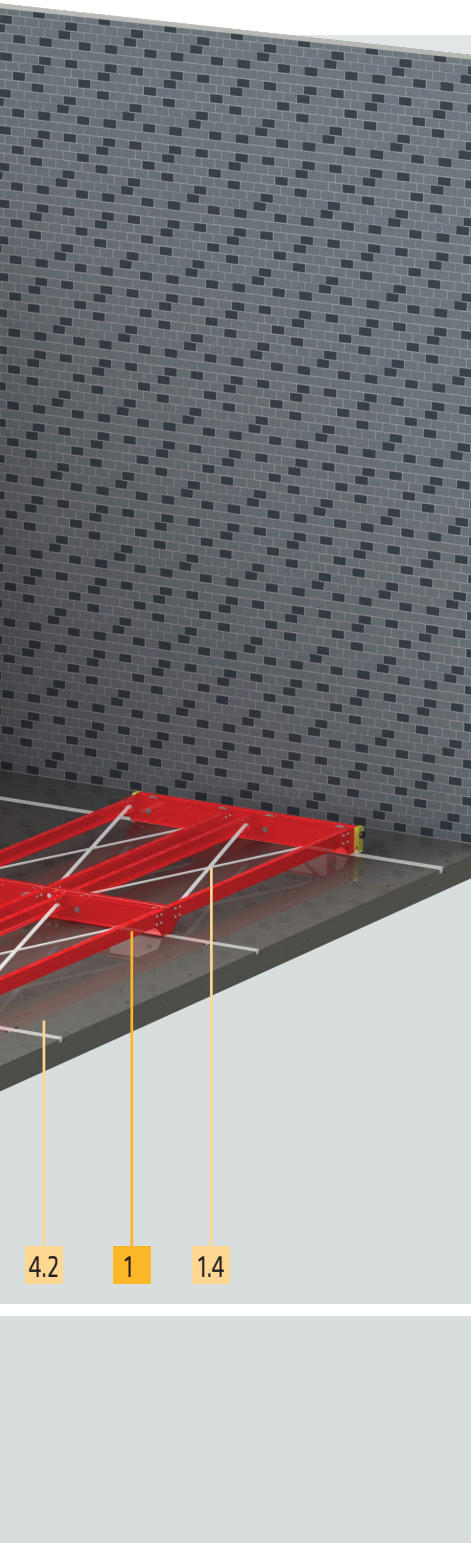
4.1 Klavuz Rayı / Guide rail

4.2 Tahrif rayı / Excitation rail

5- Kontrol panosu / Control panel

5.1 Şase kontrol panosu / Chassis control panel

5.2 Ana kontrol panosu / Main control panel



- Zemindeki taşıyıcı rayların, inşaat aşamasında hassas biçimde döşenmesi önemlidir. Ancak, gerektiğinde mevcut bina zeminleri de, belli ölçülerde kesilerek, yeniden ray döşemesi yapılabilir.
- It is important to diligently install the carrier rails during the construction phase. However when it is necessary, re-railing may be done by re-drilling the existent building floor at certain sizes.
- Очень важно правильно вмонтировать рельсы во время бетонирования пола, если здание уже построено перемонтировав нужную часть пола можно положить рельсы в правильном виде.

