

Jungheinrich'den DIS 2 raf sistemi

İşletmelerin ürünlerini depolaması, sevketmesi ve koruması için büyük önem taşıyan depolar, doğru sistemlerle donatılmadıklarında işletmelerin iş yavaşlatmasına ve maliyetlerinin atmasına neden olabiliyor. Her geçen gün bu alanda faaliyet gösteren firmalar gelişen teknoloji ve müşteriye özel çözümleri ile depo ve raf sistemlerini daha işlevsel kullanılabilir hale getiriyor. Avrupa'nın köklü firmalarından olan Jungheinrich de lisanslı ürünü DIS 2 Drive-in raf sistemi ile depolara farklı avantajları aynı anda sunuyor.

Jungheinrich İstif Makinaları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. 2005 yılının son çeyreğinde depo ve raf sistemleri ile ilgili güçlü yatırımlarıyla Gebze'de raf sistemi ile ilgili departmanını kurdu. Depo raf sistemleri konusunda dünyada ve Avrupa'daki başarısını Türkiye'ye taşımaya amaçlayan Jungheinrich önümüzdeki yıllarda sektör liderliğini hedefliyor.

Raf lama ve istifleme araçlarını, birlikte çalışan bir sistem olarak gören Jungheinrich, CAD planlamasıyla proje tasarımından, teslimine kadar, uygun finansman danışmanlığından, ülkedeki en geniş müşteri servisine kadar bütün hizmetleri bir elde topluyor. 50 yıldan fazla deneyimi ve depolama teknolojisinde know-how'u olan Jungheinrich tüm ürünlerini yurt dışındaki fabrikasına üretiyor. Ürünleri 3 yıllık firma garantisi kapsamında olan Jungheinrich, Türkiye'de ilk ve dünyada da sayılı özel CAD programı ile müşterisine hızlı hizmet veriyor. Teknolojik donanımını profillerin değişik yapılarına uygulayarak,

daha az tonajdaki malzeme ile daha fazla yük taşıma avantajı sağlamaya yönlendiren Jungheinrich'in boya kalitesi de boyalı raf sistemlerinin -28C°'ye kadar soğuk hava depolarında kullanılmasını olanaklı kılıyor. Aynı zamanda bu sistem pazarda fiyat avantajı sağlıyor.

Jungheinrich'in ürün yelpazesi içerisinde yer alan başlıca raf sistemleri şunlar: Back to back raf sistemi, ayarlanabilir yüksek irtifa raf sistemleri, tek paletli raf sistemi, drive-in raf sistemi, DIS2 raf sistemi, paletli kayar raf sistemi, kutulu/kolili kayaf raf sistemi, hareketli paletli raf sistemi, konsol kollu raf sistemi, sipariş hazırlama raf sistemleri, küçük parça raf sistemleri, asma katlar, platformlu sipariş hazırlama raf sistemleri, yüksek istifleme vinç sistemleri ve depo yönetimi yazılım sistemleri

Türkiye'de gerek istifleyici makinalar gerekse depo içi raf sistemleri ve yazılımını sunan tek firma olan Jungheinrich, böylelikle müşterilerine avantaj sağlayarak

tüm ihtiyaçlarını tek elden sunma imkanı sunuyor. Pazardaki mevcut sistemi değiştirmek ve geliştirmeyi sektörel vizyonu sayan Jungheinrich, stok sistemi ile çalışarak bir hafta gibi kısa bir zamanda müşterilerine raf sistemlerini teslim edebiliyor. Raf sistemlerinde kullanılan malzemelerin kalitesi ve ürün gamındaki çeşitlilik ile Jungheinrich sektörde fark yaratmayı hedefliyor.

Jungheinrich'in dünyada benzeri olmayan özel ürünleri de bulunuyor. Örneğin DIS 2 raf sistemi, Jungheinrich'e ait dünyada lisanslı tek raf sistemi. Palet kanalına giren forkliftten bağımsız olarak yük taşıyıcıların hareketine imkan veren DIS 2 Drive-in raf sistemi, yüksek ekinlikte ve yoğunlukta depolama imkanı sağlıyor. Bu sistemde her kanalın, her katına ayrı özellikte ürünler istiflenebiliyor. İstifleme aracında bağımsız olan bir yük taşıyıcısı ile raylar üzerinden uzaktan kumanda ile komuta edilerek palet istiflenmesi yapılabilir.

DIS 2 raf sisteminin getirdiği avantajlar ise şöyle sıralanabilir;

Daha az çalışma koridoru ve aynı depolama alanında daha fazla palet pozisyonu, Yüksek depolama yoğunluğu, Drive-in sistemi ile karşılaştırıldığında, daha hızlı palet yerleştirme imkanı, İhtiyaca göre kanal derinlikleri ayarlanabiliyor, ileriki dönemlerde ilaveler yapılabilir. Diğer raf lama sistemlerine göre daha fazla palet istifleme derinliği sağlıyor, Bir araç birkaç taşıyıcıya kumanda edebiliyor, -28 C° soğuk hava depolarında kullanım imkanı sağlıyor bu da depolamanın maliyetini düşürüyor, Diğer raf sistemlerine göre güvenli çalışma imkanı sağlıyor, Raf hasarlarına ve iş kaybını önleyerek güvenli depolama imkanı veriyor.

