



## Asansörler

### Çelik depo platformu (asma katlar)

# Çelik yapı platformu

## Yukarıya doğru daha kolay alan kazanımı için.

Deponuzun kapasitesini hızlı ve basit bir şekilde genişletin.

Bir çelik depo platformuyla, ana yapıda maliyetli değişikliklere gerek kalmadan, hızlı bir şekilde yukarıya doğru ek alan kazanırsınız. Kendinden destekli, üzerinde yürünebilir ve opsiyonel olarak üzerinde sürüş yapılabilir çelik platform, birden fazla kat seviyesinde alan oluşturur. Yukarıda yeni depo ve çalışma alanları oluşurken, alt kat örn. üretim için de kullanılabilir. Çelik platformlar, modüler raflı platform sistemlerine kıyasla bireysel şekillendirme olanakları açısından çeşitlilik sunar. Bunlar örneğin sipariş toplama platformları olarak kullanılabilir. Çelik platformlar, üzerinde sadece manuel transpaletlerin değil, akülü transpaletlerin de sürülebileceği şekilde tasarlanabilir. Zemin kattan platforma malzeme akışını forkliftler veya diğer uygun kaldırma ekipmanları sağlar, personel girişi merdivenler veya entegre asansörler üzerinden gerçekleştirir.



### 1958'den beri raf uzmanı

Raf sistemleri deponuzun belkemiğidir. Biz her branş ve her gereksinim için en üstün kalite taleplerini karşılayan ve sizin taleplerinizle birlikte büyüyen özel tasarım çözümler geliştiriyoruz. Sistem sunucusu olarak planlamadan satış sonrası hizmetlere kadar çözüm ortağınız biziz.



### Kanıtlanmış kalite. Garanti ediyoruz

Raf çözümünüz tamamlanmış olsa bile deponuzun kalite ve güvenliği ile ilgileniriz. İsteğiniz üzerine raf konusunda uzmanlaşmış çalışanlarımız yıllık denetimleri bulunduğunuz yerde gerçekleştirirler. Bir eksik olacak olursa, orijinal yedek parçalar hemen akabinde teslim edilir.

## Tek bakışta tüm avantajlar

- Depo yapısının temelini değiştirmeden ek depolama alanı
- Alan yüksekliğinin etkili olarak kullanılması
- Mevcut ihtiyaçlara göre esnek uyarılama
- Çok sayıda bireysel tasarım imkanları

# Maksimum müşteri avantajı için Jungheinrich rafınız.



## Esneklik

İşiniz kadar özel bir raf.

Bir çelik yapı platformu çok farklı türlerde kullanılabilir, tam sizin kullanım amacınıza uyarlanmış olarak. Platformu kullanıma göre farklı raf sistemleriyle donatma imkanına sahipsiniz.

### Çok yönlü kullanılabilir

- İster blok depo, ister ofis alanı, üretim alanı veya sipariş toplamak için olsun.
- Taşıma mesafeleri için alt yapı ve bakım erişimi olarak platformlar.

### İsteğe göre yapılandırılabilir

- Sunta levhadan metal ızgaraya kadar farklı zemin kaplamaları.
- Kapsamlı aksesuarlar.



## Verimlilik

En uygun malzeme akışı için ne gerekiyorsa.

Çelik yapı platformu ile en kısa sürede deponuzun zemin planını değiştirmeye veya ekleme yapmaya gerek kalmadan ek kullanım alanı oluşur. İmar kanunu açısından da bu varyant, sabit ara katlar çekmekten daha basittir.

### Kullanım alanının çoğaltılması

- Üst katlar vasıtasıyla ek alanların oluşturulması.
- Tüm mekan yüksekliğinin en uygun şekilde kullanılması.

### Masraf tasarrufları

- Zemin alanının genişletilmesiyle karşılaştırıldığında daha uygun maliyetli seçenek.



## Güvenlik

Güvenli çalışma için en iyi koşullar.

Önleyici hizmetlerimiz ve uygun raf aksesuarları insanların, araçların ve rafların her durumda güvende olmasını sağlar. Böylece işlemlerinizi akışta kalır ve yatırım mallarınız korunur.

### Standartlara uygunluk

- Raf sistemleri, parmaklıklar ve düşme emniyetleri geçerli standartlara uygundur.

### Güvenlik aksesuarları

- Güvenlik korkulukları.
- Destek koruması.
- Tampon.
- Malların her bir kata güvenli nakliyesi için palet kapakları.



**Jungheinrich İstif Makinaları San. ve Tic. Ltd. Şti.**

Ekşiođlu Mahallesi  
Yeni Şite Otoban Yolu Üzeri  
Şehitler Caddesi No:47  
34794 Alemdađ – İstanbul  
Tel. 0216 430 0 800 pbx  
Faks 0216 312 47 08  
Santral 444 JUNG(5864)

info@jungheinrich.com.tr  
www.jungheinrich.com.tr

Norderstedt, Moosburg ve  
Landsberg'deki Alman üretim tesislerimiz  
ve Kaltenkirchen'deki yedek parça  
merkezimiz sertifikalıdır. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa  
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



**JUNGHEINRICH**