

Zeman & Co ve Klik Bühnensysteme

Çatı çalışma platformları çelik konstrüksiyon, makine mühendisliği, tahrik ve kontrol teknolojisinin karmaşık bir karışımıdır. Onlarca yıllık deneyim Zeman ve Klik'i güvenilir ve yetkin ortaklar haline getirmiştir.

Zeman & Co çelik konstrüksiyon alanında 60 yılı aşkın, makine mühendisliği alanında 50 yılı aşkın ve Zeman Demiryolu Çözümleri ile 16 yıllık deneyime sahiptir.

Klik Bühnensysteme ise 40 yılı aşkın bir süredir erişim sistemleri, platform, demiryolu ve güvenlik teknolojilerinin yanı sıra özel konstrüksiyon alanlarında müşteri odaklı çözümler sunmaktadır.

Competence in Steel



+43 (0)1 814 14 - 0; info@zeco.at
Clemens-Holzmeister-Straße 6,
1100 Viyana, Avusturya

ZEMAN RAILWAY SOLUTIONS

Trenlerin çatısına her geçen gün daha fazla teknoloji yerleştiriliyor. Buna klima ve havalandırma sistemleri, pantograflar ve antenler de dahildir. Zeman Demiryolu Çözümleri (ZRS), trenleri hızlı bir şekilde raylara geri döndürmek için her konuma uygun doğru çözümleri sunuyor. Esnek, güvenli ve verimli.



LinkedIn Zeman Group

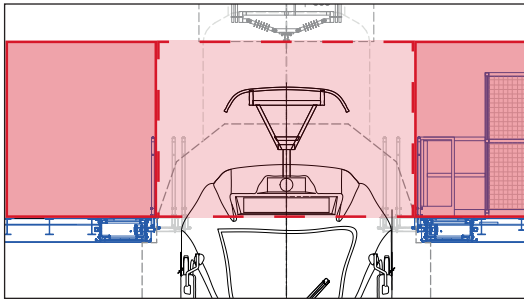
zeman-group.com

zeman-group.com



İçin Gereklilikler Çatı Çalışma Platformları

- 1 Güvenlik:** düşmeye karşı koruma, aktif havai hatlarda güvenlik, güvenli erişim ve kaçış yolu.
- 2 Çalışma yüksekliği:** müşteri ihtiyaçlarına göre sabit veya ayarlanabilir.
- 3 Standart açıklık gabarisi:** Standart açıklık gabarisi trenlerin giriş ve çıkışı için serbest kalır.



Zeman Railway Solutions

Özelleştirilebilir çalışma yükseklikleri, her yöne hareket ettirebilen yükseltilmiş veya asılı platformlar. Deneyimli bir çelik konstrüktör olarak Zeman, maksimum esneklik sunar.

- 1 Düşme riski:** çalışma seviyeleri trene tam otomatik olarak yaklaşır. Dinlenme halindeyken, standart açıklık profili serbest kalır. Düşme koruması olarak sofistike Zeman sistemi korkuluk. DIN EN 16165:2023-02 uyarınca R11 kaymaz alüminyum zemin kaplaması.
- 2 Havai hatlardan kaynaklanan elektrik tehlikesi:** Sistem izleme ve kayıt dahil olmak üzere, çalışma seviyelerine yalnızca havai hatların enerjisi kesildiğinde ve topraklandığında erişim.
- 3 Güvenli girişler ve kaçış yolları:** Durum sensörlü farklı girişler ve kaçış yolları.
- 4 Vinç sistemleri:** Entegre vinç sistemleri gibi genişletmeler mümkündür.

16 yıldır demiryolu endüstrisi için çatı çalışma platformları

Zeman & Klik, 16 yıldır DACH bölgesindeki tanınmış demiryolu şirketleri için özelleştirilmiş çözümler uygulamaktadır.

Almanya'da DB için Münih'ten Cottbus'a kadar uzanan bir yelpazede, her biri ayrı lokasyonların gereksinimlerine göre özel olarak uyarlanmış gelişmiş kurulumlar gerçekleştirilmiştir.

Avusturya'da sistemleri ÖBB'nin Viyana, St Pölten ve Innsbruck gibi merkezlerdeki filolarının bakımını destekliyor.

İsviçre'de ise çözümleri, SOB'un demiryolu taşımacılığı operasyonlarının verimliliğini daha da artırmaya yardımcı oluyor.

