



PROVATRUS
GÜVENLİ SAHNELER İNŞA EDER

Alüminyum Modüler Sahne Sistemleri



HAKKIMIZDA

Prova Truss | Sahne Sistemlerinde Güvenilir Çözüm Ortağınız

Prova Truss, sahne sistemleri alanında uzmanlaşmış bir firmadır. Konserler ve etkinlikler için platformlar ile aksesuarlar tasarlayıp üretmekteyiz. Müşterilerimize daima yüksek kaliteli ürünler sunmayı taahhüt ediyor, bu doğrultuda her ürünümüz için kalite belgeleri ve mühendislik hesaplama raporları sağlıyoruz.

Tasarım sürecimizde gelişmiş 3D modelleme programları kullanarak, müşterilerimize en uygun ve verimli çözümleri sunmayı amaçlıyoruz. Ürünlerimizin her bir detayı; dayanıklılık, güvenlik ve kullanım kolaylığı göz önünde bulundurularak özenle tasarlanmaktadır.

Müşteri memnuniyetini her zaman önceliğimiz olarak görüyor; ihtiyaçlara özel çözümler geliştirerek projelere profesyonel destek sunuyoruz. Kendimizi sürekli geliştiriyor, yenilikçi fikirleri takip ederek sektördeki gelişmelere uyum sağlıyoruz.

Prova Truss olarak, sektördeki güvenilirliğimizi sürdürmek adına kalite standartlarımızı en üst seviyede tutmaktayız. Tüm ürünlerimizi düzenli olarak test ediyor ve geliştiriyoruz. Bu sayede müşterilerimize her zaman en iyisini sunmanın gururunu yaşıyoruz.

Sahne sistemleri alanında lider olma vizyonumuz doğrultusunda, siz değerli iş ortaklarımıza en iyi hizmeti sunmaktan mutluluk duyuyoruz.

Prova Truss kurucusu Ali Yavuzer hakkında, daha fazla özgeçmiş için www.aliyavuzer.com adresini ziyaret edin.

PROVA TRUSS

YENİ YERİNDE ÇOK DAHA GÜÇLÜ

Daha Dayanıklı Truss Sistemleri

Mukavemette yeni standartlar; sahne ve yapı güvenliği için maksimum performans.

Daha Evrensel Üretim

Global sistemlerde tam entegrasyon ve uluslararası standartlara kusursuz uyum.

Daha Güvenilir Statik Yapı

İleri mühendislik teknikleriyle her projede mutlak sağlamlık ve teknik istikrar.

Daha Sürdürülebilir Yaklaşım

Çevre dostu üretim süreçleri, uzun ömürlü çözümler ve geleceğe değer katan yatırımlar.

Daha Hızlı Üretim

Yeni tesisimizle yüksek kapasite, kesintisiz iş akışı ve tam zamanında teslimat güvencesi.

Daha Esnek Tasarım

Modüler çözümler sayesinde her mekan ve ihtiyaca hızla adapte olabilen fonksiyonel sistemler.

Daha Yüksek Kalite Standartları

ISO ve EN sertifikalarıyla belgelenmiş, dünya klasmanında üretim disiplini.

Daha İnovatif Çözümler

Sahne ve etkinlik teknolojilerine yön veren, AR-GE odaklı yenilikçi mühendislik.

Daha Güvenli Kurulum

Hızlı montaj avantajı ile minimum risk ve maksimum saha güvenliği.

Daha Kapsamlı Hizmet

Planlamadan teknik danışmanlığa kadar her aşamada profesyonel çözüm ortaklığı.



İSTANBUL'A
SADECE 110 KM



HIZLI TESLİMAT
AVANTAJI



KESİNTİSİZ
LOJİSTİK



Prova Truss Alüminyum Modüler Sahne Sistemleri Tic. Ltd. Şti.

Hatip Mahallesi, Sarısalkım
3. Sokak, C Blok No: 4
CF Merkez, 59860
Çorlu/Tekirdağ



0530 100 90 62



info@provatruss.com.tr



www.provatruss.com.tr



PROVA TRUSS GÜVENLİ SAHNELER İNŞAA EDER

Prova TRUSS ürünleri, mühendisliğin mükemmelliği ve kaynak hatalarını minimize ederek güvenlik sağlar.

Her bir ürünümüz, en yüksek kalite standartlarına göre tasarlanmış ve üretilmiştir.

Güvenilirliğiyle tanınan prova TRUSS, yapılarınızı sağlamlaştırırken güvenlik endişelerinizi de ortadan kaldırır.

Mühendislik hatalarını en aza indirerek, projelerinizde sorunsuz bir çalışma ortamı sunar.

Detaylı Tasarım ve Görselleştirme

Truss sistemlerinizin 3D modellerini oluşturuyor ve projelerinizi gerçeğe en yakın şekilde görselleştiriyoruz. Bu sayede, tasarımlarınızı daha kolay değerlendirebilir ve olası sorunları önceden tespit edebilirsiniz.

Simülasyon ve Analiz

3D modeller üzerinde çeşitli simülasyonlar ve analizler yaparak, sistemlerin dayanıklılığını, yük taşıma kapasitesini ve diğer teknik özelliklerini test ediyoruz.

Müşteri Onayı ve Revizyonlar

3D modellerimizi sizinle paylaşarak onayınızı alıyoruz. Gerekliğinde revizyonlar yaparak, projelerinizin tam olarak ihtiyaçlarınıza uygun olmasını sağlıyoruz.

Proje Planlama ve Tasarım

Etkinlik veya sergi alanınızın gereksinimlerine uygun truss sistemlerini planlıyor ve tasarlıyoruz. Alanın yapısı, kullanılacak ekipmanlar ve teknik detaylar göz önünde bulundurularak en uygun çözümler sunulmaktadır.



3D Tasarım ve Modelleme

Truss sistemleri için doğru planlama ve tasarımın önemi büyüktür. 3D modelleme hizmetlerimiz ile projelerinizi en ince detayına kadar görselleştiriyor ve optimize ediyoruz.

Kurulum Süpervizörlüğü

Truss sistemlerinin kurulum sürecini yakından takip ediyor ve tüm aşamalarda profesyonel süpervizörlük hizmeti sunuyoruz. Güvenlik standartlarına uygunluk ve doğru montajı sağlıyoruz.



Süpervizörlük

Truss sistemlerinin güvenli ve doğru bir şekilde kurulması büyük bir öneme sahiptir. Süpervizörlük hizmetlerimiz ile kurulum sürecinde profesyonel destek sağlıyor ve kaliteyi garanti altına alıyoruz.



Saha Denetimleri

Kurulum aşamasında düzenli saha denetimleri yaparak, olası sorunları önceden tespit ediyor ve çözüme kavuşturuyoruz. Ayrıca, kurulum sonrasında da düzenli denetimlerle sistemlerin sorunsuz çalışmasını sağlıyoruz.

Eğitim ve Destek

Müşteri ekibine truss sistemlerinin doğru kullanımı ve bakımı konusunda eğitimler veriyor ve sürekli destek sağlıyoruz. Böylece, sistemlerin uzun ömürlü ve güvenli bir şekilde kullanılmasını sağlıyoruz.

Ürün Seçimi ve Temini

İhtiyacınıza en uygun alüminyum truss sistemlerini seçiyor ve temin ediyoruz. Güvenilir ve kaliteli markalarla çalışarak sizlere en iyi hizmeti sunuyoruz.



Danışmanlık

Alüminyum truss sistemleri, sahne, sergi ve etkinlik düzenlemelerinde kritik bir rol oynayan yapı elemanlarıdır. Uzman danışmanlık hizmetlerimizle bu sistemlerin en etkin şekilde kullanılması, güvenli ve estetik çözümler sunulması için sizlere yardımcı oluyoruz.

Kurulum ve Montaj

Uzman ekibimiz, seçilen truss sistemlerinin kurulum ve montajını profesyonel bir şekilde gerçekleştirir. Güvenli ve hızlı bir kurulum süreci sağlıyoruz.

Bakım ve Destek

Kurulum sonrasında da yanınızdayız. Truss sistemlerinizin düzenli bakımlarını yapıyor ve teknik destek sağlıyoruz.

Statik Toz Boya

Kalite Odaklı İşçilik

Statik toz boya işleminizde kaliteli malzeme ve doğru teknikler kullanarak, müşterilerin ihtiyaçlarını karşılayacak üstün sonuçlar sunuyoruz.

Estetik ve Dayanıklılık

Alüminyum Truss sistemlerini estetik açıdan çekici hale getirirken, korozyon ve darbelere karşı dayanıklılık sağlıyoruz.

Çevre Dostu Uygulama

Statik toz boyanın çevreye zarar vermeyen yapısıyla sürdürülebilir bir tercih sunuyoruz.

Alüminyum Truss Sistemlerinde Kaliteli ve Uzun Ömürlü Çözüm!

Detaylı Proses Yönetimi

Boyama öncesi yüzey temizliği, doğru boya kalınlığı ve fırınlama işlemleri gibi detaylı çalışmalar yaparak mükemmel sonuçlar elde ediyoruz.

Uzmanlık ve Güven

Profesyonel ekipman ve bilgi birikiminizle müşterilere güvenilir hizmet sunuyoruz.

Özelleştirilmiş Çözümler

İstenilen renkte boyama hizmetiyle müşterilerin kişisel veya projeye özel taleplerine çözüm sunuyoruz.

“Uzman Eller, Alüminyum TIG Kaynağıyla Buluşturuyor!”

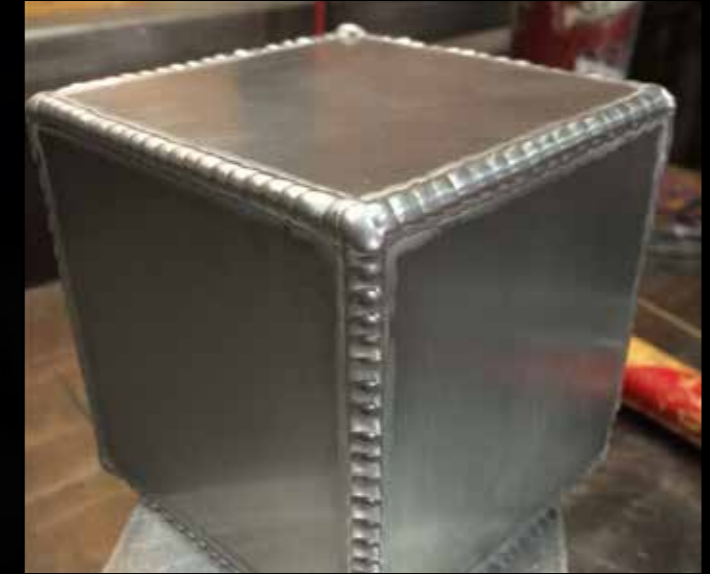
15 yıldan fazla alüminyum kaynak tecrübesiyle, projelerinize profesyonel hizmet sunuyoruz.

Günümüzde artan alüminyum kullanımıyla birlikte, alüminyum TIG kaynağı alanında uzmanız.

Uluslararası standartlara uygun, yetkili personellerle yapılan kaynak işlemlerimizde, her projeye özel WPS ve WPQR oluşturmaktayız. Kaynaklarımız, Dünyaca ünlü MILLER AC-DC makineleri kullanılarak gerçekleştirilmektedir.

Ayrıca kaynaklarımız Penetran testlerine tabi tutulmaktadır. Alüminyum alaşımlarının kaynak karşısındaki tepkilerine hâkimiyetimizle, Doğru alüminyum alaşım ve tel uyumu konusunda bizim bilgimize güvenebilirsiniz.

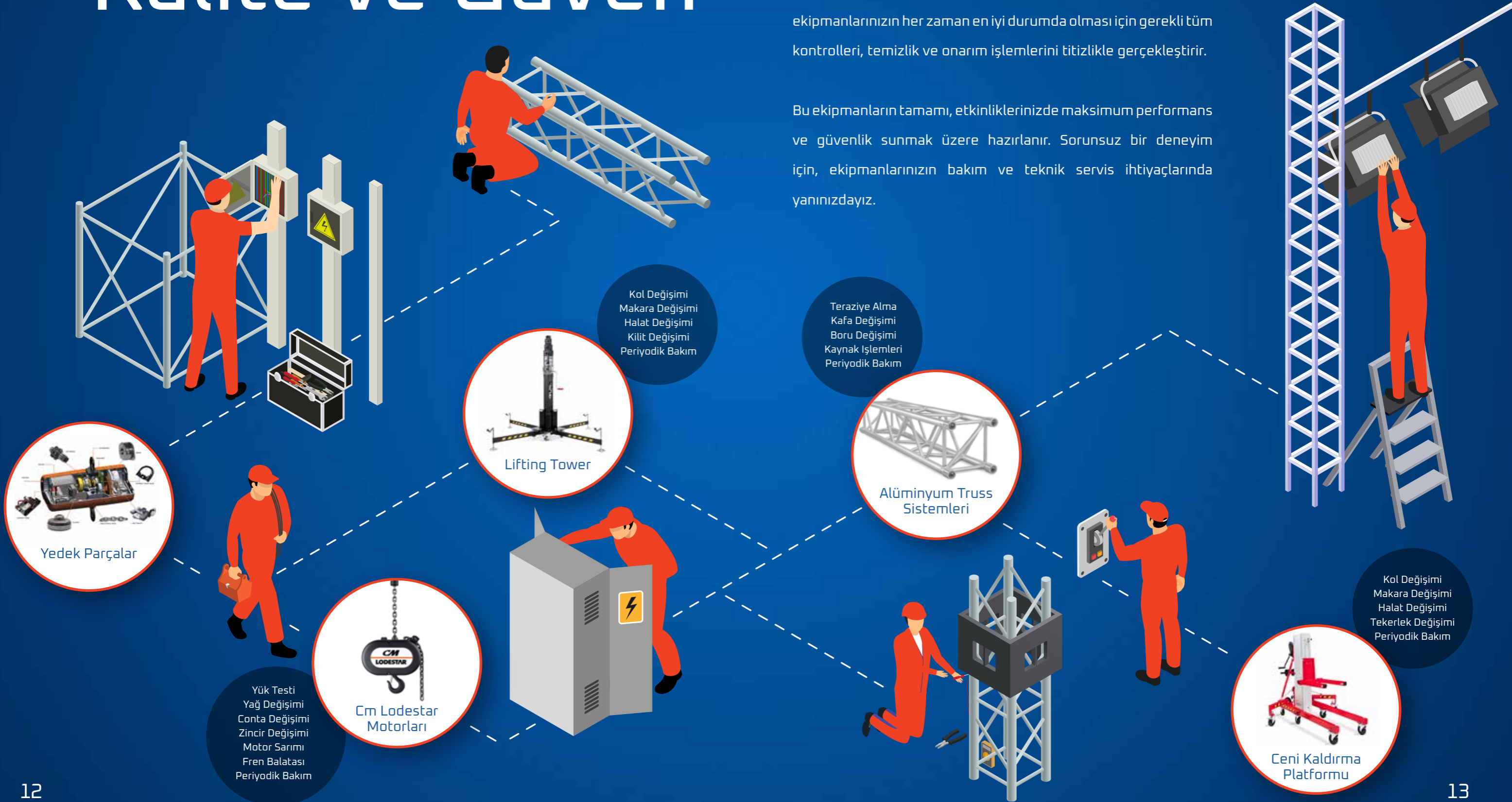
ALÜMİNYUM TIG KAYNAĞI alanında uzmanlıkla, özel projeleriniz için hizmetinizdeyiz.



Kalite ve Güven

Etkinliklerde kullanılan alüminyum truss sistemleri, Cm Lodestar motorları, lifting tower sistemleri ve Ceni kaldırma platformları gibi ekipmanların güvenliği ve uzun ömürlü kullanımı, profesyonel teknik servis ve düzenli bakımla sağlanmaktadır. Uzman ekibimiz, ekipmanlarınızın her zaman en iyi durumda olması için gerekli tüm kontrolleri, temizlik ve onarım işlemlerini titizlikle gerçekleştirir.

Bu ekipmanların tamamı, etkinliklerinizde maksimum performans ve güvenlik sunmak üzere hazırlanır. Sorunsuz bir deneyim için, ekipmanlarınızın bakım ve teknik servis ihtiyaçlarında yanınızdayız.



İçindekiler

Truss Sistemleri	16-21
Katlanır Alüminyum Platform	22-23
Motor Kontrol Panosu	24-27
Güvenlik Halatı	28-31
Işık Askı Aparatları	33-35
Yedek Parça ve Aksesuarlar	34-37
Yük Hücresi	38-43
Rüzgar Hız Sensörü	44-45
PinClaw	46-55

TRUSS SİSTEMLERİ



Teknik Detay

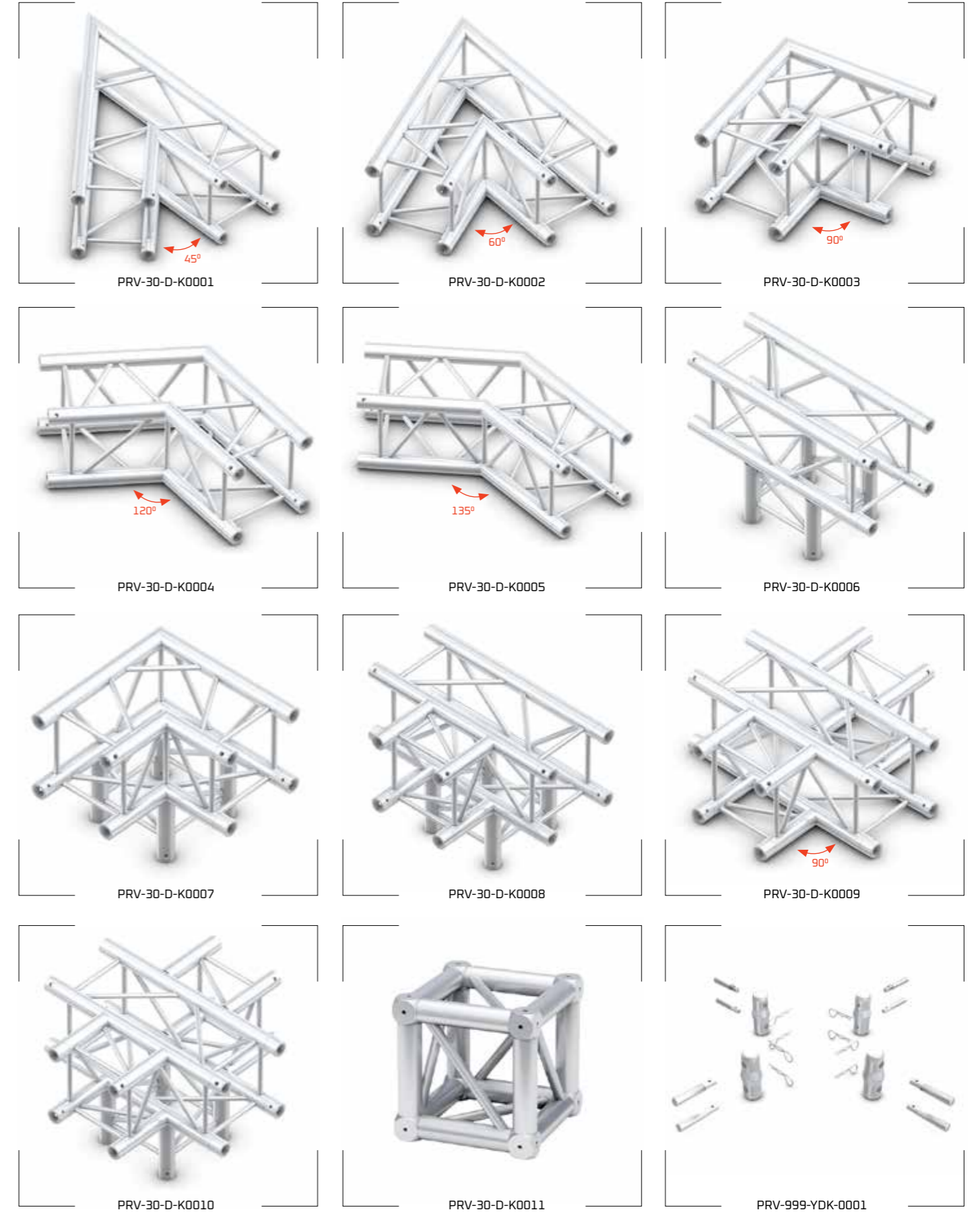
Ana Tüp	50x2 mm
Ara Tüp 1	25x3 mm
Ara Tüp 2	18x2,5 mm
Mevcut Uzunluk	0,5 - 4m
Boyut	300x300 mm
Alaşım	6082 T6

PRV-30-D

Dört yöllü kesitten oluşan ve küçük taşıyıcı truss kesitine sahip modüler bir yapıdır. Bu sistem, farklı parça kombinasyonlarıyla kolayca istenilen ölçü ve biçimde kurulabilmesi sayesinde son derece esneklik sunar. Genellikle fuar alanlarında, barlarda, otellerde ve balo salonlarında tercih edilir. Ayrıca sergi standları, aydınlatma ekipmanları, reklam panoları ve sahne dekorasyonları gibi çeşitli uygulama alanlarında da kullanılır. Sağlam yapısı ve modüler tasarımı ile etkinliklerin gereksinimlerine göre hızlı ve pratik çözümler sunar. Uygulama öncesi statik taşıma raporlarını kontrol ederek truss kesitinizi belirleyiniz.

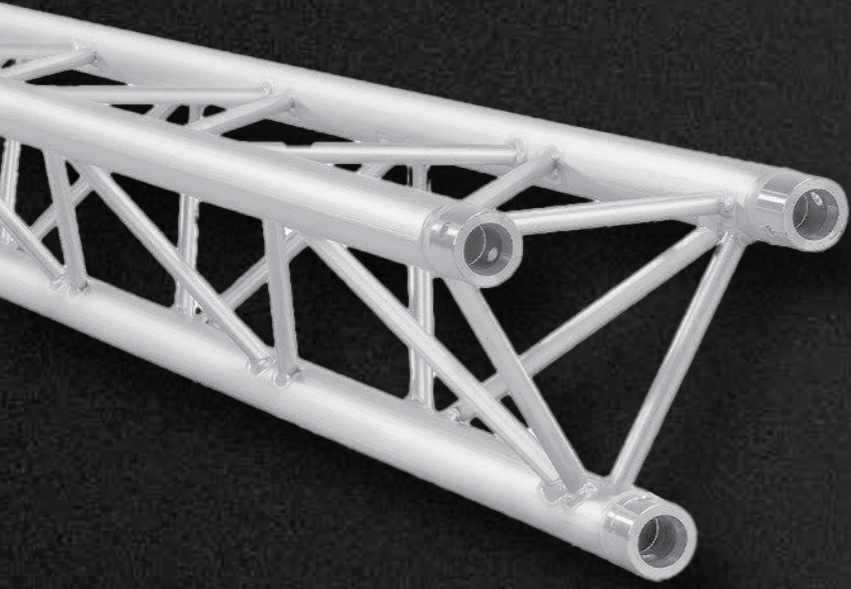
- Tüm uluslararası kalite belgelerine sahiptir.
- İç ve dış mekanlarda uygulanabilir.
- Modüler yapıya sahiptir.
- Konik bağlantı sistemine sahiptir.
- Hızlı basit ve güvenli montaj sağlar.
- Statik taşıma raporlarına mevcuttur.
- Özel alüminyum alışımlı.
- Truss kesiti kare geometrisine sahiptir.
- Ağır yükler için tercih edilir.
- Statik toz boya uygulaması ile farklı renklere sahip olabilirsiniz.

BAĞLANTI PARÇALARI



Daha fazla bilgi almak veya fiyat teklifi istemek için lütfen bizimle iletişime geçin. info@provatruss.com.tr

TRUSS SİSTEMLERİ



Teknik Detay

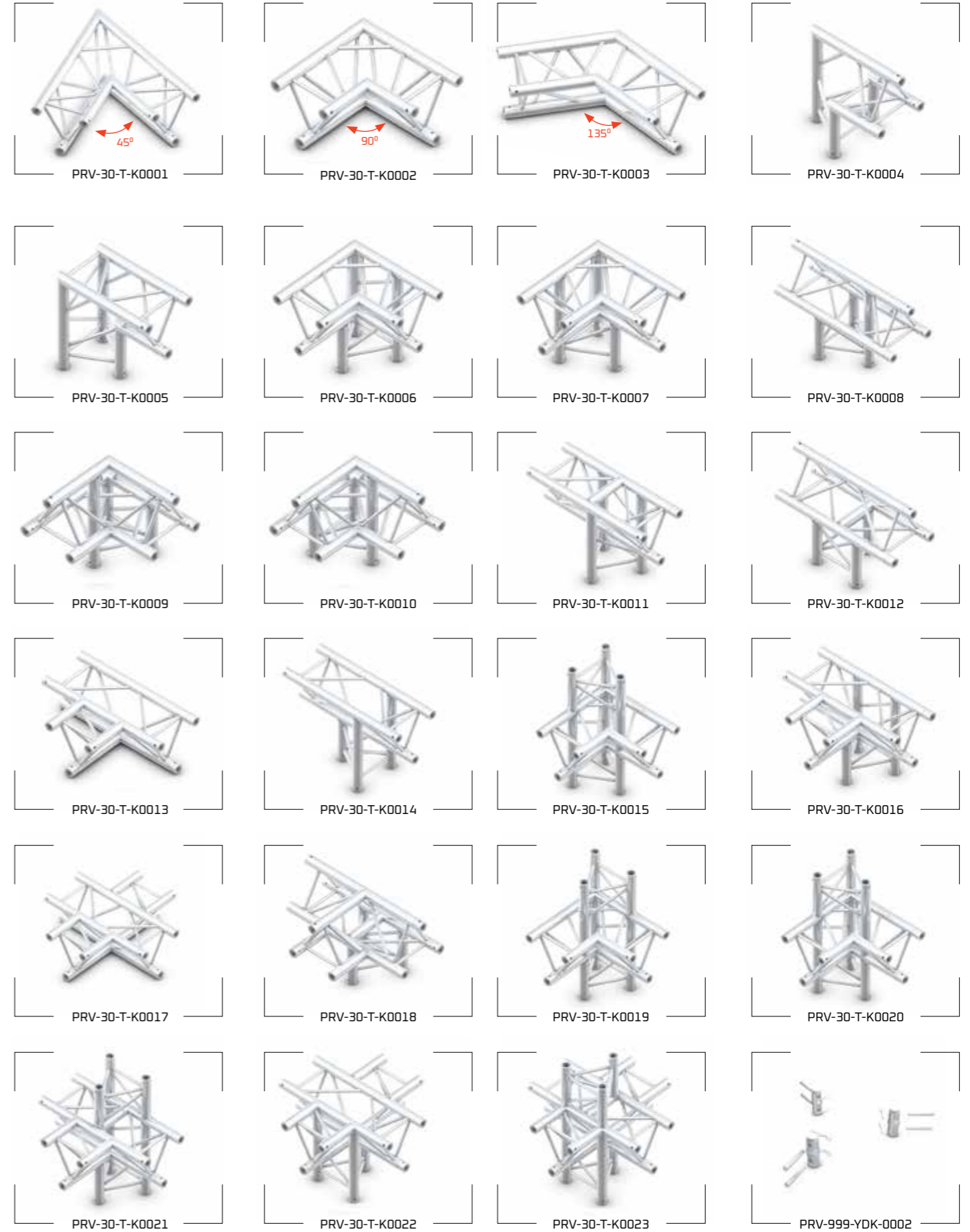
Ana Tüp	50x2 mm
Ara Tüp 1	25x3 mm
Ara Tüp 2	18x2,5 mm
Mevcut Uzunluk	0,5 - 4m
Boyut	300x251 mm
Alaşım	6082 T6

PRV-30-T

Üç yollu kesitten oluşan ve küçük taşıyıcı truss kesitine sahip modüler bir yapıdır. Bu sistem, farklı parça kombinasyonlarıyla kolayca istenilen ölçü ve biçimde kurulabilmesi sayesinde son derece esneklik sunar. Genellikle fuar alanlarında, barlarda, otellerde ve balo salonlarında tercih edilir. Ayrıca sergi standları, aydınlatma ekipmanları, reklam panoları ve sahne dekorasyonları gibi çeşitli uygulama alanlarında da kullanılır. Sağlam yapısı ve modüler tasarımı ile etkinliklerin gereksinimlerine göre hızlı ve pratik çözümler sunar. Uygulama öncesi statik taşıma raporlarını kontrol ederek truss kesitinizi belirleyiniz.

- Tüm uluslararası kalite belgelerine sahiptir.
- İç ve dış mekanlarda uygulanabilir.
- Modüler yapıya sahiptir.
- Konik bağlantı sistemine sahiptir.
- Hızlı basit ve güvenli montaj sağlar.
- Statik taşıma raporlarına mevcuttur.
- Özel alüminyum alaşım.
- Truss kesiti üçgen geometrisine sahiptir.
- Orta yükler için tercih edilir.
- Statik toz boya uygulaması ile farklı renklere sahip olabilirsiniz.

BAĞLANTI PARÇALARI



Daha fazla bilgi almak veya fiyat teklifi istemek için lütfen bizimle iletişime geçin. info@provatruss.com.tr

TRUSS SİSTEMLERİ



Teknik Detay

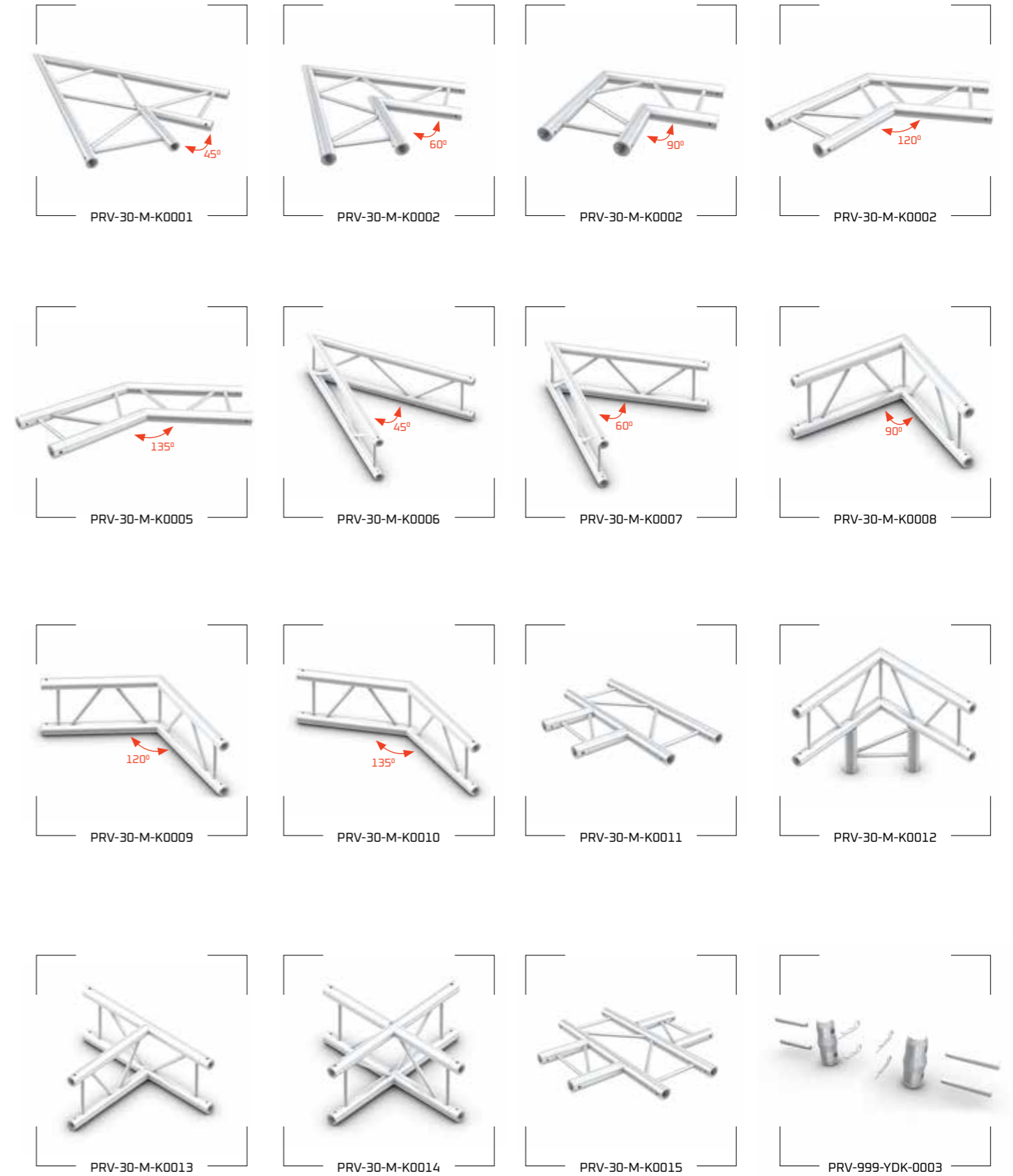
Ana Tüp	50x2 mm
Ara Tüp 1	25x3 mm
Ara Tüp 2	18x2,5 mm
Mevcut Uzunluk	0,5 - 4m
Boyut	300x50 mm
Alaşım	6082 T6

PRV-30-M

iki yöllü kesitten oluşan ve küçük taşıyıcı truss kesitine sahip modüler bir yapıdır. Bu sistem, farklı parça kombinasyonlarıyla kolayca istenilen ölçü ve biçimde kurulabilmesi sayesinde son derece esneklik sunar. Genellikle fuar alanlarında, barlarda, otellerde ve balo salonlarında tercih edilir. Ayrıca sergi standları, aydınlatma ekipmanları, reklam panoları ve sahne dekorasyonları gibi çeşitli uygulama alanlarında da kullanılır. Sağlam yapısı ve modüler tasarımı ile etkinliklerin gereksinimlerine göre hızlı ve pratik çözümler sunar. Uygulama öncesi statik taşıma raporlarını kontrol ederek truss kesitinizi belirleyiniz.

- Tüm uluslararası kalite belgelerine sahiptir.
- İç ve dış mekanlarda uygulanabilir.
- Modüler yapıya sahiptir.
- Konik bağlantı sistemine sahiptir.
- Hızlı basit ve güvenli montaj sağlar.
- Statik taşıma raporlarına mevcuttur.
- Özel alüminyum alaşım.
- Hafif yükler için tercih edilir.
- Statik toz boya uygulaması ile farklı renklere sahip olabilirsiniz.

BAĞLANTI PARÇALARI





Praktikabel

Katlanır Alüminyum Platform

Praktikabel, dizi setleri, film çekimleri ve benzeri yerlerde kullanılan, katlanır özellikteki alüminyum platformlardır. Bu platformlar, yükseltilmiş zemin oluşturmak için idealdir ve taşınabilirliği sayesinde setlerde kolayca kullanılabilir.



50x50x50(h)



100x100x50(h)



100x100x100(h)

Avantajları

Modüler Yapı

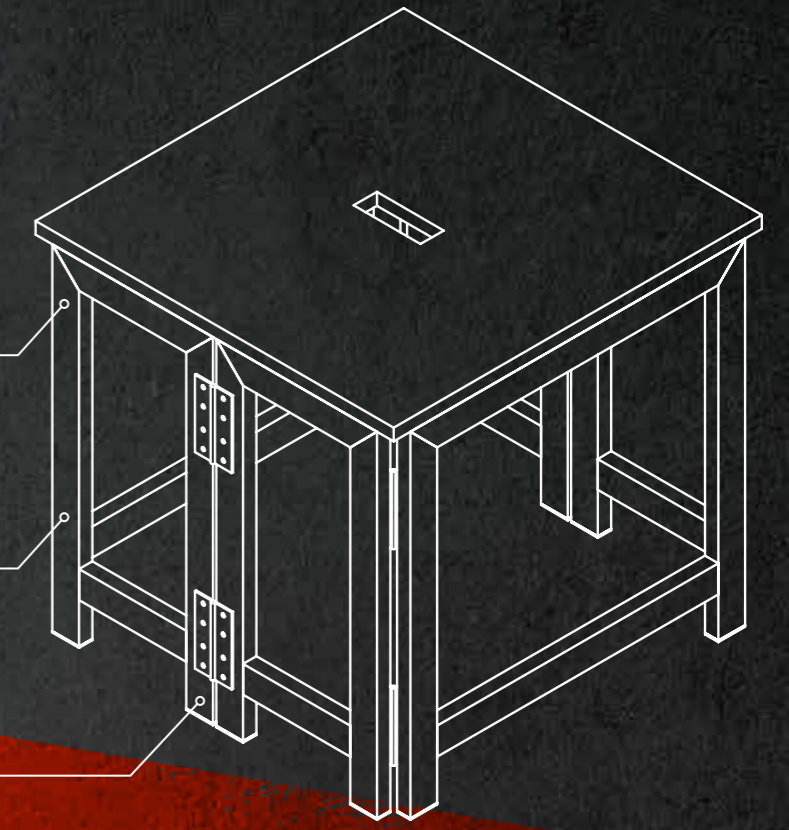
Farklı boyut ve şekillerde birleştirilebilen modüler tasarıma sahiptir. Farklı yükseklik ve genişliklerde düzenlemeler yapılabilir.

Dayanıklı Malzeme

Alüminyum malzemeden üretilmiştir, bu da hafiflik ve dayanıklılığı bir arada sunar. Paslanmaya ve aşınmaya karşı dirençlidir, uzun ömürlü kullanım sağlar.

Katlanabilir Tasarım

Kolayca katlanabilen bu platformlar, taşınabilirlik ve depolama kolaylığı sağlar. Set değişikliklerinde hızlı kurulum ve söküm imkanı sunar.



Kullanım Alanları



Etkinlik ve
Konserler



Sergi ve
Fuarlar



Dizi ve
Film Setleri



MOTOR KONTROL PANOSU



Motor kumandaları standart olarak:

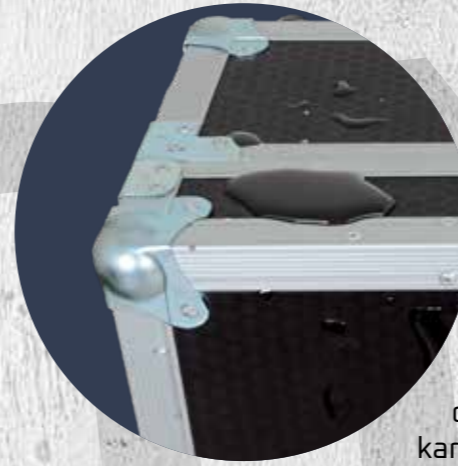
- ▶ 4 CH (KANAL)
 - ▶ 8 CH (KANAL)
 - ▶ 12 CH (KANAL)
- Kumandaları mevcuttur.

Sizden gelen talepler doğrultusunda özel üretim, istenilen kanal sayısına uygun motor kontrol panosu üretilmektedir.

Duvar Tipi Sabit Pano
Kablolu El Kumandası
Tekerlekli Hard Case Sahip Motor Kontrol Kumandası
Plc Kontrol'lü Motor Kontrol Pano



Her şey kontrol altında!



Taşınabilir motor kumandaları sayesinde her yerde motorlu truss kurulumu yapabilmek mümkündür.

Hard Case içerisinde olması sayesinde, olası dış darbe ve yağmur sularına karşı korumaya sahiptir.



Motor kontrol Panosuna ait bazı öne çıkan özellikler:

- ✓ Hard Case'e sahiptir.
- ✓ Motor giriş yerleri için 4x16A kapaklı makine prizleri bulunmaktadır.
- ✓ Ana enerji girişi için 5x32A makine fişi bulunmaktadır.
- ✓ Hard Case içerisinde Taban sacına mevcuttur.
- ✓ Fazları Temsil eden 3 renk faz göstergesi ışığına sahiptir.
- ✓ Her motoru birbirinden bağımsız yukarı ve aşağı hareket ettirmek için 1-0-2 Anahtar buton mevcuttur.
- ✓ Pano üzerinde olası acil durum için acil stop butonu bulunmaktadır.
- ✓ Anlık basmalı yaylı start butonu mevcuttur.
- ✓ Ana sigorta mevcuttur.
- ✓ Her kanal için ayrıca 1 yukarı hareket 1 aşağı hareket için toplamda 2 kontaktör kullanılmaktadır.

Ek opsiyon ve özellikler

talepleriniz doğrultusunda
özel olarak yapılmaktadır.



5x32A Makina Fişi



Sigorta



Kontaktör



Faz Sırası
Koruma Rolesi



1-0-2
Mandal Butonu



Sarı Faz Işığı



Start Butonu



Acil Stop Butonu



Kırmızı Faz Işığı



4x16 Kapaklı Makina Prizi



Yeşil Faz Işığı



EMNİYET HALATI ile daha fazla güvenlik



Karabina ile çok kısa sürede montaj yapılabilir

Radansa, kilit yerindeki aşınmayı önler

Galvaniz kaplama ile korozyona karşı daha fazla dayanıklılık sağlar

Pres mührü sayesinde halat birleştirme işlemi daha da güçlü

Çelik öz sayesinde daha büyük yükleri kaldırabilir



Kullanım şekli videosu için tıklayın

Konser, Fuar, Tiyatro, Gösteri vb.
organizasyonlarda Truss Sistemine
bağlanan Işık, ses sistemi ve
sahne motorları için;
Ekstra Güvenlik



**Halat yapının çelik olması *
sayesinde yangına karşı
çok dayanıklıdır.**

* İpek halatlar yangın sırasında hızlıca tutuşarak yandıkları için
Avrupa normlarına göre çelik özlü güvenlik halatları tercih edilmelidir.



**Siyah Kaplama
sayesinde
görünmez!**

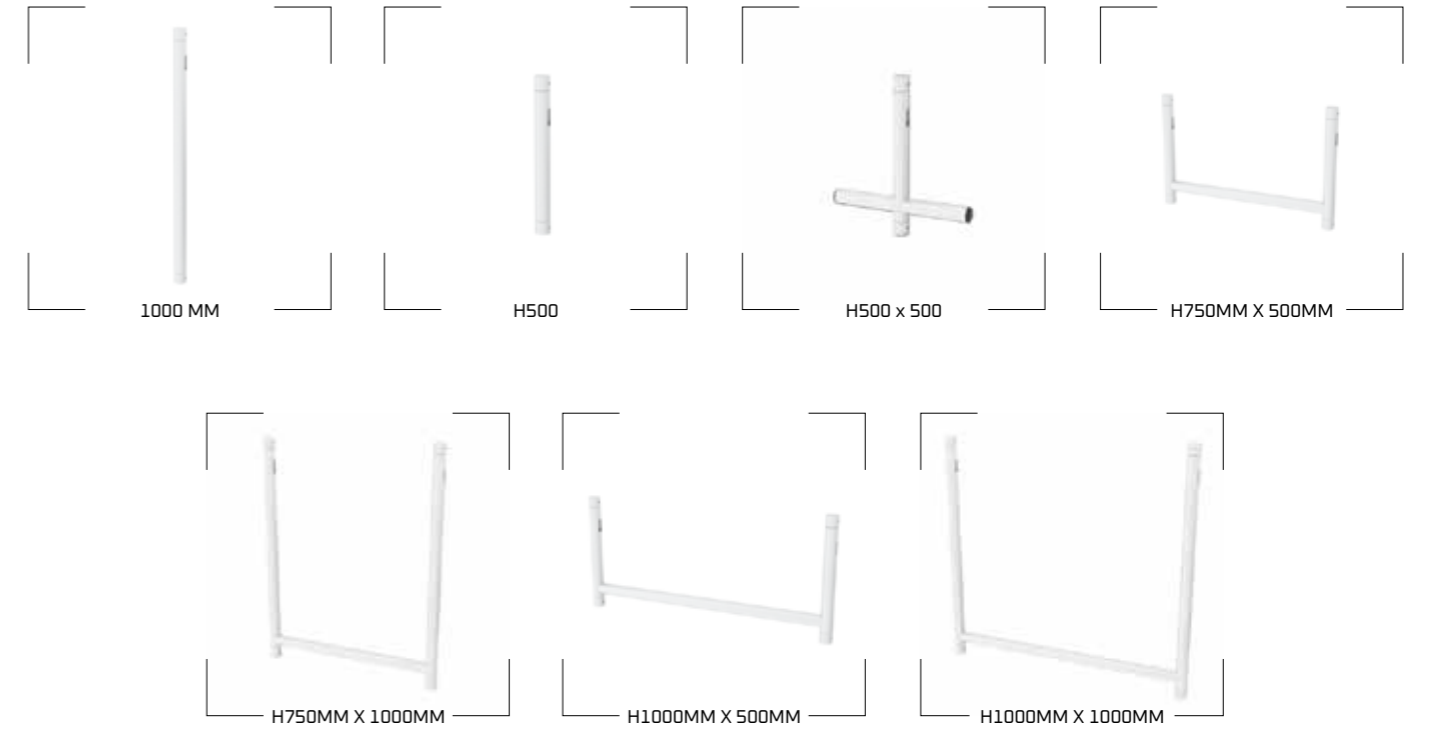
- ✓ Karabina sayesinde hızlı ve pratik bağlantı kolaylığı sağlar.
- ✓ Uzunluk ölçüleri 50cm, 60cm, 70cm ve 80cm'dir.
- ✓ İstenilen özel ölçülerde yapılabilmektedir.
- ✓ Tüm Ana Truss boruları ile uyum sağlar.
- ✓ Yumuşak ve esnek yapısı sayesinde rahat bağlanabilir.

Işık Askı Aparatları Model U - Model T

Alüminyum sahne sistemleri, etkinliklerde ve gösterilerde kullanılan truss yapılarını oluşturmak için ideal çözümler sunar. Bu sistemlerin en önemli bileşenlerinden biri, ışık ve robotları sarkıtmak için kullanılan U ve T aparatlarıdır. Bu aparatlar, sahne ışıklarının ve hareketli robotların güvenli ve esnek bir şekilde monte edilmesini sağlar.

U ve T Aparatlarının Kullanım Alanları

- Konserler ve Gösteriler: Sahne ışıklarının ve hareketli robotların dinamik ve etkileyici bir şekilde kullanılması için idealdir.
- Tiyatro ve Performans Sanatları: Sahne dizaynında esneklik ve yaratıcı çözümler sunar.
- Etkinlikler ve Konferanslar: Profesyonel görsel ve ışıklandırma düzenlemeleri için güvenilir bir çözüm sağlar.



İŞIK ASKI APARATI MODEL U

Işık U aparatları, genellikle truss yapılarına dikey veya yatay olarak monte edilen U şeklinde metal parçalardır. Bu aparatların özellikleri şunlardır:

- Güçlü ve Hafif: Alüminyum malzemeden yapılmış olan U aparatları, yüksek mukavemet ve düşük ağırlık sunar.
- Esneklik: Farklı boyut ve şekillerdeki truss sistemlerine uyum sağlar.
- Kolay Montaj: Hızlı ve kolay bir şekilde monte edilebilir ve taşınabilir.
- Güvenlik: Işık ve robotların güvenli bir şekilde asılmasını sağlar.



İŞIK ASKI APARATI MODEL T

Işık T aparatları, T şeklinde tasarlanmış ve truss yapılarına monte edilen metal parçalardır. Bu aparatların özellikleri şunlardır:

- Dayanıklılık: Alüminyum malzemeden üretilen T aparatları, uzun ömürlü ve dayanıklıdır.
- Çeşitli Kullanım Alanları: Sahne ışıkları, hareketli robotlar ve diğer ekipmanlar için uygundur.
- Kolay Ayarlama: Işıkların ve robotların konumunu kolayca ayarlama imkanı sunar.
- Modülerlik: Farklı truss konfigürasyonlarına kolayca entegre edilebilir.



YEDEK PARÇA VE AKSESUARLAR

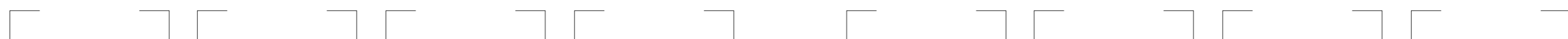
Alüminyum Truss sistemleri için yedek parça ve aksesuarlar, optimum performans ve uzun ömür sağlamak için gereklidir. Bu çözümler, güvenli montaj ve stabilite sunar.

Daha fazla bilgi almak ve fiyat teklifi istemek için lütfen bizimle iletişime geçin. info@provatruss.com.tr





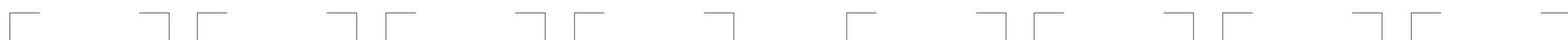
PX01-0037 PX01-0038 PX01-0039 PX01-0040 PX01-0057 PX01-0058 PX01-0059 PX01-0060



PX01-0041 PX01-0042 PX01-0043 PX01-0044 PX01-0061 PX01-0062 PX01-0063 PX01-0064



PX01-0045 PX01-0046 PX01-0047 PX01-0048 PX01-0065 PX01-0066 PX01-0067 PX01-0068



PX01-0049 PX01-0050 PX01-0051 PX01-0052 PX01-0069 PX01-0070 PX01-0071 PX01-0072



PX01-0053 PX01-0054 PX01-0055 PX01-0056 PX01-0073 PX01-0074 PX01-0075 PX01-0076

Güvenlik Konusunda Taviz Verme!



Ron StageMaster™
Yük Hücresi



✓ GÜVENLİ

Eilon Engineering
Weighing Systems Ltd.

İş Birliği ile

Yük Hücresi

Ron StageMaster™ Eilon Yük Hücreleri, gerçek zamanlı yük izleme ve aşırı yükleri tespit eder. Eilon Engineering tarafından sunulan kablolu - kablosuz Classic Yük Hücreleri performans, güvenlik ve esneklik açısından eşsizdir.

Özellikleri

- **RF:** 2,4 GHz aralığı
- **RF İletim Menzili:** Normal çalışmada 450/150m'ye kadar
- **Güvenlik Faktörü:** 5:1 ve 10:1 standart
- **Güvenlik Özellikleri:** Uzun süreler boyunca ardışık yük çevrimlerine dayanabilen, arıza veya çeliğe zarar verme riski olmayan yorulma dereceli yük hücreleri.
- **Kanıt Yüğü:** %200
- **Doğruluk:** Tam aralığın \pm %0,1'i
- **Kapasiteler:** 0,25 t ile 6 t arasında kapasite aralığına sahip 2 t standart kapasite
- **Ekran:** Operatör, bir dizüstü bilgisayar veya PC kullanarak, izleme istasyonu başına 200 yük hücresine kadar yükleri aynı anda izleyebilir ve kontrol edebilir ve tek bir ekranda yük hücrelerinden türetilen tüm ilgili bilgilere sahip olabilir: Toplam (grup toplamı ve toplam yapı toplamı); Maksimum; Tara; Sıfır; Grup (LC); Aşırı yük algılama; Aşama planı düzeni; Düşük pil göstergesi; vb.
- **Fonksiyonlar:** Toplam, Maksimum, Tara, Sıfırlama, Grup (LC), Aşırı yük algılama ve uyarı (görsel ve işitsel), Düşük pil göstergesi, Rapor veritabanı, Kullanıcı kalibrasyonu, Grup işlevleri (Toplam, Maksimum, Sıfırlama, Tara, Aşırı yük ve özelleştirilmiş aşırı yük algılama), Plan/düzen arşivleme
- **Ek Özellikler:** Tablet ve akıllı telefon uyumlu
- **Birimler:** Seçilebilir: Ton, Kg, Lbs.
- **Yük Hücresi Malzemesi:** Yüksek mukavemetli, havacılık kalitesinde düşük alaşımlı çelikten yapılmış, poliüretan kaplamalı
- **Güç:** Her yük hücresi için 3Ah değerinde 4 x AA 1,5 Volt Alkali tek kullanımlık pil; Piller 5000 saate kadar çalışacaktır
- **Kalibrasyon:** Kullanıcı kalibrasyonu. İlk fabrika kalibrasyonu, sertifikalı ve NIST'e izlenebilir
- **Sıcaklık Aralığı:** Yük Hücresi: -15 °F ila +175°F / -25°C ila +80°C
- **Çevresel:** Hava koşullarına dayanıklı; Nema 4; IP 65



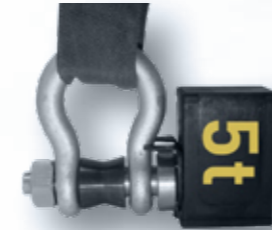
Ron StageMaster™ 6000 g5 Kablosuz Eilon Klasik Yük Hücresi

Tam tonlar	0,25	0,25	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	3	3	4	4	5	5	6	6
güvenlik faktörü	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10



Ron StageMaster™ 5000 g5 Kablolu Eilon Klasik Yük Hücresi

Tam tonlar	0,25	0,25	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	3	3	4	4	5	5	6	6
güvenlik faktörü	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10

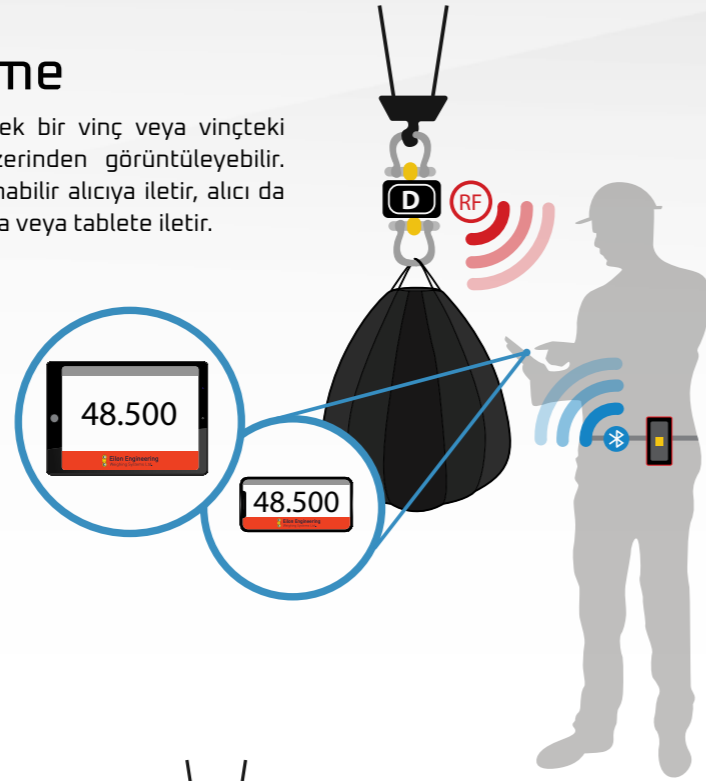


Ron StageMaster™ 6000 g5 Kablosuz Kancak Pim Yük Hücresi

Tam tonlar	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
güvenlik faktörü	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1	10:1	10:1	10:1	10:1	10:1	10:1	10:1	10:1	10:1

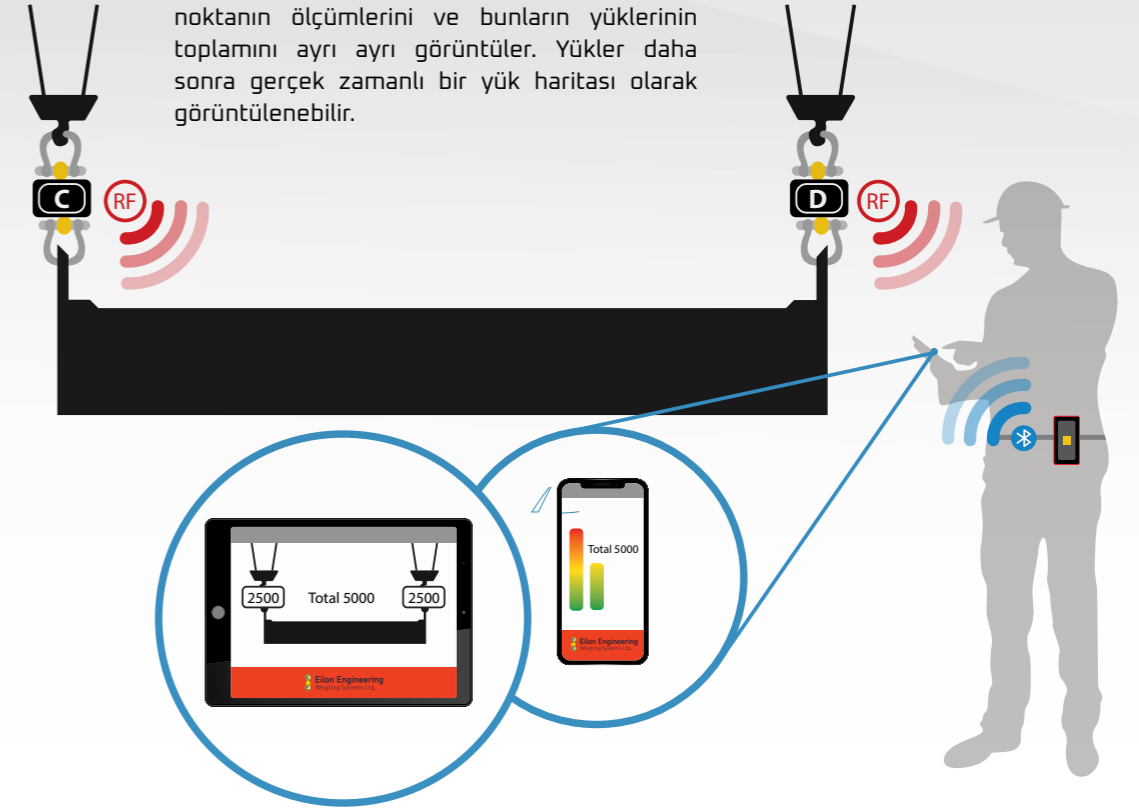
Tek nokta yük izleme

Ron Crane Scales PRR ile kullanıcılar, tek bir vinç veya vinçteki ölçümleri akıllı telefon veya tablet üzerinden görüntüleyebilir. Yük hücresi, ölçümleri RF üzerinden taşınabilir alıcıya iletir, alıcı da bunları Bluetooth aracılığıyla akıllı telefona veya tablete iletir.



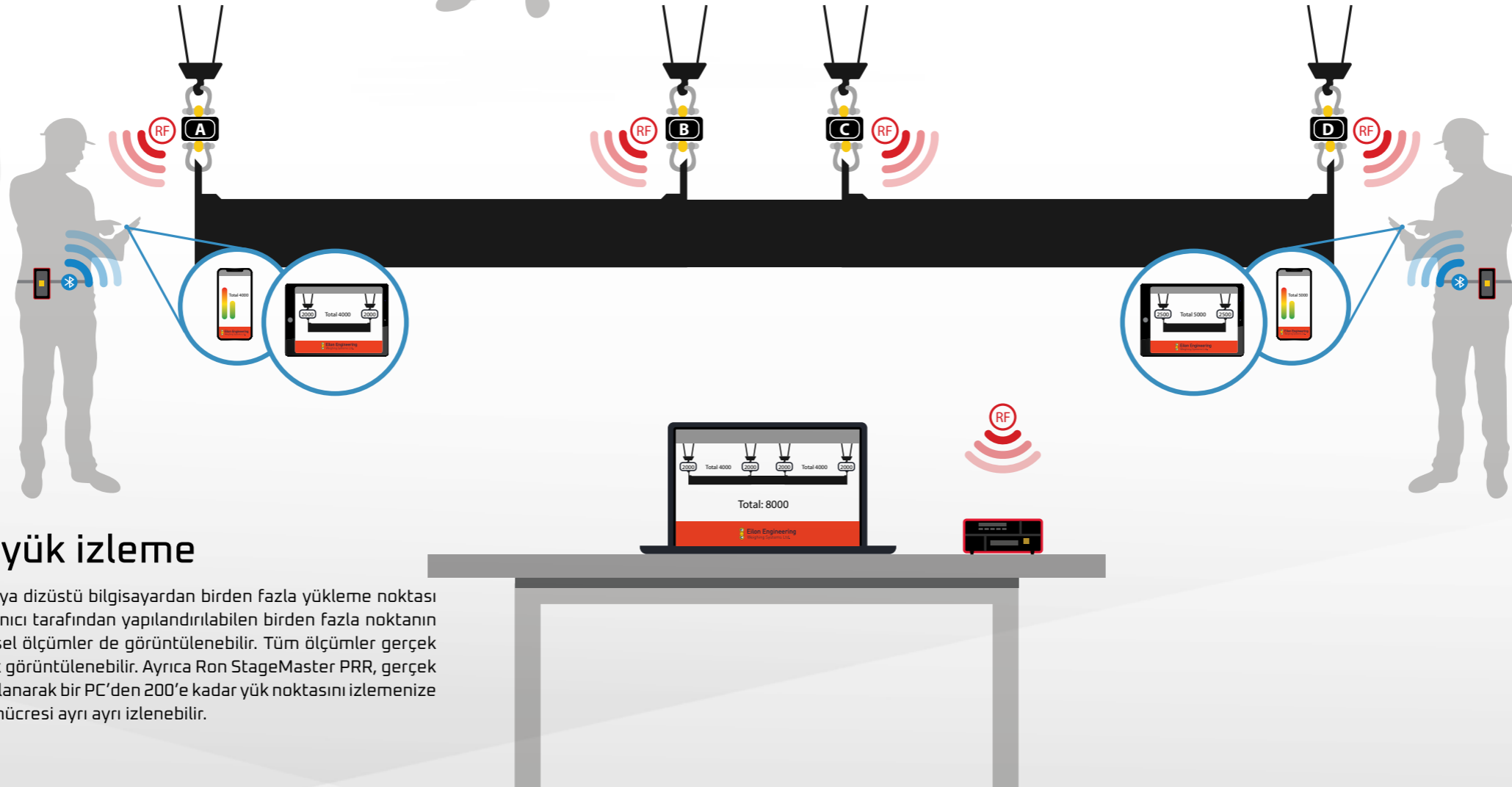
Çift noktalı yük izleme

Terazi, bir akıllı telefon veya tabletten iki noktanın ölçümlerini ve bunların yüklerinin toplamını ayrı ayrı görüntüler. Yükler daha sonra gerçek zamanlı bir yük haritası olarak görüntülenebilir.



Çok noktalı yük izleme

Bir akıllı telefon, tablet veya dizüstü bilgisayardan birden fazla yükleme noktası aynı anda izlenebilir. Kullanıcı tarafından yapılandırılabilen birden fazla noktanın toplamının yanı sıra bireysel ölçümler de görüntülenebilir. Tüm ölçümler gerçek zamanlı yük haritası olarak görüntülenebilir. Ayrıca Ron StageMaster PRR, gerçek zamanlı bir yük haritası kullanarak bir PC'den 200'e kadar yük noktasını izlemenize olanak tanır veya her yük hücresi ayrı ayrı izlenebilir.



Yılların Tecrübesi Şimdi Türkiye’de!..

Ron StageMaster™ Rüzgar Hız Sensörü

Ron StageMaster Rüzgar Hız sensörünün sağladığı gerçek zamanlı izleme ve uyarı özellikleri, farklı sektörlerde çalışanlar için güvenliği artırmak ve riskleri minimize etmek için kritik bir rol oynar.

Özellikleri

- Her türlü uygulama için gerçek zamanlı rüzgar hızı izleme.
- Hız göstergesi, yük hücresi ölçümleri ile aynı ekranda gösterilir.
- Uyarıları ve alarmları ayarlayın.
- E-Stop’u otomatik olarak tetikleyin.
(isteğe bağlı ayar noktası ile)

Uygulama Alanları

- Açık Hava Etkinlikleri
- Geçici Yapılar
- Güneş Enerjisi Sistemleri
- Rüzgar Türbini Kurulumları
- Tarım ve Hava Durumu İzleme
- İnşaat Sektörü
- Havaalanları ve Uçuş Güvenliği

Teknik Detayları

Kat No	RSM-WS
Güç Kaynağı	4x AA Pil
Pil Ömrü	100 Saate Kadar
Radyo Menzili	150m Standart (genişletilmiş menzil)
Birimler	km/h, mph, m/s, ft/s
Ölçüm Aralığı	0 - 30 m/s (0-108 km/s) 0 - 98 ft/s (0-67 mph)
Ölçüm Hızı	Saniyede 1
Çevresel	IP65





"Trussları
hiç bu kadar rahat
sökmemiştim"

PinClaw



Kullanım şekli videosu için tıklayın

Alüminyum trusslar için
mükemmel bir araç!

PinClaw

Çekiç
kuvveti

Kaldıraç
kuvveti

PinClaw, hem çekiç hem de kaldırıcının gücünü tek bir alet içinde birleştiren iki işlevi sunuyor.

PinClaw ile daha verimli ve güvenli bir şekilde çalışırsınız ve Truss sistemlerini daha hızlı ve daha etkili bir şekilde monte edebilir veya sökebilirsiniz.



Pinclaw, dünya genelinde etkinlik ve fuar endüstrisinde saygın bir itibara sahip, yüksek kaliteli ve güvenilir bir araçtır. Pinclaw kullanarak işlerinizi daha verimli ve güvenli bir şekilde gerçekleştirebilir, truss sistemlerini daha hızlı ve etkili bir biçimde monte edebilir veya sökebilirsiniz.

Sessiz Çalışma Olanakı!

PinClaw truss sisteminin sökülmesi sırasında geleneksel çekiçlerden çok daha sessizdir; bu da gece geç saatlere kadar süren etkinlikler ve ticari fuarlar için mükemmeldir.

Truss Sistemi ve Aksesuarların Kullanım Yerleri

Konser Alanları
Kültür Merkezleri
Tiyatro Salonları
Opera Salonları
Kongre Merkezleri
Konferans Salonları
Gece Kulüpleri

Sinema Salonları
Film Setleri
Gösteri ve Show
Organizasyonları
Düğün vb Etkinlikler
Stadyum Sahaları



Teknik Detaylar

Entegre yay kelepçeyi gövde üzerinde tutar

Değiştirilebilir naylon çekiç bağlantısı

Makaslarınızı korumak için plastik darbe koruması

Dayanıklı KTL kaplamalı yüksek mukavemetli çelik

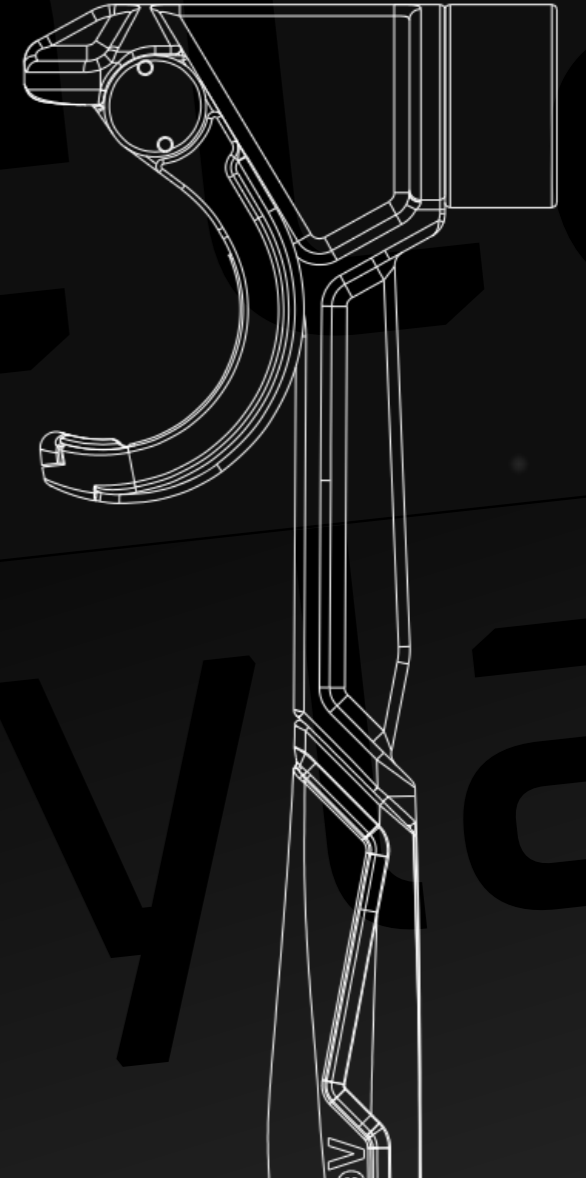
Pinclaw hangi marka ürünler ile uyumludur?

Pinclaw Ana tüp 48-51 mm çapa ve konik bağlantılıya sahip olan tüm truss markaları ile uyumludur. Ayrıca kısa pimlede bile kullanılabilir.

Uyumlu markalar hangileridir?

Prova Truss
Hofkon Truss
Hofpro Truss
Litecraft Truss
Sweet Truss
Global Truss
ATSS Truss
Naxpo Truss
Prolyte Truss
Milos Truss

ürünleri ile test edilmiştir.





PROVATRÜSS
GÜVENLİ SAHNELER İNŞA EDER



PROVATRUS
GÜVENLİ SAHNELER İNŞA EDER



Prova Truss Alüminyum Modüler Sahne Sistemleri Ticaret Limited Şirketi

www.provatruss.com.tr | info@provatruss.com.tr