



www.demirayvinc.com.tr





HAKKIMIZDA

Demiray Vinç 2000 yılında Denizli'de vinç imalatı konusunda faaliyet göstermek üzere Gürdal Demiray tarafından kurulmuştur. Bugün siz değerli müşterilerimiz sayesinde deneyimli elemanları ile imalatına devam etmektedir. Demiray Vinç sektöründe geniş ürün yelpazesi ile farklı ihtiyaçlara yanıt verebilecek her türlü ürün ve çözümü sağlamaktadır. Firmamız müşterilerine sadece ürün değil ihtiyaçlarına uygun çözümleri sağlayan deneyimli teknik ekibiyle kaliteyi en uygun fiyatla müşterilerine ulaştırmayı kendine amaç edinmiştir. Firmamızın ana prensibi; sürekli gelişmek, gerek tasarımlarımızla, gerek ürün çeşitlerimizle ve gerekse satış sonrası servis hizmetimizle müşterilerimize en iyi şekilde memnun etmektedir. Firmamız konumunu korumak ve geliştirmek için sağladığı lider ürünlerini ve hizmetleri eğitimli, üretken ve dürüst bir kadro ile müşterilerine zamanında en iyi şekilde ulaştırmaktadır.

Demiray Vinç sanayi, müşteri memnuniyeti ve satış sonrası servis hizmetlerini; geniş bir araç filosu ile kesintisiz olarak ve yerinde sunmaktadır.

Demiray Vinç, müşteri memnuniyeti ve satış sonrası servis hizmetlerini kendine ilke edinmiş ve bu alandaki çalışmaları ile sektördeki payını sürekli olarak artırmıştır.

Firmamız tecrübeli ve eğitimli bir proje ekibiyle teknik çalışmaya önem vermektedir, gelişime ve yeniliklere açık bir yol izlemektedir. Teknolojinin yeni imkanları sürekli olarak üretimine yansımakta olan firmamız bilgisayar destekli tasarım yapmakta bir kısım imatlarında bilgisayar destekli tasarım yapmakta bir kısım imatlarında bilgisayar teknolojisinden yararlanmaktadır. Kuruluşumuzdan bugüne sahip çıktığımız ilkelerimizden ayrılmamamız gereğinin vilinciyle ve ortaya çıkardığımız eserlerin gururuya isteklerinize cevap vermeye hazırız.

Demiray Vinç sektöründe yer aldığı günden itibaren verdiği hizmet kalitesini giderek artırmakta ve bu anlamda Ar-Ge çalışmalarına hız vermektedir. 2000'li yıllarda teknolojik gelişmelere paralel olarak müşterilerimizin bekleni ve isteklerinin değişiklik gösterdiği günümüzde ne istediğini bilen, kaliteye önem veren, bilinçli müşterilerimize daha iyi hizmet verebilmek için kaliteyi artırmak için çalışmalarımıza başladık.

ABOUT US

Demiray Crane was founded in 2000 by Gurdal Demiray in order to manufacture cranes. Today, it has continued to manufacture with its qualified personnel and thank to our valuable customers.

In its wide range of products, Demiray Crane offers every type of cranes and solutions to meet various necessities. The aim of our company is not only to supply products but also to offer the best solutions at affordable prices to our customers with our well-experienced technical team. The main principle of our company is to provide continuous improvement and to satisfaction of our customers by means of our designs, product range and customer services. To secure and develop its position in the sector, Demiray Crane delivers its services and products with its experienced, creative and reliable team.

Demiray Crane offers after sale services at the site of the customer to ensure the satisfaction of our customers through its large vehicle fleet.

Demiray Crane has adopted the principles of customer satisfaction and after sales services and therefore increased its share in the sector continuously.

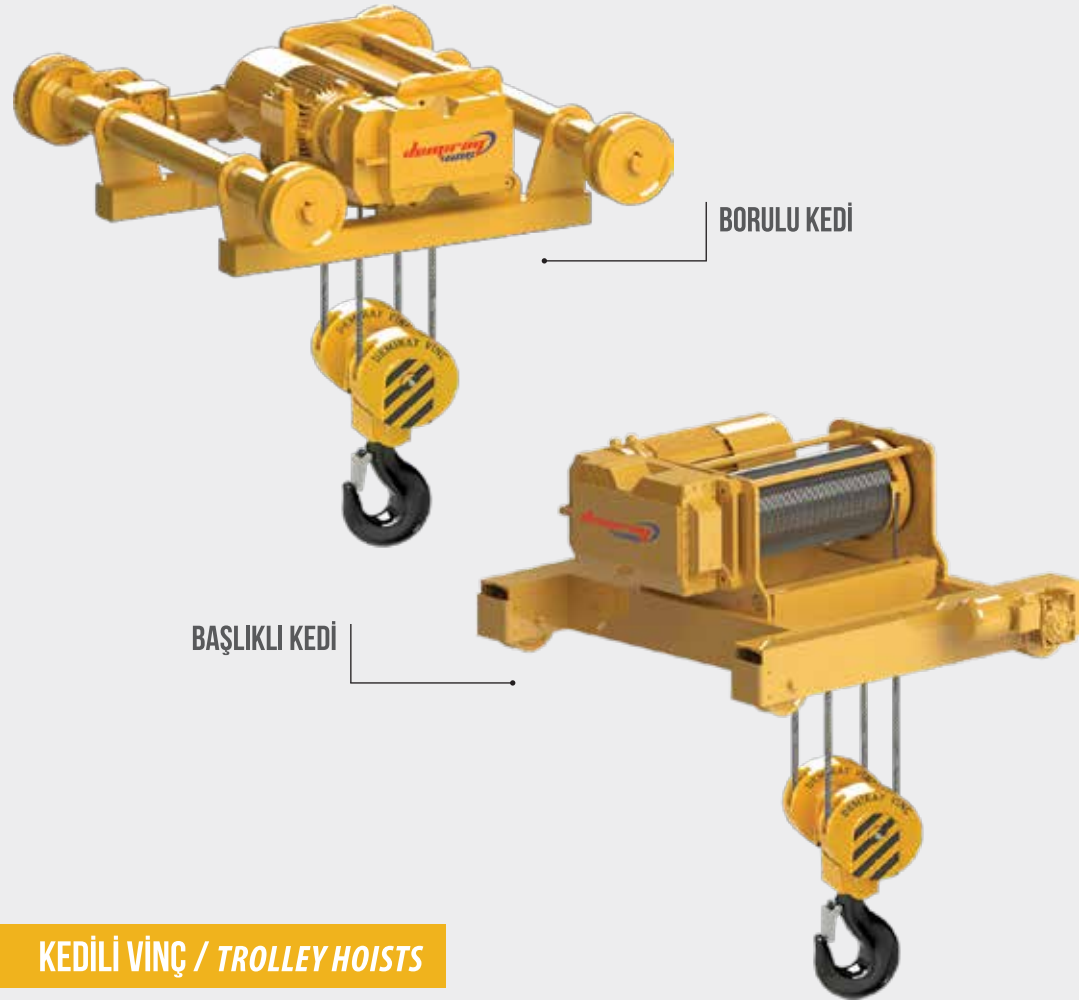
Our company believes in working with a well-experienced and qualified project team and follows a way open to developments and innovations. Reflecting latest technology and facilities onto its production and making computer assisted designs, our company also utilizes computer technology in production. We are ready to meet the demands of our customers based on our fundamental principles we adopted and our products since establishment.

Demiray Crane has been improving its quality from the very first day and gives importance to its research and development studies. In parallel with the new technologies developed in 2000s, we have started to improve the quality in order to provide best services to our customers who are well aware of their needs.



SABİT VİNÇ / HOISTS

Sabit vinçler, hazır platformlar üzerine yerleştirilerek farklı yüksekliklerde verimli bir çalışma gösterir. İki hareket yani kaldırma ve indirme hareketi sağlanmaktadır. Yatık tip şanzımanlı sabit vinçlerimiz sessiz çalışmaktadır.



KEDİLİ VİNÇ / TROLLEY HOISTS

Çalışma sınıfı hafif ve orta sınıf çalışma alanları için kendi tasarım ve imalatımız olan kedili vinçler uzun ömürlü ve ergonomik olarak tasarlanmıştır. Standart olarak imal ettiğimiz kedili vinçlerimiz 1 ton kaldırma kapasitesinden 50 ton kaldırma kapasitesine kadar ulaşmaktadır. Kaldırma-indirme, ileri-geri ve sağ-sol hareketleriyle 3 eksende toplamda 6 hareket imkanı sunmaktadır.



MONORAY VİNÇ / MONORAIL HOISTS

Monoray vinçler kaldırma ve indirme hareketinin yanı sıra yolu boyunca ileri ve geri doğrusal hareketi ile 4 hareket sağlamaktadır. Kullanım amaçları için çok verimlidirler. Yatık tip şanzımanlı monoray vinçlerimiz sessiz çalışmaktadır.



PERGEL VİNÇ / JIB CRANE

Pergel vinçler, küçük atölyelerden büyük fabrikalara kadar farklı çalışma ortamlarında kullanılabilir. Zemine ankrre veya kolona monte edilir. Dar veya geniş alanlarda dairesel hareket sağlar. Kısıtlı mekanlarda yüklerin hareket ettirilmesine olanak sağlar.

ÇİFT KİRİŞLİ KÖPRÜLÜ VİNÇ DOUBLE GIRDER BRIDGE CRANES

Çift kirişli gezer köprülü vinçler, Fem3m çalışma sırısında muhtelif kapasitelere ve açıklıklara uygun olarak imal edilmektedir. Yüksek kaldırma kapasitelerine ulaşılabilmektedir. Köprü kirişleri DIN 15018 standartına göre max. yükle yüklenliğinde en fazla 1/1000 sehim verecek şekilde dizayn edilir ve St37 malzemeden imal edilir. Müşteri talebine göre kaplama işlemi yapılarak teslim edilir. Minimum arıza ve kolay bakım mantığıyla uygun tasarım yapılarak imal edilmektedir. Tekerleklerimiz Ç1050 dolu imalat çeliğinden veya GS 52 çelik dökümlerden yapılmaktadır. Başlık malzemesi olarak da St 37 kullanılmaktadır.



TEK KİRİŞLİ GEZER KÖPRÜLÜ VİNÇ SINGLE GIRDER BRIDGE CRANES

Tek kirişli gezer köprülü vinçlerde, açıklığa bağlı olarak hadde profili kirişler kullanıldığı gibi kutu kirişli sistemlerde kullanılır. Tavan yüksekliğinin hedeflenen kaldırma yüksekliğine yeterli olduğu durumlarda tercih edilir. Optimum noktalarda üretilen tek kirişli gezer köprülü vinçlerimiz uzun ömürlü ve verimlidir. Tek kirişli gezer köprülü vinçlerin çift kirişlilere göre büyük bir avantajı daha ekonomik olmalıdır.

TOPAL VİNÇ SINGLE LEG GANTRY CRANE

Topal vinçlerin bir tarafı bina guseleri üzerindeki mevcut vinç yollarında yürüken diğer tarafı portal vinç sisteminde olduğu gibi yere döşenmiş raylar üzerinde yürümektedir. Çift kirişli köprülü vinçlerden farklı daha yüksek kapasitede imalatın yapılabilmesidir. Çift ayaklı portal vinçlerle benzer özellikler taşımakta olup, daha ekonomik olması tercih sebebidir.





PORTAL VİNÇ / GANTRY CRANE

Portal vinçler, kaldırma kapasitelerine göre farklı versiyonlarda imal edilir ve müşteri sahasına uygun olarak tasarılanır. Özellikle açık alanlarda ve köprü eksen açıklığının fazla olduğu yerlerde çok yönlü ve ekonomik çözümler sunar. Açık alanlarda çalışan vinçlerin korozya uğramaması için bu şartlara uyum sağlayacak şekilde kaplaması yapılır. Müşteri sahasına göre; çift çıktılı, tek çıktılı ve küt olmak üzere 3 farklı şekilde proses olarak üretilmektedir.

Portal vinçlerin ayak bağlantılarında biguli başlıklar bulunmaktadır, bunlar hazır kutu profil ya da kaynaklı birleştirme yöntemiyle çelik sacdan imal edilirler. Başlıkta yükü eşit parçalara bölerek vinç çalışma ömrünü uzatabiliriz. Ayrıca üzerinde bulunan pim yolu ile ray ve yoldaki dalgalandırıcılar sisteme zarar vermeden absorbe eder.



Çift kirişli gezer köprülü vinçler, Fem 3m çalışma sınıfında muhtelif kapasitelere ve açıklıklara uygun olarak imal edilmektedir.

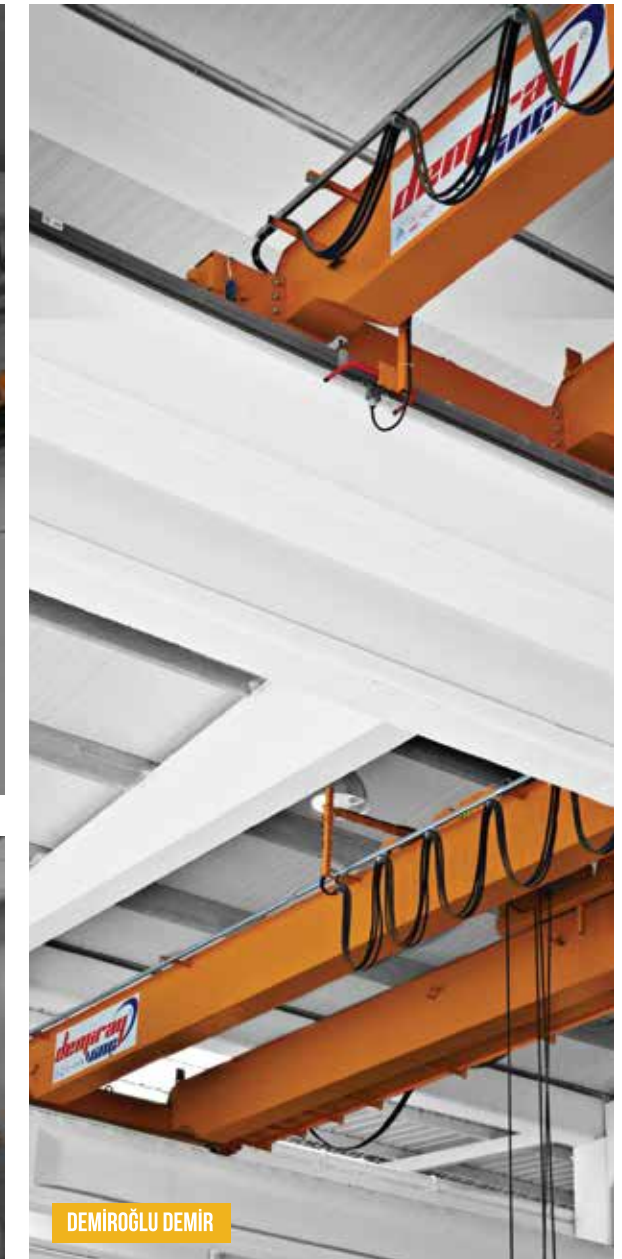
Yüksek kaldırma kapasitelerine ulaşılabilir mektedir. Köprü kirişleri DIN 15018 standartına göre max. yükle yüklenliğinde en fazla 1/1000 sehim verecek şekilde dizayn edilir ve St37 malzemeden imal edilir.

Müşteri talebine göre kaplanarak teslim edilir.



10

ÇİFT KİRİŞLİ GEZER KÖPRÜLÜ VİNÇ DOUBLE GIRDER BRIDGE CRANES



DEMİROĞLU DEMİR

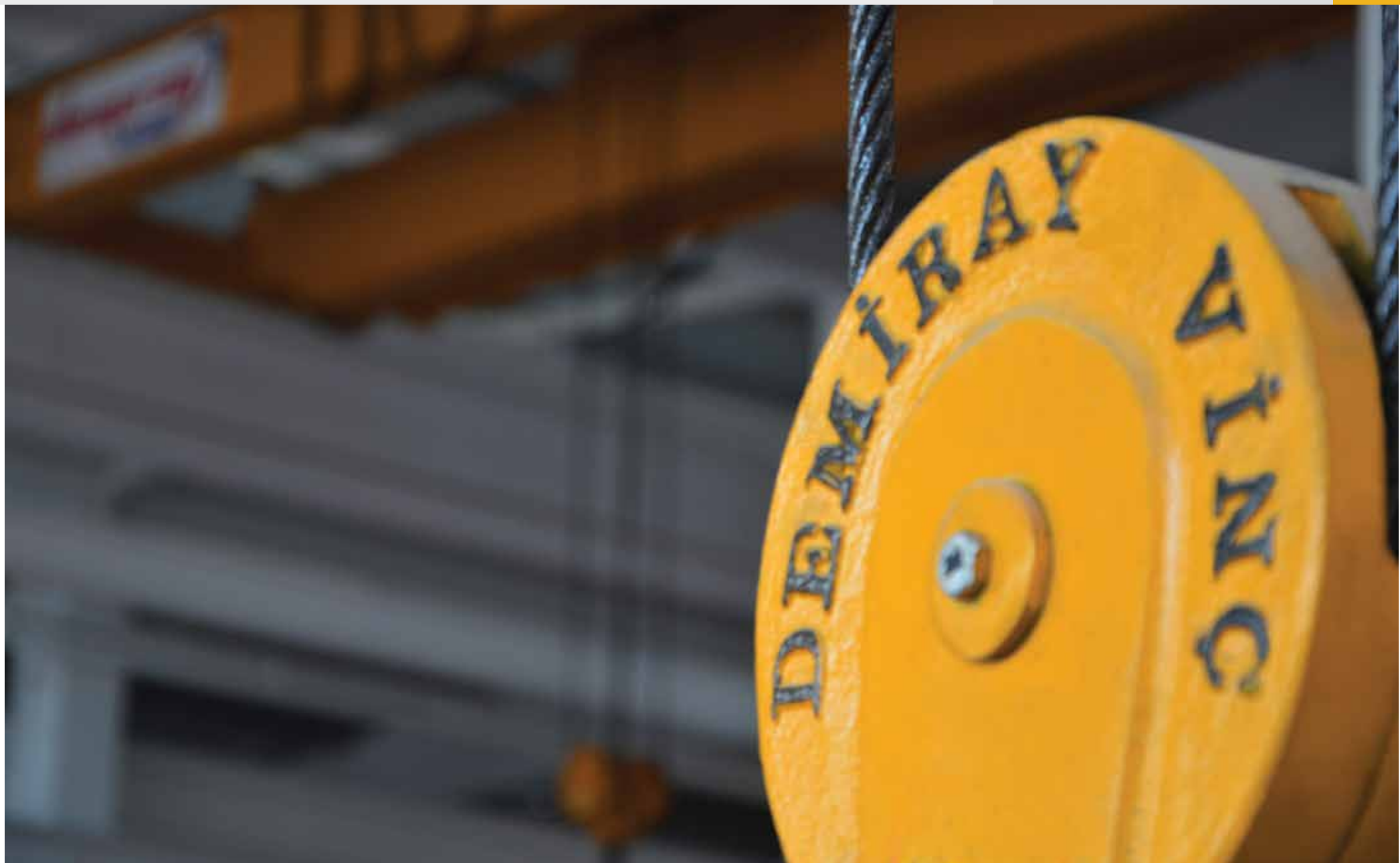




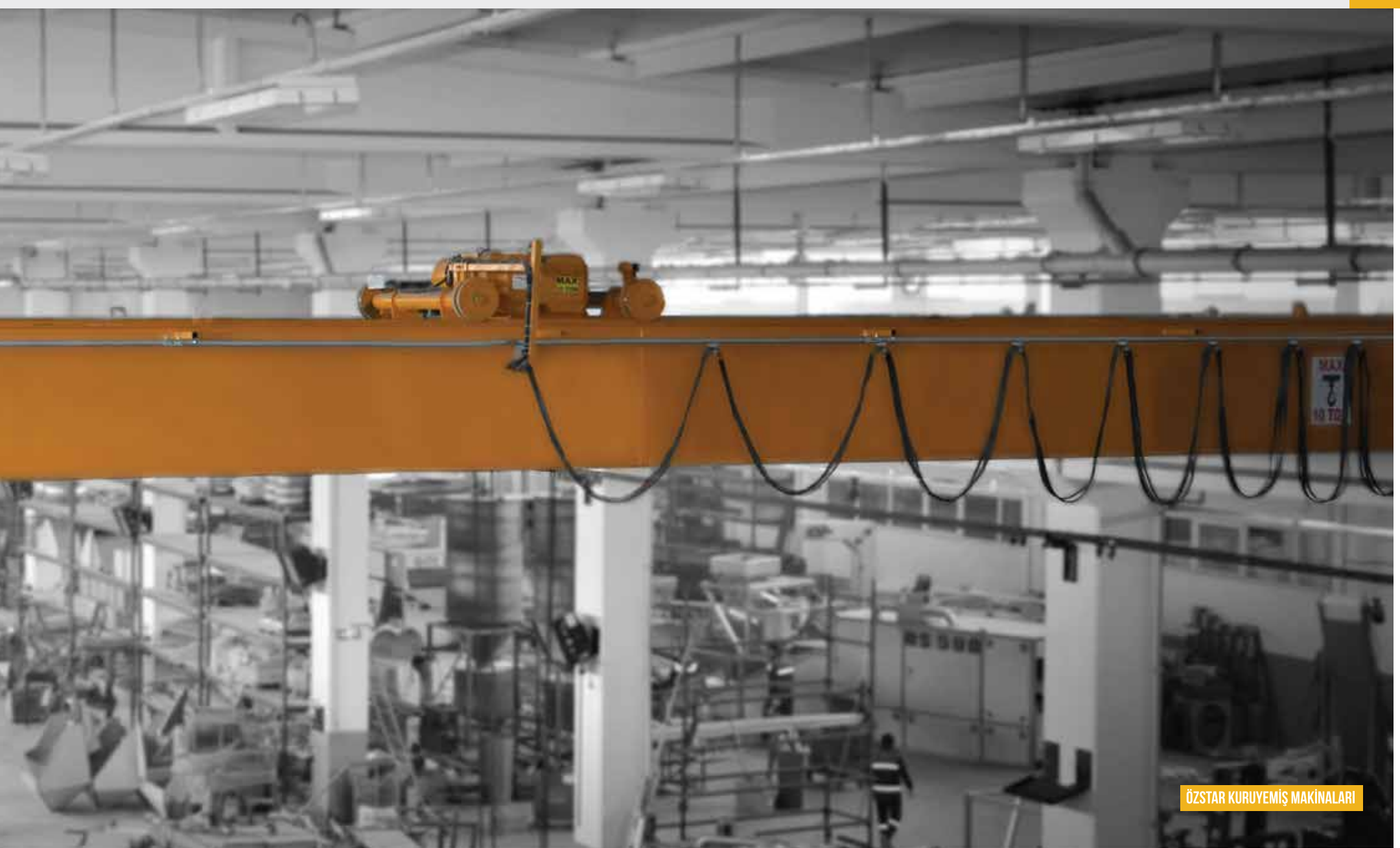
KAMERSAN



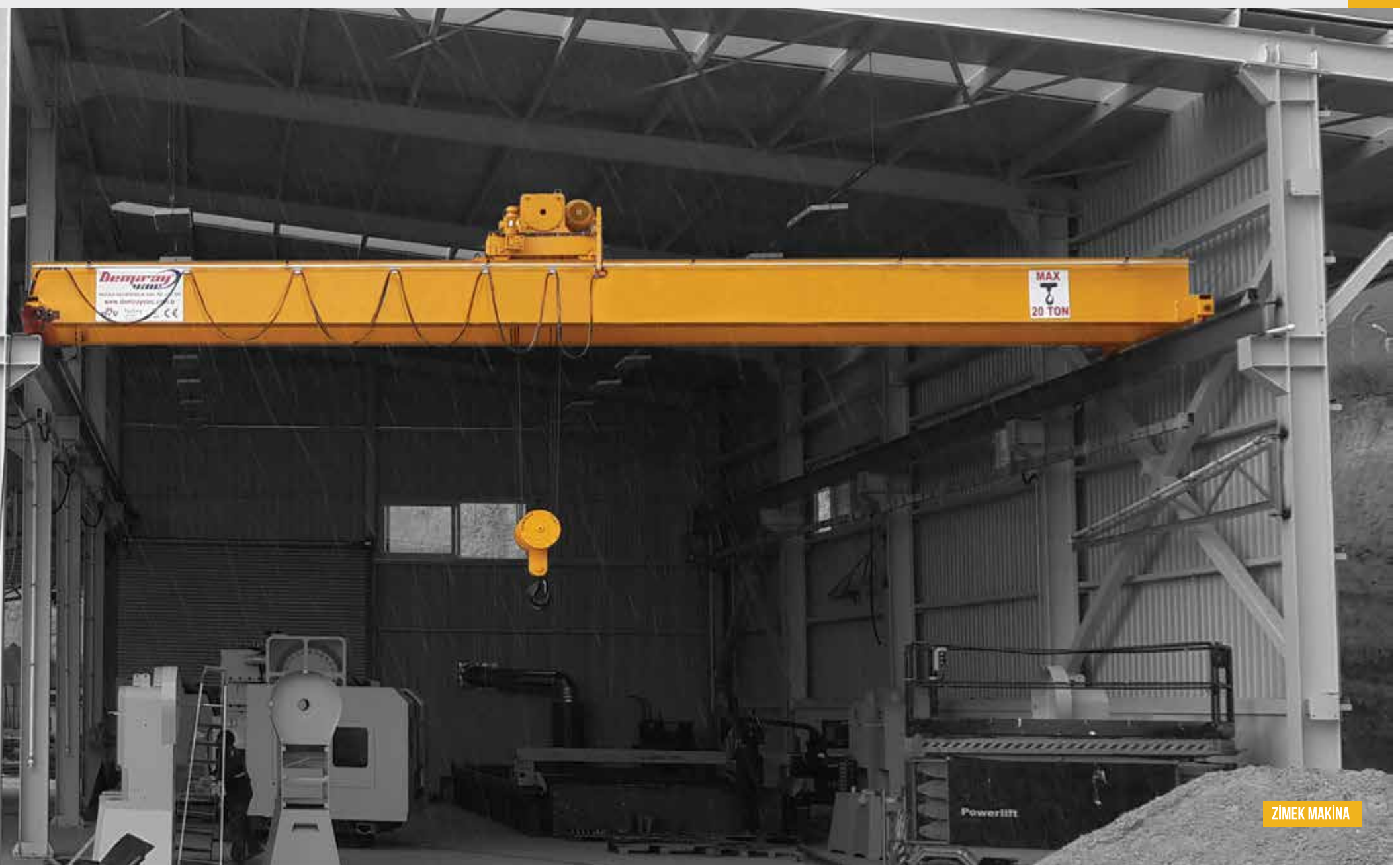
DEMİR ÇELİK MAKİNA (DCM)











ZİMEK MAKİNA











Portal vinçler, kaldırma kapasitelerine göre farklı versiyonlarda imal edilir ve müşteri sahasına uygun olarak tasarılanır.

Özellikle açık alanlarda ve köprü eksen açıklığının fazla olduğu yerlerde çok yönlü ve ekonomik çözümler sunar.

Açık alanlarda çalışan vinçlerin korozya uğramaması için bu şartlara uyum sağlayacak şekilde kaplaması yapılır.



SORKUN MADENCİLİK







FINIKE MERMER



İMALAT PRODUCT

Firmamız bünyesindeki tecrübeli ve sertifikalı çalışanlarıyla birlikte gerek standart gerekse proses ürünler için imalat faaliyetini sürdürmektedir.

- İmalatta kullanılan tüm malzemeler Fem/Din/Tse normlarına uygun olarak seçilmektedir.
- Vinç sistemlerimiz TSE ve CE işaretli, ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi belgeliidir.
- Sistemlerimizde Statik Test Yükü Q*1.40, Dinamik Test Yükü Q*1.20 Katıdır.
- Ürünlerimiz İmalat ve Montaj Hatalarına Karşı 2 (iki) Yıl Garantilidir.

ÖNCE KALİTE!

- Hızlı ve yaygın satış sonrası servis hizmetlerimiz ile müşterilerimize ihtiyaç duydukları her anda hizmet vermek,
- Kalite ve teslimat performansımızla, müşterilerimizin isteklerini ve bekłentilerini sürekli olarak karşılamak ve müşteri memnuniyeti sağlamak,
- Vinç sektöründe, yeni tasarımlarımızla ve üretim hızımızla ihtiyaçlara özgü çözümler üretmek ve sürekli iyileştirme yapmak,
- Müşterilerimize güvenli ürünler sunmak,
- Çalışanlarımızın güvenli iş ortamında çalışmalarını sağlamak,
- Eğitimler yoluyla sürekli gelişen bir organizasyon olmak, kalite politikamızdır.



iyi servis
farklılık yaratır

Tecrübe



Kalite

Başarı



24/7

Hızlı Servis



Tam Destek

Geri Bildirim



Satış sonrası serviste çalışma
prensibimiz; en kısa sürede ve
düşük maliyette arıza ve bakımların
yapılmasıdır.

Satış sonrası servis ağıımız tüm
yurdu kapsamakla beraber 7 gün 24
saat hizmet vermektedir.

Satış sonrası servis çalışma
sistemimiz keşif - teklif - sözleşme
yöntemi ile yapılmaktadır.

Satış sonrası politikamız hızlı servis
ve müşteri memnuniyetidir.

Köprülü vinçlerin hol boyu elektrik enerjisini alabilmesi için farklı sistemler mevcuttur. Bu sistemler arasında en sağlıklı olan baralı sistemler ve c profil sistemleridir.


AÇIK BARA AKIM ALICI

 30 AMPER AKIM ALICI : D109132
 60 AMPER AKIM ALICI : D109133

GERGİ ELEMANI

D109134


HUNGER CLAMP

D109136

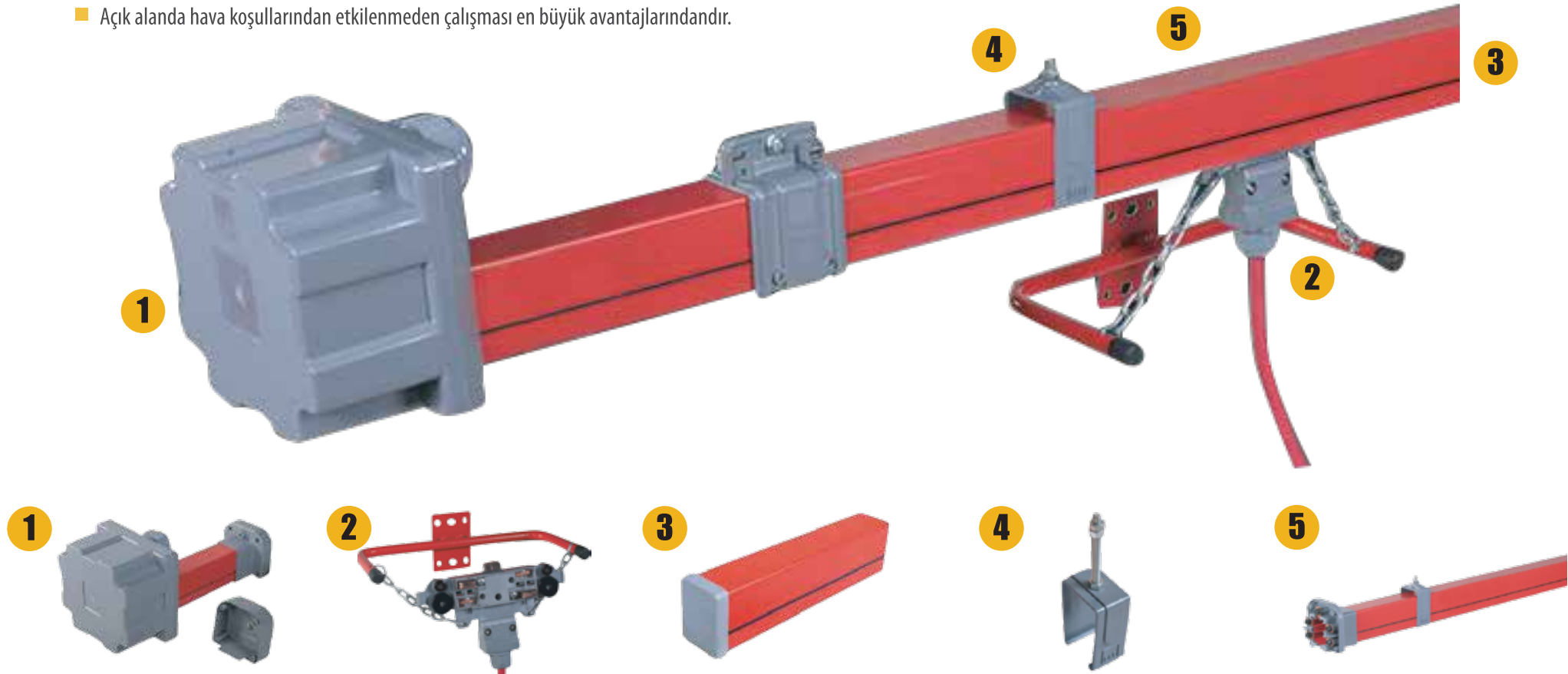

KARE ÇUBUK

D109135


AÇIK BARA

 35 AMPER AÇIK BARA : D109142
 75 AMPER AÇIK BARA : D109101
 100 AMPER AÇIK BARA : D109143

- Kapalı bara sistemleri geniş bir uygulama alanı için enerji taşıma kapasitesine sahiptir.
- Akım alıcı kömürü tamamen bara içine girmekte, çalışma sırasında herhangi bir tehlike arz etmemektedir.
- Yüksek mekanik tasarım; PVC bara tasarımı, gerilme, darbe ve çekmelmeye karşı yüksek dayanım sağlar.
- Açık alanda hava koşullarından etkilenmeden çalışması en büyük avantajlarındandır.



KAPALI BARA BAŞTAN BESLEME
D109130

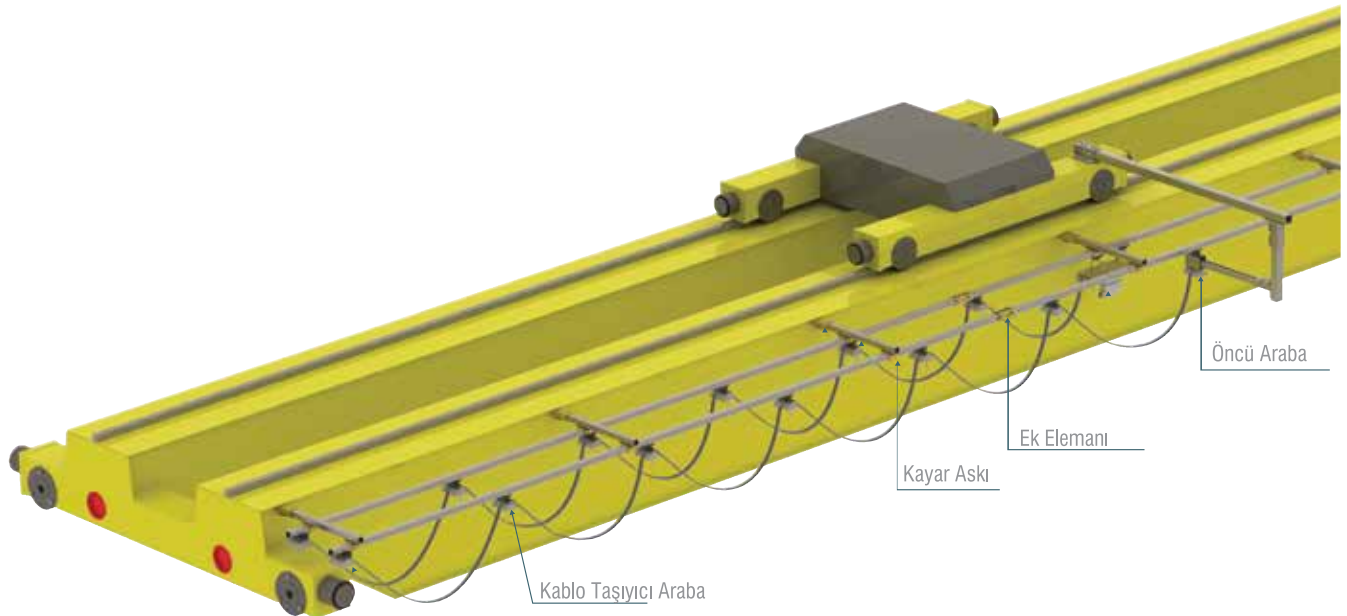
KAPALI BARA AKIM ALICI
35 AMPER AKIM ALICI : D109119
70 AMPER AKIM ALICI : D109110
105 AMPER AKIM ALICI : D109141

SONLANDIRMA ELEMANI
D109112

KAYAR ASKI
D109113

KAPALI BARA
40 AMPER BARA : D109129
75 AMPER BARA : D109109
80 AMPER BARA : D109116
105 AMPER BARA : D109126

C profil ile yassı kablo ve ya yuvarlak kablo ile enerji iletilebilmektedir, C profil arabalarının yaklaşım açları kablolara zarar vermemesi için tasarlanmıştır. Montaj kolaylığı için askı aparatlarına C profil kolayca tutturulur ve ek parçası ile C profil içinde ilerleyen arabaların tekerlerinin ek kısımlarında takılması önlenmiş olur. Galvaniz kaplama sayesinde kabloya zarar vermez ve zor şartlarda uzun ömür ile fiyat performansı sağlar.


C PROFİL
 D1100102

KABLO TAŞIYICI ARABA
 D1100105

KAYAR ASKİ
 D1100104

EK ELEMANI
 D1100103

ÖNCÜ ARABA
 D1100106

İNVERTERLER'İN SAĞLADIĞI FAYDALAR NELERDİR?

İnverter teknolojisi hız kontrolünü olanaklı kılar.

Değişken frekanslı tahrik mekanizmaları aşağıda listelenen faydaları sağlar.

- Enerji tasarrufu
- Düşük motor kalkış akımı
- Kalkış sırasında motor ve mekanik öğelerde termal ve mekanik gerilimin azalması
- Yumuşak kalkış ve duruş ile yük salınımının engellenmesi ve buna bağlı olarak dinamik yüklerin azalması



AŞIRI YÜKTEN KAYNAKLANAN RİSK DURUMLARINDAN KAÇINILMASI

Aşırı yük fonksiyonu, makine güvenliği ve kullanım ömrü için mekanik aşırı yükü engeller. Kaldırma tahrikinin mevcut seviyesi ile yük ağırlığı göz önüne alınarak, bu fonksiyon aşırı yük durumunda kaldırma hareketini durdurur.

AVANTAJLARI

- Risklerin azaltılması
Yükün düşmesini ve/veya vincin devrilmesini engeller.
- Kolay montaj ve ayar
İlavе sensör veya harici cihaz gereklidir.
- Ekipmanların korumasını arttırır
Dişli kutusu ve motorun hasar görmesini engeller.

DİJİTAL



MEKANİK



MANUEL & UZAKTAN KUMANDA

Manuel kumanda vinç köprüsünden aşağı sarkıtlan kablo vasıtasıyla vince hareket komutlarını ileter. Vinçlerimiz standart olarak manuel kumandalı teslim edilmektedir.

Uzaktan kumandaların vinç gruplarında kullanım alanları çok geniş olmakla birlikte kullanıcılarla bir çok avantaj sunmaktadır. Uzaktan kumanda; kumanda ve kumanda alıcısından oluşur. Alıcı ve kumandanın gövde polyamid olmakla birlikte IP 65 koruma sınıfına sahiptir. -40/+85 °C sıcaklıklar arasında çalışabilmektedir. Çalışma mesafeleri 100 metreye kadardır. Böylelikle kaldırılan yüze yaklaşmadan vinç hareketleri yönetilebilmektedir. İş güvenliği için önerilmektedir.





ABALIOĞLU BORU PROFİL	DENİZLİ	ERSA TEL	DENİZLİ	SARAÇOĞLU TİCARET	DENİZLİ	ÇALLIOĞLU PREFABRİK	ANTALYA	MUĞLA MERMER	MUĞLA
ABG KALIP	DENİZLİ	ERSOY METAL	DENİZLİ	SEÇKİN DEMİR	DENİZLİ	DEMİR KAYALAR MERMER	ANTALYA	MUĞLA SU VE KANALİZASYON İDARESİ (MUSKİ)	MUĞLA
ABRATECH ABRASİV MERMER	DENİZLİ	EYMER İÇ VE DİŞ TİC LTD ŞTİ	DENİZLİ	SENA MERMER	DENİZLİ	EKER TARIM	ANTALYA	MUSLULAR BETON	MUĞLA
ACİSEL SAN	DENİZLİ	EYÜPOĞLU MERMER	DENİZLİ	SINYOL BORU	DENİZLİ	EMEK CAM	ANTALYA	NETA MARİNE	MUĞLA
AKÇA BETON	DENİZLİ	FİBAS HADDE	DENİZLİ	SORKUN MERMER	DENİZLİ	FATİH DEMİR	ANTALYA	ÖZ ÇAKIM MERMER	MUĞLA
AKIN HADDE	DENİZLİ	FREKANS MAKİNA	DENİZLİ	SORKUNLAR MERMER	DENİZLİ	FINIKE MERMER	ANTALYA	PAX NAVİ YATÇILIK	MUĞLA
ASKON DEMİR ÇELİK	DENİZLİ	GÖKÇE TEL	DENİZLİ	STONE TERROİR	DENİZLİ	HASTALYA OTOMOTİV	ANTALYA	ŞAFAK TİCARET	MUĞLA
ATEŞ OTOMOTİV	DENİZLİ	GÖZDE CAM	DENİZLİ	ŞAN İŞ RULMAN	DENİZLİ	KARMERSAN MERMER	ANTALYA	ÜÇTAŞ MERMER	MUĞLA
ATOM KABLO	DENİZLİ	GÜN MARKET	DENİZLİ	TEKNİK MADENCİLİK	DENİZLİ	KUMSAN METAL	ANTALYA	AYGÜN MAKİNA	KOCAELİ
AYNES	DENİZLİ	HBT MADENCİLİK	DENİZLİ	TOLGA HADDE SAN	DENİZLİ	ÖZER SERA	ANTALYA	BAŞYILDIZ MAKİNA	KOCAELİ
BAKIRSOY METAL	DENİZLİ	HİSAR HADDE SAN TİC	DENİZLİ	TÜMAŞ MERMER	DENİZLİ	ÖZKAN DEMİR	ANTALYA	ELEKTRUM ELEKTRİK	KOCAELİ
BAŞARANLAR	DENİZLİ	HOROZ MERMER	DENİZLİ	TÜRK MAADİN A.Ş.	DENİZLİ	VAROLLAR	ANTALYA	İLGАЗLAR İNŞAAT	ESKİSEHIR
BEŞEL HADDE	DENİZLİ	HOROZ MERMER	DENİZLİ	TÜRKELİ RAY SANAYİ	DENİZLİ	DEKOR MOBİLYA	BURDUR	MAB DEMİR MARKET	KÜTAHYA
BOZBAYLAR MERMER	DENİZLİ	İŞİK MADENCİLİK	DENİZLİ	ÜĞURLU OTO CAM	DENİZLİ	HALİL TEKİNOĞULLARI	BURDUR	TÜLÜĞÜLÜ DEMİR	KÜTAHYA
BOZDEMİR MAKİNA	DENİZLİ	İŞİK MERMER	DENİZLİ	URHAN BOYA	DENİZLİ	KARMERSAN MERMER SAN	BURDUR	YAZAĞAÇ METAL	KÜTAHYA
BURAKHAN MERMER	DENİZLİ	İKİLER TARIM	DENİZLİ	VŞ TRAVERTEN	DENİZLİ	KÖYLÜ MERMER	BURDUR	DEMİRhan METAL	AFYON
CANSU METAL	DENİZLİ	İLKE ÇELİK	DENİZLİ	YAĞMUR ENERJİ	DENİZLİ	KURT MERMER	BURDUR	DUMAN TİCARET	AFYON
ÇAĞTEK	DENİZLİ	İMMAK MAKİNA	DENİZLİ	YILMAZ BETON	DENİZLİ	PANAROMA MERMER	BURDUR	ÖZER SANTAŞ MERMER	AFYON
ÇETİN İNŞAAT	DENİZLİ	İMTAŞ	DENİZLİ	ZİMEK MAKİNA	DENİZLİ	BİRSAC BİRLİK SAC	UŞAK	AYDIN TİCARET	MANİSA
DEMİR ÇELİK MAKİNA (DÇM)	DENİZLİ	İMTAŞ İÇ VE DİŞ TİC. AŞ	DENİZLİ	ZORLU TEKSTİL	DENİZLİ	ERDEM ERTAKLAK İNŞAAT	UŞAK	DEMSAN DEMİR	MANİSA
DEMİROĞLU DEMİR	DENİZLİ	KARÇEL DEMİR ÇELİK	DENİZLİ	AYDIN SERAMİK	AYDIN	KÖSEOĞLU KONFEKSİYON	UŞAK	DİBEKSAN	MANİSA
DENİZ TEKSTİL	DENİZLİ	KARDEMİR HADDE	DENİZLİ	AYTEKSAN	AYDIN	67 MERMER	MUĞLA	ÖZPA ÖZBAŞ BORU PROFİL	MANİSA
DENİZLİ CAM	DENİZLİ	KAYNAK TEKSTİL	DENİZLİ	AZİM ZİRAAT	AYDIN	ALESTA MARİN	MUĞLA	PAŞA TİCARET	MANİSA
DENİZLİ MERMER	DENİZLİ	KOCAER HADDECİLİK	DENİZLİ	ÇETİN TİCARET	AYDIN	ARNES MAKİNA	MUĞLA	AKIN HADDE	İZMİR
DENKİM KİMYA	DENİZLİ	KUTLU HADDECİLİK	DENİZLİ	DEDE DEMİR	AYDIN	AVB İNŞAAT	MUĞLA	İŞİK ÇELİK DÖKÜM	İZMİR
DEPASAN	DENİZLİ	KÜÇÜKER TEKSTİL	DENİZLİ	DEDE DEMİR	AYDIN	AVENS YEM	MUĞLA	KARDEMİR HADDE	İZMİR
DEPAŞ PREFABRİK	DENİZLİ	MARMADOS MERMER	DENİZLİ	ERK METAL	AYDIN	AYTAŞ MERMER	MUĞLA	SERTEL LOJİSTİK	İZMİR
DETAŞ DEMİR ÇELİK	DENİZLİ	MCM İŞ MAKİNALARI	DENİZLİ	GÜN MARKET	AYDIN	BODRUM METAL	MUĞLA	TERAY DEMİR	İZMİR
DMS DENİZLİ DÖKÜM SANAYİ	DENİZLİ	MOYAK MERMER	DENİZLİ	İZELMAK	AYDIN	ÇAVDARLAR (TAŞ ZAMANI)	MUĞLA	ERDEMİLY KALIP	BURSA
DOĞA PLASTİK	DENİZLİ	NATUREL MERMER	DENİZLİ	KORMAD MADENCİLİK	AYDIN	MERMER	MUĞLA	KENT SOLAR	BURSA
DOĞAN HAFRIYAT	DENİZLİ	NORM OTOMASYON	DENİZLİ	NALBANTOĞLU	AYDIN	DSV YATÇILIK	MUĞLA	DEKOR CAM	ISPARTA
DOĞAN İNŞAAT	DENİZLİ	NUTOVA GIDA	DENİZLİ	NAR GIDA	AYDIN	EF METALL	MUĞLA	KARTAŞ BETON	ISPARTA
DOKSAN TEKSTİL	DENİZLİ	ÖZDENİZ HADDE	DENİZLİ	SARILAR LTD ŞTİ	AYDIN	EKİP ARAÇ ÜSTÜ EKİPMANLARI	MUĞLA	KORDİNAMİK	ISPARTA
EĞE PREFABRİK	DENİZLİ	ÖZHAN HADDE	DENİZLİ	TETA KAZAN	AYDIN	ESANECZACIBAŞI	MUĞLA	ZEBEKLER	ISPARTA
EKMEL	DENİZLİ	ÖZHAN HADDE	DENİZLİ	ÜĞUR SOĞUTMA	AYDIN	GNC MAKİNA	MUĞLA	A4 YAPI	ANKARA
ELTEKSMAK ELEKTRİK MAK	DENİZLİ	ÖZHAN MERMER	DENİZLİ	UYAROĞLU DEMİR	AYDIN	GÜMÜŞDOĞA SU ÜRÜNLERİ	MUĞLA	SİSAN MÜHENDİSLİK	ANKARA
EMTAŞ MERMER	DENİZLİ	ÖZSTAR KURUYEMİŞ MAKİNALARI	DENİZLİ	ADONİS ANTİK MERMER	ANTALYA	HİDRO HAS DAMPER SAN	MUĞLA	ÖZKOÇ MERMER	BALIKESİR
ERBAKIR	DENİZLİ	PAMUKKALE KABLO	DENİZLİ	BATMAN TİCARET	ANTALYA	İTİMAT MERMER	MUĞLA	ŞELALE BETON	BALIKESİR
ERDEM MERMER	DENİZLİ	REN CAM SANAYİ	DENİZLİ	CAMPÀ	ANTALYA	MART MERMER	MUĞLA	UÇAR HADDECİLİK	BALIKESİR



CE BELGESİ

CE işaretü, ürünün Avrupa ürün mevzuatlarına uygunluğunu gösterir. CE işaretü, bir ürün ya da ürün grubunun, Avrupa Birliği'nin sağlık, güvenlik, çevre ve tüketicinin korunması konusunda oluşturmuş olduğu, "ürün direktifleri" olarak anılan temel gerekliliklere uygun olduğunu gösterir.

CE işaretü, taşıyınan ürünler, Avrupa Birliği ülkeye giremez, bu nedenle CE işaretü, ürünlerin Avrupa Birliği iç pazarında serbestçe dolaşmasına olanak veren bir "Endüstriyel ürün pasaportu" olarak tanımlanabilir.

ISO 9001:2015

ISO 9001 Belgesi ilgili kuruluşun ürün veya hizmetlerinin uluslararası kabul görmüş bir yönetim sisteme uygun olarak sevk ve idare edilen bir yönetim anlayışının sonucunda ortaya konduğu ve dolayısı ile kuruluşun ürün ve hizmet kalitesinin sürekliliği olmuş, "ürün direktifleri" olarak anılan temel gerekliliklere uygun olduğunu gösterir.

Belge kuruluşun ürün ve hizmetlerinin uluslararası kabul görmüş bir standarda uygun olarak üretilmişini gösterir.

TSE UYGUNLUK BELGESİ

TSE Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi; Türk standartı bulunan konularda, İmalat Yeterlilik-Belgesi almaya hak kazanmış firmaların söz konusu ürünlerinin ilgili Türk standartına uygunluğunu belirten ve akdedilen sözleşme ile TSE Markası kullanma hakkı verilen firma adına düzenlenen bir belgedir.

TSE HİZMET YETERLİLİK BELGESİ

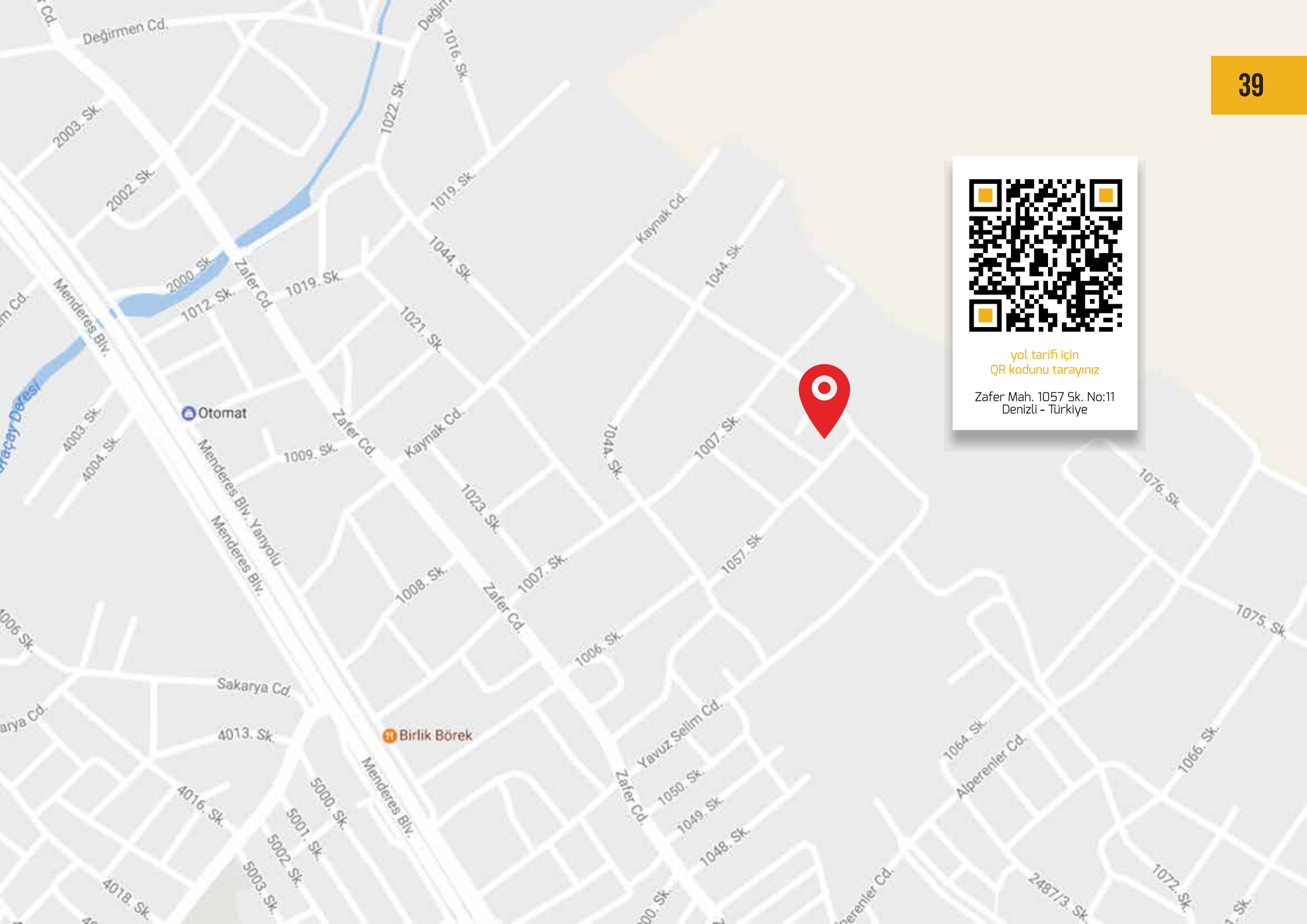
Hizmet üreten sektörlerde, işyerleri, kurum veya kuruluşların verdiği hizmetlerin yeterliliğinin, ilgili Türk standartına ve/veya Türk Standartları Enstitüsü tarafından hazırlanmış olan kriterlere uygunluğunu gösteren ve akdedilen sözleşme ile kullanılabilen belgedir.

Bu belge tüketiciye verecek hizmetlerin ve çeşitli işyerlerinin mevzuata uygunluğunu, imkan ve kapasitelerinin yeterliliğini gösterir.

YERLİ MALİ BELGESİ

Sanayi sicil raporları ve kapasite raporları göz önünde bulundurularak, TOBB'a bağlı odalar ve borsalar tarafından sadece yerli üreticilere verilen bir belgedir.

Yerli mali belgesi, ilgili ürünün Türk ürünü olduğunu göstermektedir.





Zafer Mah. 1057 Sk. No:11 Denizli - Türkiye

T: +90 (258) 372 11 32 - +90 (258) 372 11 78 | F: +90 (258) 372 24 45

www.demirayvinc.com.tr | demiray@demirayvinc.com.tr

