

www.iskelekiralama.biz.tr



KARADENİZ ÖNCÜ

İSKELE KALIP ve İNŞ. LTD. ŞTİ.

Mecidiye Mh. Ağrı Cd. No:112/1 Uzundere - Sultanbeyli / İSTANBUL
www.iskelekiralama.biz.tr e-mail: karadenizkalip@gmail.com
Tel : 0216 482 22 00 Gsm : 0553 124 29 82 - 0532 491 21 67



KARADENİZ ÖNCÜ

İSKELE KALIP ve İNŞ. LTD. ŞTİ.

HAKKIMIZDA

Karadeniz İskele Kalıp, inşaat sektörüne; kalıp , iskele, teleskopik direk ve iskele bağlantı ekipmanları imalatı, satışı ve kiralaması konusunda hizmet ve ürün sağlamaktadır. Kurulduğu günden bugüne koşulsuz müşteri memnuniyeti ve kalite ilkesi ile çalışan Karadeniz İskele, konusunda uzman personeli, modern üretim alt yapısı, satış ve kiralama sonrası servis ve destek hizmetleri ile kiralık iskele ve kalıp konusunda çözümler üretmektedir.

Satılık iskele, kiralık iskele, iskele imalatı, kalıp imatı, iskele kalıp imalatı, inşaat iskelesi kiralık ve satılık inşaat iskelesi, teleskopik direk imalatı ve teleskopik direk satışı, kelepçe, bağlantı borusu, ayar mili imat ve satışı, çelik kalas imalatı, kiralık çelik kalas, satılık çelik kalas konularında hizmet veren KARADENİZ İSKELE , müşterilerine kaliteli ve ekonomik hizmet sunmanın haklı gururunu yaşıyor.

Kiralık iskele ve İskele Kalıpları ve ekipmanları konusunda çalışan firmamız, inşaat sektöründe yakın gelecekte lider firmalardan biri olmak amaç ve misyonundadır.

Kaliteli Ürün, Kaliteli hammadde, kaliteli işçilik ve kaliteli üretim ile karadeniz iskele kalite ile anılmaktadır. Ekonomik fiyatlandırma firmamızın satış politikalarından olup imalatta çalışan personelimizin eğitimi ve kalite konusunda eğitimi Karadeniz İskelenin temel görevlerinden biridir.

SATIŞ ve KİRALAMA

Bizim için öncelikli olan sistemin güvenliğidir. Binanızın özelliklerine göre iskele tasarımınızı yapıyoruz. Tüm statik, ve mimari modellemeleri yapıp , ihtiyaçlarınızı tespit ediyoruz. ISG ve TSE normlarında tasarımınızı tamamlayıp onayınıza sunuyoruz. Bütçenize uygun SATIŞ ve KİRALAMA seçeneği sunuyoruz. Malzeme tasnifi yaparak sadece gerekli malzemeleri seçiyoruz. Yükleme ve geri dönüşümü karşılıklı tutanak altına alıyoruz. En uygun nakliye seçeneği ile şantiyeye gönderiyoruz. İskele kurulumu için montaj ve ekip desteği veriyoruz. Tüm imalatlarımız ; Sultanbeyli - İSTANBUL da bulunan fabrikamızda TS-EN 12810-1 , TS-EN 12810-2 , TS-EN 12811-1 , TS-EN 12811-2 , TS-EN 12813 ISO 9001:2008 , ISO 14001:2004 , OHSAS 18001:2007 standartlarına uygun olarak yapılmaktadır. İmalatta kullandığımız tüm malzemeler TSE ve ISO belgelidir.

TEKNİK DESTEK

Karadeniz Öncü İskele proje departmanımız tasarım ve yapısal analiz alanlarında nitelikli profesyonel mühendislerden oluşmaktadır. Tasarımlarda kullanılan programlarımız uluslararası yeterliliğe sahiptir. Çelik Yapı ve İskele konusunda uzman kadromuz yapılarınız için her türlü teknik destek ve ihtiyaçlarınıza göre özel çözümler sunar.

Teknik Destek Konularımız

- Saha Keşif ve Şantiye analizi
- Proje analiz
- 3D İskele Tasarım ve Modelleme
- Nakliye ve İstifleme
- iskele statik analizi
- Montaj Ekibi ve Süpervizörlük



Masa Tipi İskele Sistemi

Karadeniz İskele Kalıp, inşaat iskelesi, inşaat direği, iskele direği imalatı, satışı ve kiralaması yapmaktadır.



Flanşlı İskele Sistemi

Karadeniz İskele Kalıp, inşaat iskelesi, inşaat direği, iskele direği imalatı, satışı ve kiralaması yapmaktadır.



Galvaniz Kalas ve Yürüme Yolu

Ülkemizde ilk kez alüminyum ve galvaniz kalas veya yürüme yolu konusunda bir ilke imza atmış bulunuyoruz. Sac ürünlere karşı hem hafif hem dayanıklı ve ekonomik, montaj ve demontajı oldukça kolay, çevreci bir ürün...





FLANŞLI İSKELE SİSTEMİ

Dış cephe uygulamalarında kullanılan flanşlı cephe iskele sistemi oldukça güvenli ve pratik bir iş ortamı sağlar. Flanşlı dikey eleman ve kurtağzı isimli kilitleme mekanizması bulunan yatay elemanlardan oluşur. Bağlantı noktaları 8 mm sacdan yapılan flanş, 4 mm sacdan yapılan kurtağzı ve 8 mm sacdan yapılan kamadan oluşmaktadır. Dikey elemanlar standartlara uygun olarak TSE Belgeli, mekanik testlere tabi tutulmuş, standart sanayi borusundan üretilmektedir. Yardımcı elemanlar olarakta ayar milleri, ayarlanabilir duvara sabitleme aparatları, yan bağlantıları sağlayan 70 cm lik borular, sac yahut kalastan yürüme platformları ve iskele içi merdivenler kullanılır. Dikey elemanlara standart olarak 50 ve 100 cm aralıklarla 8 mm lik flanş kaynatıldığı gibi projelere özel olarak değişik uygulamalarda yapılabilir. Dikmelerin her flanşına ayrı yönlerden 8 adet yatay bağlantı elemanı montajı yapılabilir. Bu sistem yatay elemanlara bir dikmenin etrafında 360 derecelik bir hareket kabiliyeti verir. Böylece bina cephelerinin her türlü girinti ve çukurtısına maksimum düzeyde uyum sağlayarak pratik bir iş akışı sağlar.

Yatay elemanlara bağlantı aparatı olarak iki uçtan 4 mm lik çelik sacdan özel büküm ile mukavemeti artırılmış kurtağzı kaynatılır. Bağlantıyı yapmak için 6 mm lik kama kullanılır. Bu şekilde sistemin taşıma kapasitesi ve dayanıklılığı en üst düzeyde tutulur. Her türlü flanş aralığına uygun bir biçimde üretilen korkuluk sistemiyle de güvenlik en üst düzeydedir.



FLANŞLI İSKELE SİSTEMİ

Kurulum ve sökümü oldukça kolaydır. Her ortama uyum sağlar, geliştirilebilir. Sadece çekiç kullanılarak seri bir şekilde montaj ve sökümü yapılır. Parçaları üzerinde olduğu için kaybolma riski yoktur. Alt ve üst ayar milleri sayesinde yükseklik ayarı kolaylıkla yapılabilir. Mukavemeti ve emniyet değerleri yüksek bir iskele sistemidir. Kalasların birbirini takip eden dizilişinden dolayı aynı katta kesintisiz çalışma alanı oluşmaktadır. Güçlü bağlantılar sayesinde iskelenin yatma ve devrilme riski bulunmamaktadır.



GÜVENLİKLİ İSKELE SİSTEMİ

İş Güvenliği ve Sağlığı Yönetmelikleri ile şantiyelerde kullanılması zorunlu hale gelen Güvenlikli İskele Sistemi, iş güvenliğini ön planda tutan, taşıma kapasitesi yüksek, eleman bazında gerekli testlerden geçirilmiş, kurulması kolay, yan ekipman çeşitliliği fazla olan bir iskele sistemidir. Sistem, TS-EN 12810 ve 12811 standartlarına uygun olarak dizayn edilmiştir. İskele sisteminde kullanılan tüm malzemeler ilgili TSE standartlarının kriterlerini taşımaktadır. Üretiminde otomatik gaz altı kaynak makineleri, TSE belgeli boru ve profiller kullanılmaktadır. Ürünler; Avrupa normlarına uygun TSE 914-EN ISO 1461 olarak sıcak daldırma galvaniz ile kaplama yapılmaktadır.



H TİPİ CEPHE İSKELE SİSTEMİ

H Tipi İskele Sistemi duvar yapımında, iç ve dış sıva yapımında, cephe boyama ve izolasyonunda, cephe giydirmede, gemi inşası ve onarımlarında rahat ve güvenli bir iş üretimini sağlamak üzere kullanılabilir. Kolay kurulum sökülebilen ve fazla yer kaplamadan stoklanabilen pimli bir iskele sistemidir. H ayaklar TSE Belgeli siyah borudan imal edilir. Yardımcı elemanları: alt ayar milleri tahta veya çelik kalas merdivenler ve duvar dayama aparatlarıdır. Opsiyonel olarak farklı ölçü ve kalınlıklarda üretim yapılabilir.

H tipi cephe iskele sistemi çerçevelerden oluşur. Bir adet H çerçeve 2m yükseklikte, iki H çerçeve arası 2,5m uzunluktadır. H tipi cephe iskelesinde yardımcı eleman olarak metal kalas, sahanlıklı veya düz merdivenler, ayarlanabilir ayak ve ayarlı dayama kullanılmaktadır.

Kurulumu ve sökümü hızlıdır. Zamandan büyük ölçüde tasarruf sağlar. Her ortama uyum sağlar, geliştirilebilir. İskele içi merdiven sayesinde katlar arasında güvenli geçiş sağlanmaktadır. Alt ayar milleri sayesinde yükseklik ayarı kolaylıkla yapılabilir. Mukavemeti ve emniyet değerleri yüksek bir iskele sistemidir. Duvar bağlantı elemanları ile 60 m yüksekliğe kadar güvenle kurulabilir. Güçlü bağlantılar sayesinde iskelenin yatma ve devrilme riski bulunmamaktadır.



MASA TİPİ CEPHE İSKELE SİSTEMİ

Masa tipi kalıp altı iskele sistemi taşıyıcı iskele sistemleridir. Kalıp iskelesi uygulaması sayesinde büyük yüksekliklerde ve ağır yüklerde rahat kullanım kolaylığı sağlar. Standart elemanlardan oluştuğundan kurulumu hızlı ve kolay olmasını sağlamaktadır. Vinç ve tekerlekli özel arabalar yardımı ile taşınabilirler. Kolay, hızlı montaj ve demontaj özelliği sayesinde zaman ve işçilikten yüksek tasarruf sağlayan, son derece emniyetli bir sistemdir.

Masa Tipi Kalıp Altı İskele Sistemi büyük ve ağır yükler için tasarlanmıştır. Sistem az sayıda ve standart elemanlardan oluşmaktadır. Bu da kurulumun çok kolay ve hızlı olmasını sağlar. Sistem elle kurulum sökülebildiği gibi gerektiğinde vinç ile de kullanılabilir. İskele sistemini terazi de kurmak için alt ayar milleri, giriş altını teraziye almak için 4 yollu ve U başlık üst ayar milleri kullanılır. İlk kurulum sonrasında proje sonuna kadar tekrar montaj gerektirmez. Deformasyona uğramadığından çok uzun ömürlüdür ve söküldüğünde saklanması çok kolaydır.