

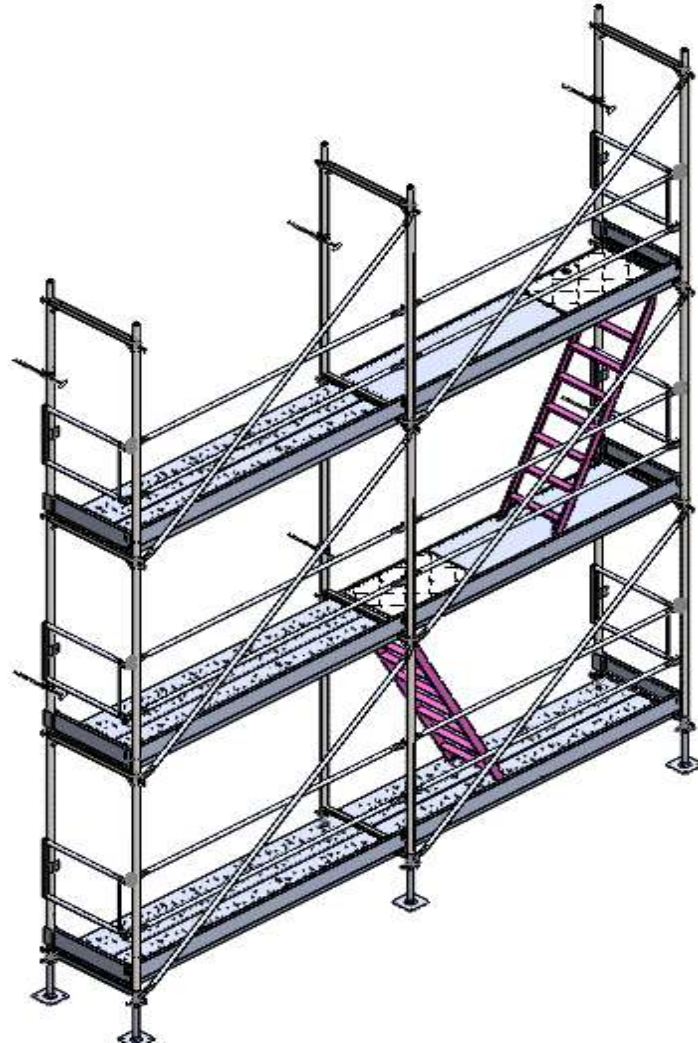


KÖSEOĞLU

Teknik Tasarım



*Önceliğimiz
iş güvenliği...*



BELGELİ

**AVRUPA STANDARTLARINA
UYGUN GÜVENLİ İSKELE**

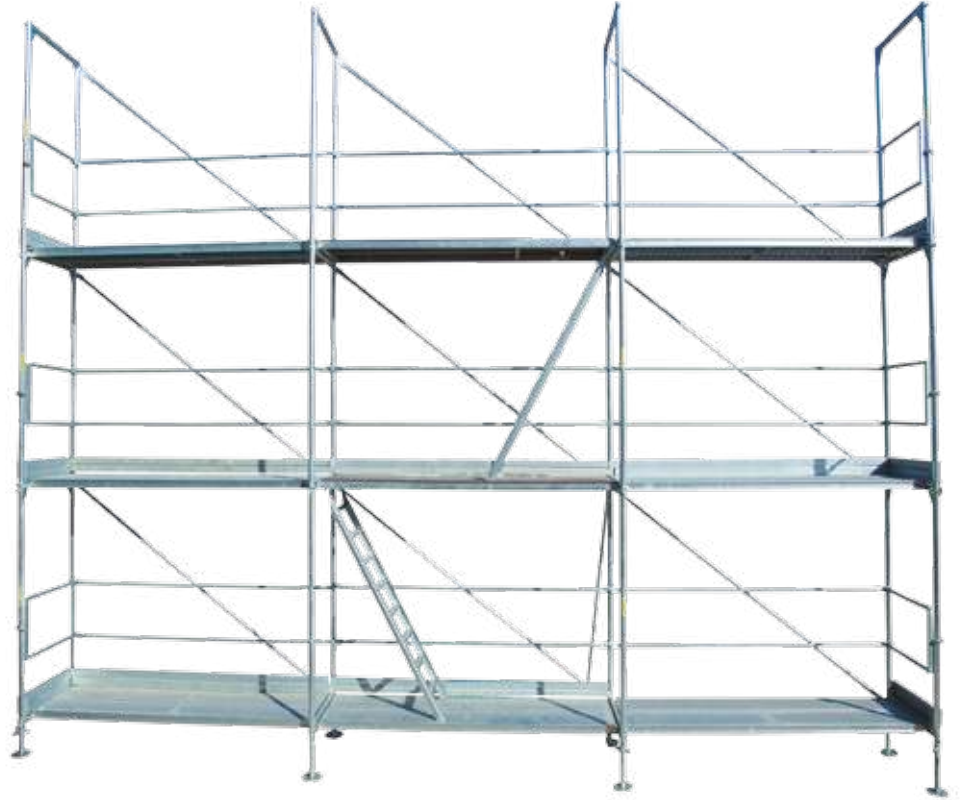
TSE EN 12810 - İSG 6331
Yönetmeliğe Göre Belgelendirildi

GÜVENLİ DIŞ CEPHE İNŞAAT İSKELESİ



TSE EN 12810 - İSG 6331
Yönetmeliğe Göre Belgelendirildi

BELGELİ



- Sistemdeki H çerçeveler 80x200 cm ebatında $\varnothing 48 \times 3$ mm borudan imal edilmektedir.
- Çerçeveler seyyar pimli ekleme parçası ile üst üste bağlanmaktadır.
- Sistemdeki yatay bağlantılar bel ve diz hizasına gelecek şekildedir.
- Çapraz ve düz bağlantılar $\varnothing 34 \times 2$ mm borudan imal, dilli pime geçmeli üretilmiştir.
- Her katta çift kalas olup, yürüme yolunu engellemeyecek şekilde çerçeve içine gizlenmiştir.
- Her katta emniyetli şekilde iniş çıkışı sağlamak için kapaklı merdiven platformu vardır.
- Sistemin ilk montajında max.50 cm/h ayarlanabilir krikolar vardır.
- İskele sisteminde cepheyle ara mesafesini korumak için özel vidalı duvar dayama mevcuttur.
- İskele sistemi daldırma yöntemi ile bir kat boyanmaktadır, istenirse sıcak daldırma galvanizde yapılır.

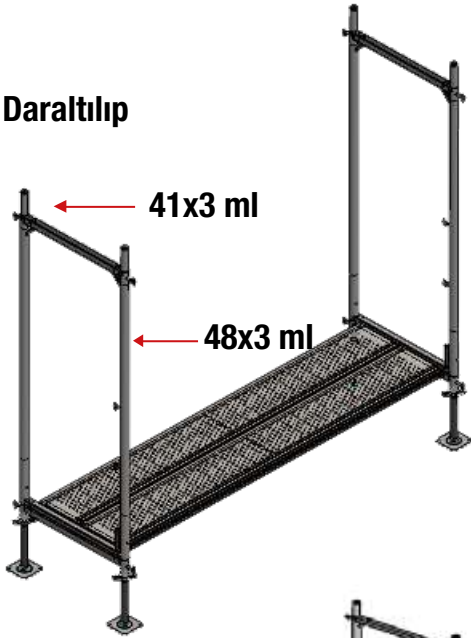
GÜVENLİ GALVANİZLİ DİŐ CEPHE İNŞAAT İSKELESİ



SATILIK ve KİRALIK

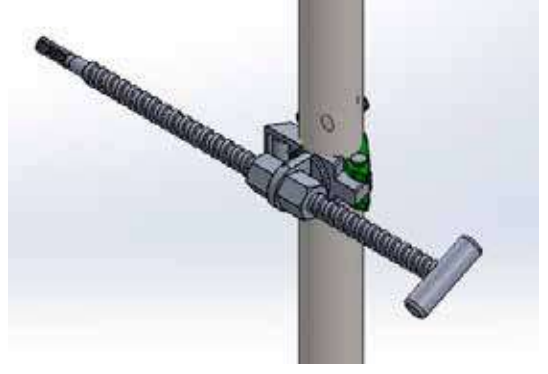
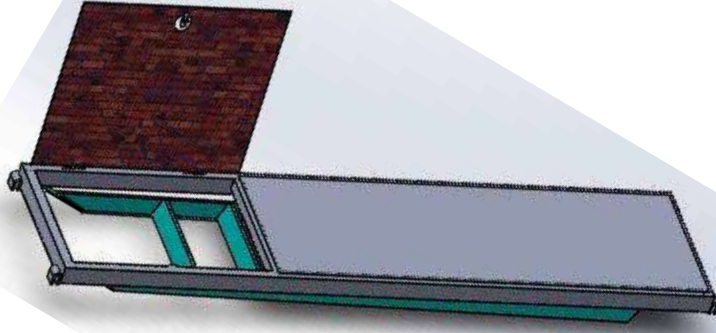


Özel Daraltılıp

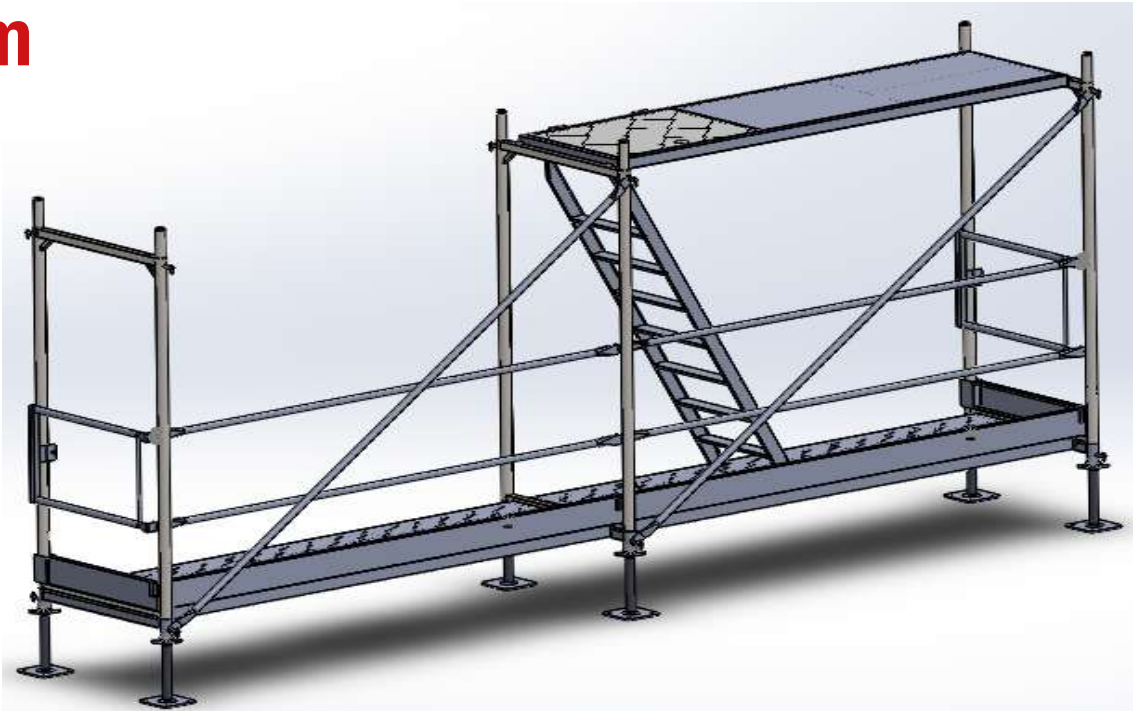


BELGELİ

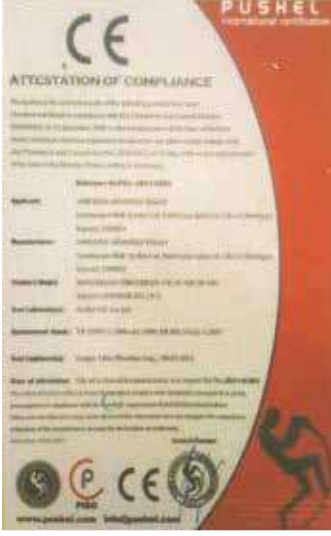




Güvenli İskele
Avrupa Standartları
48x3 - 41x3 ml Borudan
Daralan
Özel Makinalardan
Geçen
Uzun Ömürlü
% 100 Hızlı ve Güvenli
Kurulum



RAYLI İNŞAAT VİNCİ



Raylı İnşaat Vinci; Eski tip yük taşıma vinçlerinin (asansörlerinin) yerine yeni nesil yük taşıma vinci olarak sektöre kazandırılmıştır. Çimento, demir, tuğla vb. ürünlerin yapımı devam eden inşaatların istenilen katına güvenilir bir şekilde taşır.

Kullanım Alanı:

Yapımı devam eden inşaatlar, tadilat veya yenileme çalışmaları yapılan yapılarda kullanıma uygundur.



Ray uzunluğu opsiyonel özelliğe sahiptir.

Bu sistem TR2012 08185 Y Nolu Faydalı Model kapsamında koruma altına alınmıştır.

PATENTLİDİR.

Sistemin Avantajları

İnşaat malzemelerin taşınması, İş güvenliğini sağlamak, Modüler, Pratik ve kolay kurulum Her katta kullanıma uygun, İşçilikte %70'e varan tasarruf...

200 m'den kumanda edebilme özelliği



SİSTEM ÖZELLİKLERİ

İş Güvenliği,
Mekanik grup,
TSE'li ürün kullanılmaktadır,
100% Fren net tutuşu,
Dönmez halat tercih,
Duraklarda otomatik duruş.



Tercihe Göre
2 Hareketli
4 Hareketli
100 m Uzaklıktan
Kumandalı
Seçenekler
Mevcuttur.

ARGE ÇALIŞMALARIMIZDA ÖNCE İNSAN VE İŞ GÜVENLİĞİNE ÖNEM VERİYORUZ.

1400 kg

Kapasite	1400 kg
Çalışma Aralıkları	Dikey Max. 90 m Yatay Min. 4,70 (Opsiyonel)
Hız	Çift Halat 18 m / dk
Motor	3 Kv 380 V
Ray Uzunluğu	Min. 2.70 cm İçeri 1.90 cm Dışarı Top. 4.60 cm
Sistem Yüksekliği	2.27 m
Çalışma Özellikleri	Yatay ve Dikey
Vinç Motor Ağırlığı	162 kg
Sistem Toplam Ağırlığı	375 kg



400 kg

Kapasite	400 kg
Çalışma Aralıkları	Dikey Max. 90 m Yatay Min. 4,30 (Opsiyonel)
Hız	40 - 45 m / dk
Motor	2.2 Kv 380 V
Ray Uzunluğu	Min. 2.70 cm İçeri 1.70 cm Dışarı Top. 4.40 cm
Sistem Yüksekliği	2.27 m
Çalışma Özellikleri	Yatay ve Dikey
Vinç Motor Ağırlığı	122 kg
Sistem Toplam Ağırlığı	339 kg



250 kg

Kapasite	250 kg
Çalışma Aralıkları	Dikey Max. 90 m Yatay Min. 4,20 (Opsiyonel)
Hız	40 - 45 m / dk
Motor	1.5 Kv 380 V
Ray Uzunluğu	Min. 2.70 cm İçeri 1.50 cm Dışarı Top. 4.20 cm
Sistem Yüksekliği	2.27 m
Çalışma Özellikleri	Yatay ve Dikey
Vinç Motor Ağırlığı	112 kg
Sistem Toplam Ağırlığı	273 kg



Vinç Montaj Kurulum Videolarımızı izleyin.



BİRİKET HİTONK KESME MAKİNASI

Kesme
(43 x 25 cm)

ÖZELLİKLER

El ve Ayak
Pedalıyla
Destekliyerek
Yarı Otomatik.



Tam Korumalı İş Güvenliği
Sulu Sistem
Normal Sistem

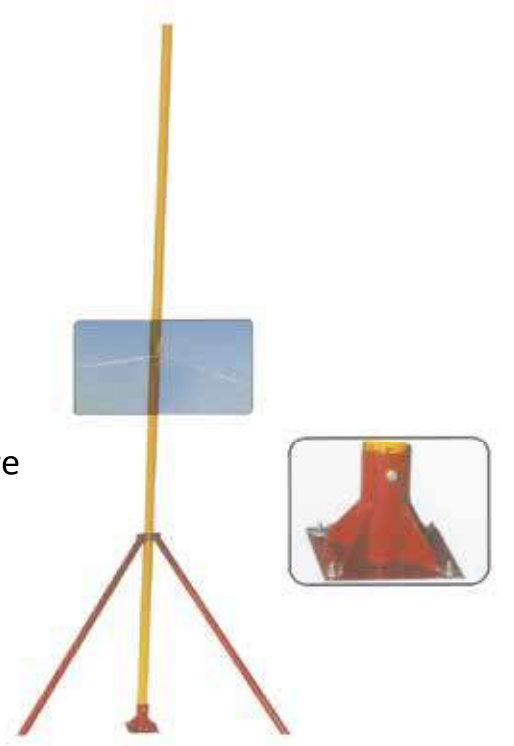
Yükseklik 140 cm
En 75 cm
Boy 160 cm
Toplam Ağırlık 195 cm
Ürün 2 Parçaya Ayrılabilir



YAŞAM HATTI

HER BİR CEPHE İÇİN EMNİYET KEMERİ

- 6000 mm x 76 mm çaplı boru uzunluğu bina çevresine göre
- 10+15 metre de direk mesafesi
- Her direk için 2 adet destek payandası
- Çelik halat 6 mm ve 8 mm çaplı
- Her 2 katta bir kurulum seçeneği



FILELİ GÜVENLİK AĞI



ÖZELLİKLER

İPLİK : 6 mm Polyamid Beyaz

GÖZ ARALIĞI : 10 X 10 cm

KORUMA MESAFESİ : 4,00 mt

KORUMA KAPASİTESİ : 7 mt / 100 kg

İp Polyamid Olup Nem ve UV Işınlara Karşı Dayanıklı
2 Yıl Garantilidir.

Güvenlik Ağı Sistemimizin İşçi Sağlığı ve
İş Güvenliği Mevzuatına Uygun Olduğu Görülmüş Oluş
TSE EN 1263-1/2 Standartlarına Uygun Olarak Üretim
Montajı Sağlanmaktadır.

TÜV SÜD TÜRKİYE

İş No: 14-R-00124

Rapor No: 1

Firma: Köseoğlu Tek. Tas. İnş.

Mak. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Test Tarihi : 22.10.2014

Test Yeri : UKBA Şantiyesi

Yapılan Test : Güvenlik Ağı Testi

Konvansiyonel Sistem



2014

INSPECTION AND TEST REPORT



TÜV SÜD TÜRKİYE

İş No: 14-R-00124

Rapor No : 1

Firma : KÖSEOĞLU Tek. Tas.

İnş. Mak.

Test Tarihi : 22.10.2014

Test Yeri : UKBA Şantiyesi

KAYSERİ TÜRKİYE

Yapılan Test : Güvenlik Ağı Testi

Konvansiyonel Sistem

FILELİ GÜVENLİK AĞI



Teknik Özellikleri

- Diğerlerinden farklı özel imalat oluşu,
- Dış boru kısa iç boru uzun,
- 10 cm koruyucu mesafe oluşu,
- Dişliyi bozmaz,
- Ustanın elini korur,
- Çelik halat güvencesiyle pim kaybolmaz



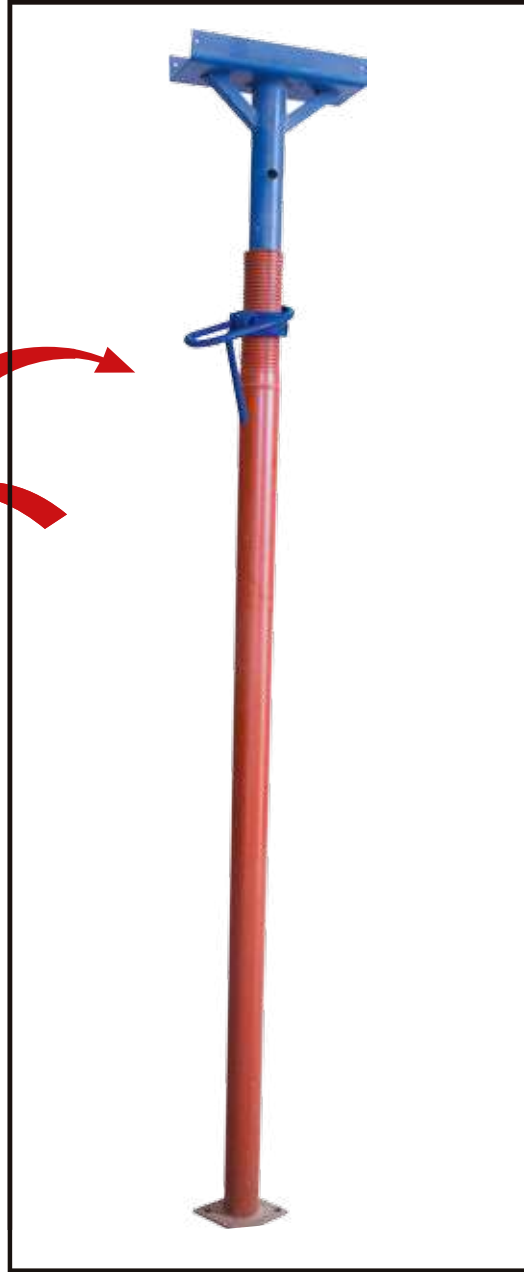
TELESKOPIK DİREK
TELESKOPIK DİREKLERİMİZİN
KAPASİTELERİ İTÜ TARAFINDAN
TEST EDİLMİŞTİR.

-TEKNİK RAPORU FİRMAMIZDAN İSTEYİNİZ.

ÖZEL ÜRÜN

TEST
EDİLMİŞTİR.

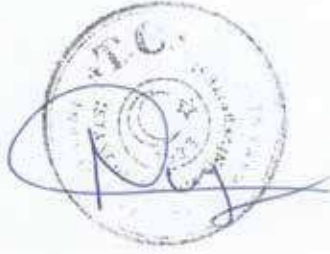
STANDART ÜRÜN



TEKNİK RAPORU FİRMAMIZDAN İSTEYİN

Numune No	Dış Boru (Kalınlık: 2,4 mm)		İç Boru (Kalınlık: 2,4 mm)		Yükleme Boyu (cm)	Taşıdığı Maksimum Yük (kgf)	Ortalama (kgf)
	Uzunluk (cm)	Çap (mm)	Uzunluk (cm)	Çap (mm)			
1	172	60	150	48	300	3300	3160
2						3260	
3						2920	
1	172	60	200	48	350	2540	2500
2						2670	
3						2290	
1	221	60	200	48	400	2400	2155
2						1990	
3						2080	

Not: Teleskobik dikmelerin göçmesi deney numunelerinin eksenel yük altında burkulması şeklinde olmuştur. Tabloda verilen yük değerleri, dikmelerin taşıyabildikleri maksimum yük değerlerini göstermektedir. Deney sonunda iç ve dış boru bağlantı noktasında dış atma veya ayar kancasının eğilmesi gibi gözle görülebilen bir deformasyon meydana gelmemiştir.



Hakan Nuri Atahan
Doç. Dr. Hakan Nuri ATAHAN

İTÜ İnşaat Fakültesi Öğretim Üyesi,
Yapı Malzemesi Birimi



Resim 1. Teleskobik dikmelerin 300cm, 350cm ve 400cm açılma boylarında eksenel yüklemeye deneyleri.

JA

Çelik Kalıp

Kalıp Pano

Üretim Ebatları
50x100
50x125
50x150

BOY (Metre)	ET KALINLIK	ÖZELLİK	AĞIRLIK ORTALAMA
2,00	2 mm	22 cm	10 kg
1,50	2 mm	22 cm	7,5 kg
1,00	2 mm	Lamalı5	5 kg

Kalıp Sacı



Kum Kovası



DESTEKLEME PROFİLİ

240 mm

30x40x2 mm

ÖZEL

STANDART

4 - 5 mt

3.5 mt



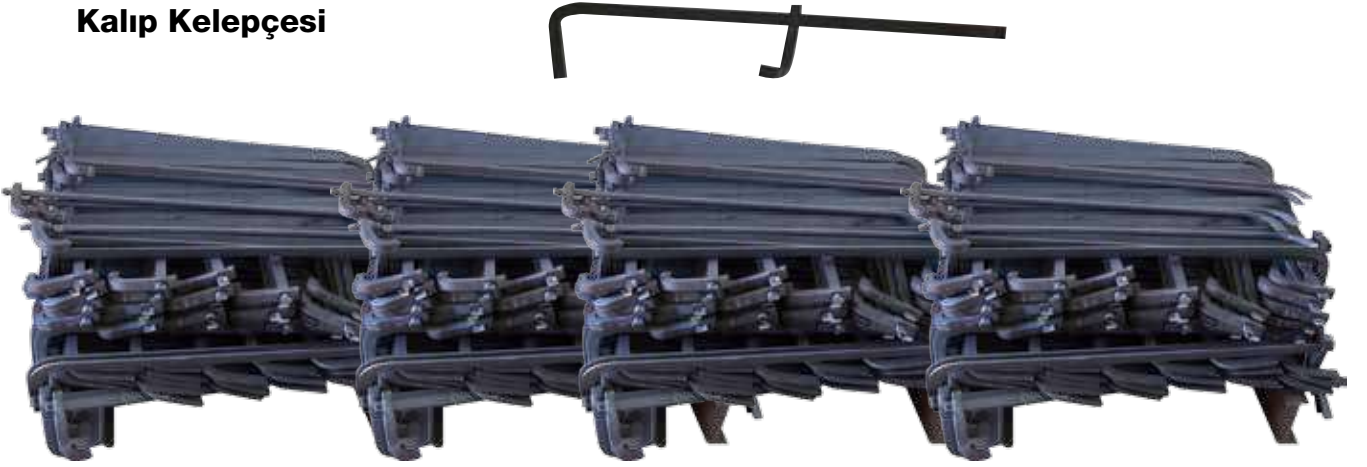
Yük Sepeti

Bu sistem 2011/03436 başvuru nolu faydalı model kapsamında koruma altına alınmıştır.

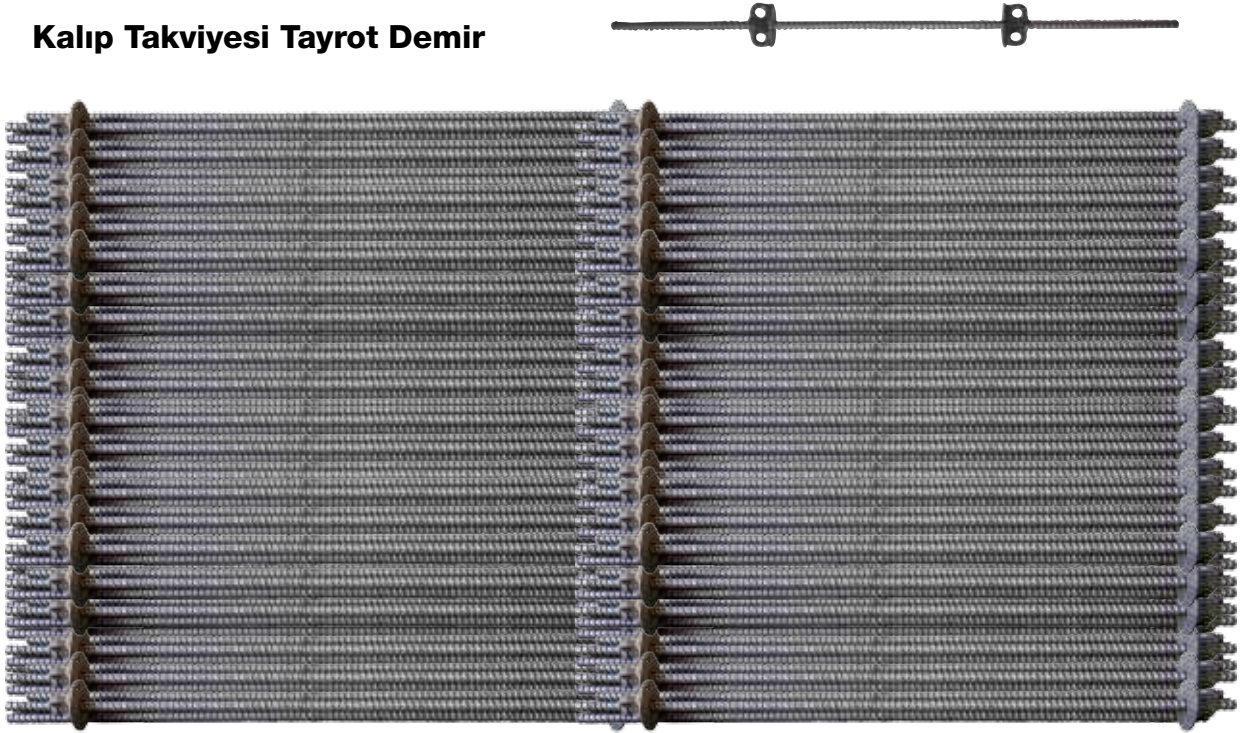
TELESKOPIK PAYANDA

İnşaat kalıpcılarının kolon şaküllemesinde kullanılır, 2.35 m'den 4 m'ye ve 5 m'ye kadar açılıp kapanma özelliği ve kolay hareketi sayesinde milimetrik şakülleme yapabiliyor olması sistemin tercih edilme sebebidir.

Kalıp Kelepçesi



Kalıp Takviyesi Tayrot Demir

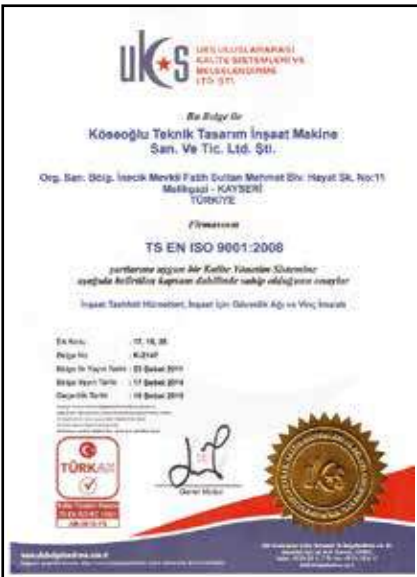
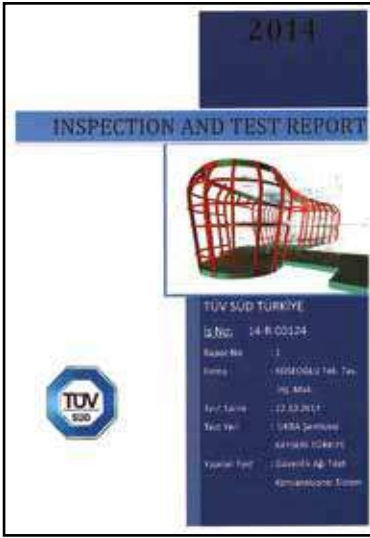


Kalıp Takviye Çirozu



POJEYE GÖRE KALIP İMALATI







KÖSEYOĞLU



Teknik Tasarım



KÖSEYOĞLU TEKNİK TASARIM İNŞ. MAK. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Organize San. Böl. Fatih Sultan Mehmet Blv. Hayat Sk. İncecik Mevkii

No: 11 Melikgazi / KAYSERİ

Tel: +90 352 322 23 44 • Fax: +90 352 322 01 50

e-mail: info@koseogluypiteknik.com

www.koseogluypiteknik.com