

**FALIFT**

**KALDIRMA  
EKİPMANLARI**

# Fadexim Hakkında

## FARKLI ENDÜSTRİLER İÇİN ANAHTAR TESLİM PROJELER ÜRETİYORUZ!

**Fadexim**, eksiksiz hizmet anlayışı ve tam müşteri memnuniyetine odaklı bir yaklaşım ile endüstrinin çeşitli alanlarında anahtar teslim tesis kurulumları gerçekleştiren bir mühendislik ve proje yönetimi firmasıdır. Hem ulusal hem de uluslara-rası düzeyde faaliyet gösteren Fadexim, müşterilerinin büyümesini sürdürülebilir bir şekilde desteklemeyi hedefler.

**Tam Müşteri memnuniyeti**, Fadexim'in çalışma prensibinin temelini oluşturur. Ürün ve hizmetlerimizin temelleri, üstün kalite ve sürdürülebilirlik üzerine inşa edilir. 15 yıla varan deneyime sahip dinamik ekibimiz, güçlü tedarikçi ilişkilerimiz ve kaliteye olan bağlılığımız sayesinde, müşterilerimize uzun vadeli ve güvenilir bir iş birliği sunarız.

**Fadexim**, inovasyon ve katma değer yaratma tutkusuyla hareket ederek, müşterileri ihtiyaçlarının belirlenmesinden, proje teslimine kadar olan tüm süreçlerde uluslararası kalite standartlarına uygun olarak çalışmaktadır.

Geçmişten günümüze, otomotiv, lojistik, demiryolu, enerji, demir çelik, tersane, alüminyum ve endüstriyel otomasyon gibi farklı endüstrilerde onlarca projeye imza atan Fadexim, müşteri ihtiyaçlarına özel projeler konusunda uzmanlaşmıştır. Fabrika içi ağır yük transferi, otomasyon sistemleri, enerji verimliliği çözümleri gibi farklı birçok alanda geniş bir yelpaze-de hizmet sunmaktayız. Müşterilerimizin iş süreçlerini optimize ederek, büyümelerini sürdürülebilir kılmak için geleceğe emin adımlarla ilerliyoruz.

## ÇÖZÜMLERİMİZ



# Falift Hakkında

FALIFT, ağır ve geometrik olarak zorlu bileşenlerin güvenli bir şekilde kaldırılması için akıllı çözümler sunar. Bu kapsamda pergel vinçlerimiz, hafif vinç sistemlerimiz, C kançalarımız, I tipi travers, H tipi travers ve bobin tongları, çeşitli endüstriyel sektörlerdeki müşterilerimizin artan taleplerini karşılamak için ergonomik, işlevsel ve uygun maliyetli yapılar sağlar. Üstün kaliteli mühendislik hizmetlerimizle, müşterilerimizin ihtiyaçlarına ve süreçlerine göre iş akışı verimliliğini optimize etmek için özelleştirilmiş çözümler sunuyoruz.

## ÇÖZÜMLERİMİZ

ÇAPRAZ TİPİ  
TRAVERS (CTL)



H TİPİ  
TRAVERS (HTL)



YILDIZ TİPİ  
TRAVERSE (STL)



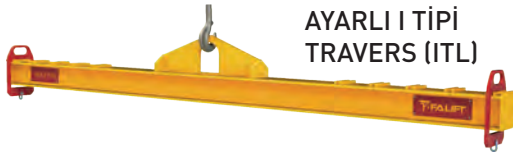
C KANCA (CH)



HALATLI  
DÖNDÜRME  
SİSTEMLERİ  
(LTD)



ELEKTRİK  
DÖNÜŞLÜ  
TRAVERSLER (SL)



AYARLI I TİPİ  
TRAVERS (ITL)

PERGEL VİNÇ  
(JC)



BOBİN  
TONGLARI  
(CT)



ÖZEL  
TASARIM  
KALDIRMA  
EKİPMANLARI (CMLE)



# Falift'e Hoşgeldiniz

Güvenli, Ergonomik, Özelleştirilmiş çözümler

**01**

Kalite

P.7

**02**

Ürünlerimiz

P.17

**03**

Hizmetlerimiz

P.23

# 01 Kalite

## Mükemmeliyetçi Bakış Açısı

Tam müşteri memnuniyeti için, etkin eğitimlerle çalışanlarımızın yetkinliklerini sürekli artırıyor, ulusal ve uluslararası standartları sürekli takip ediyor, çevre dostu ürünler üreterek doğayı koruyor, "Önce can güvenliği" ilkesine sadık kalarak güvenli bir çalışma ortamı oluşturuyor ve bunların sürekliliğini sağlıyoruz.

## Vinçler / Kaldırma & Taşıma Ekipmanlarının Kalitesi ve Belgelendirilmesi

Vinçler ve taşıma ekipmanları endüstride hayati bir rol oynar. Kalitesi, iş güvenliğini doğrudan etkiler. Bu ekipmanlar için CE veya TSE gibi belgelendirmeler, ürünün belirli güvenlik ve performans standartlarını karşıladığının kanıtıdır. Ekipman seçiminde, bu belgelendirmelere sahip olup olmadığına dikkat etmek, operasyonların güvenli ve verimli yürütülmesi için kritiktir.

## KALİTE



## KALDIRMA EKİPMANLARI VE VİNÇLER İÇİN KALİTE BELGELENDİRMESİNİN ÖNEMİ

Kaldırma ekipmanları ve vinçler, ağır yükleri taşıma görevini üstlenirler. Bu ekipmanların güvenliği, dayanıklılığı ve performansı, iş güvenliği ve verimlilik için kritik bir öneme sahiptir. Bu bağlamda, kalite belgelendirmesi bu alandaki ekipmanların güvenilirliğini ve kalitesini doğrulamak için vazgeçilmez bir araç haline gelmiştir.

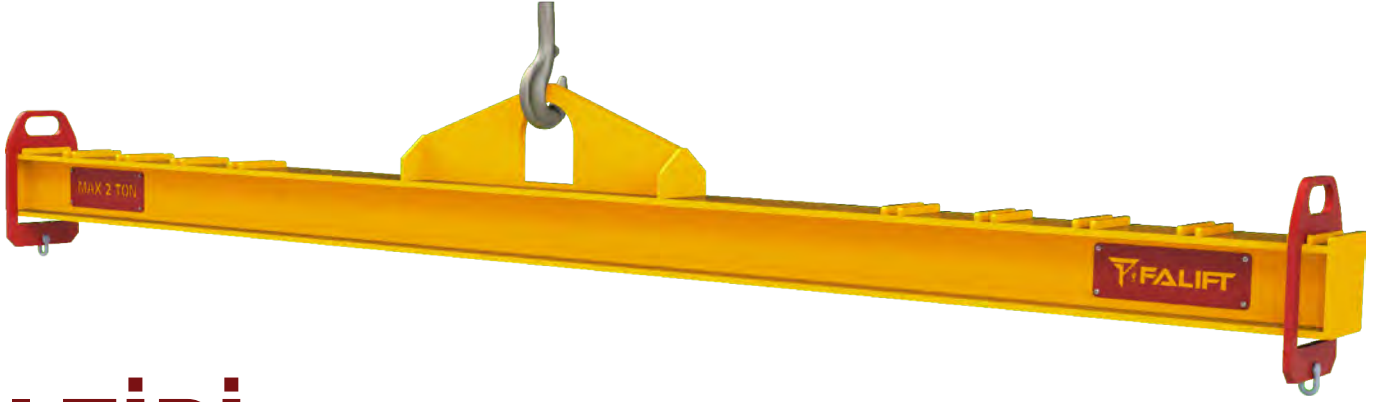
Güvenli bir çalışma ortamı oluşturmak her işletmenin önceliğidir. Kaldırma ekipmanlarının ve vinçlerin doğru ve güvenli bir şekilde çalışması, iş kazalarını önlemekte büyük bir role sahiptir. Kalite belgelendirmesi, bu ekipmanların belirlenen standartlarda ve güvenli bir şekilde üretildiğini onaylar. Ayrıca, kalite belgesine sahip ekipmanlar genellikle daha uzun ömürlüdür ve daha az arızalanma eğilimindedir. Bu, işletmeler için uzun vadede maliyet tasarrufu sağlar.





02

Ürünlerimiz



## I TİPİ TRAVERSİLER

Sabit kaldırma kirişleri, süspansiyon elemanlarının kaynaklandığı bir boru veya kirişten oluşur. Elemanlar sabit olmasına rağmen, konum kelepçesini değiştirebilmek için çoklu matkap plakası gibi düzenlemeye izin veren üst veya alt süspansiyonları seçebilirsiniz.

SABİT						AYARLANABİLİR							
Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)		
1.000	1.000	1.113	10.000	1.000	1.207	1.000	600-1.000	1.113	10.000	600-1.000	1.207		
	2.000	2.113		2.000	2.207		1.000-2.000	2.113		1.000-2.000	2.207		
	3.000	3.113		3.000	3.207		1.500-3.000	3.113		1.500-3.000	3.207		
	4.000	4.113		4.000	4.207		2.000-4.000	4.113		2.000-4.000	4.207		
	5.000	5.113		5.000	5.207		2.500-5.000	5.113		2.500-5.000	5.207		
	6.000	6.113		6.000	6.207		3.000-6.000	6.113		3.000-6.000	6.207		
	8.000	8.113		8.000	8.207		4.000-8.000	8.113		4.000-8.000	8.207		
5.000	1.000	1.113	15.000	1.000	1.227	5.000	600-1.000	1.113	15.000	600-1.000	1.227		
	2.000	2.113		2.000	2.227		1.000-2.000	2.113		1.000-2.000	2.227		
	3.000	3.113		3.000	3.227		1.500-3.000	3.113		1.500-3.000	3.227		
	4.000	4.113		4.000	4.227		2.000-4.000	4.113		2.000-4.000	4.227		
	5.000	5.113		5.000	5.227		2.500-5.000	5.113		2.500-5.000	5.227		
	6.000	6.113		1.000	1.227		3.000-6.000	6.113		600-1.000	1.227		
	8.000	8.113		2.000	2.227		4.000-8.000	8.113		1.000-2.000	2.227		
8.000	1.000	1.207	20.000	3.000	3.227	8.000	600-1.000	1.207	20.000	1.500-3.000	3.227		
	2.000	2.207		4.000	4.227		1.000-2.000	2.207		2.000-4.000	4.227		
	3.000	3.207		5.000	5.227		1.500-3.000	3.207		2.500-5.000	5.227		
	4.000	4.207	25.000	2.000	2.227		2.000-4.000	4.207	25.000	1.000-2.000	2.227		
	5.000	5.207		3.000	3.227		2.500-5.000	5.207		1.500-3.000	3.227		
	6.000	6.207		30.000	2.000		2.227	3.000-6.000		6.207	30.000	1.000-2.000	2.227
	8.000	8.207			3.000		3.227	4.000-8.000		8.207		1.500-3.000	3.227

Kaldırma ekipmanı kullanırken güvenlik yönergeleri ve uygulamalarına dikkatlice uyulması esastır.\*



## H TİPİ TRAVERSİLER

H tipi kaldırma kirişi, ağır yükleri kaldırmak, taşımak ve yerleştirmek için kullanılan bir kaldırma ekipmanıdır. İki yatay kirişli bir çerçeveye sahiptir ve genellikle endüstriyel ortamlarda kullanılır. Ağır ve büyük yükleri kaldırabilir ve güvenli operasyonlar için dengeli bir kaldırma işlemi sağlar.

Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Çapraz Kavrama Genişliği (I)	Çapraz (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Çapraz Kavrama Genişliği (I)	Çapraz (Lmax)
1.000	600-1.000	1.113	600-1.000	1.113	10.000	600-1.000	1.207	600-1.000	1.113
	1.000-2.000	2.113	800-1.600	1.713		1.000-2.000	2.207	800-1.600	1.713
	1.500-3.000	3.113	800-1.600	1.713		1.500-3.000	3.207	800-1.600	1.713
	2.000-4.000	4.113	1.000-2.000	2.113		2.000-4.000	4.207	1.000-2.000	2.113
	2.500-5.000	5.113	1.500-3.000	3.113		2.500-5.000	5.207	1.500-3.000	3.113
	3.000-6.000	6.113	1.500-3.000	3.113		3.000-6.000	6.207	1.500-3.000	3.113
	4.000-8.000	8.113	2.000-4.000	4.113		4.000-8.000	8.207	2.000-4.000	4.113
5.000	600-1.000	1.113	600-1.000	1.113	15.000	600-1.000	1.227	600-1.000	1.113
	1.000-2.000	2.113	800-1.600	1.713		1.000-2.000	2.227	800-1.600	1.713
	1.500-3.000	3.113	800-1.600	1.713		1.500-3.000	3.227	800-1.600	1.713
	2.000-4.000	4.113	1.000-2.000	2.113		2.000-4.000	4.227	1.000-2.000	2.113
	2.500-5.000	5.113	1.500-3.000	3.113		2.500-5.000	5.227	1.500-3.000	3.113
	3.000-6.000	6.113	1.500-3.000	3.113		600-1.000	1.227	600-1.000	1.113
	4.000-8.000	8.113	2.000-4.000	4.113		1.000-2.000	2.227	800-1.600	1.713
8.000	600-1.000	1.207	600-1.000	1.113	20.000	1.500-3.000	3.227	800-1.600	1.713
	1.000-2.000	2.207	800-1.600	1.713		2.000-4.000	4.227	1.000-2.000	2.113
	1.500-3.000	3.207	800-1.600	1.713		2.500-5.000	5.227	1.500-3.000	3.113
	2.000-4.000	4.207	1.000-2.000	2.113		1.000-2.000	2.227	800-1.600	1.713
	2.500-5.000	5.207	1.500-3.000	3.113	25.000	1.500-3.000	3.227	800-1.600	1.713
	3.000-6.000	6.207	1.500-3.000	3.113		1.000-2.000	2.227	800-1.600	1.713
	4.000-8.000	8.207	2.000-4.000	4.113		1.500-3.000	3.227	800-1.600	1.713
						30.000	1.000-2.000	2.227	800-1.600
					1.500-3.000	3.227	800-1.600	1.713	

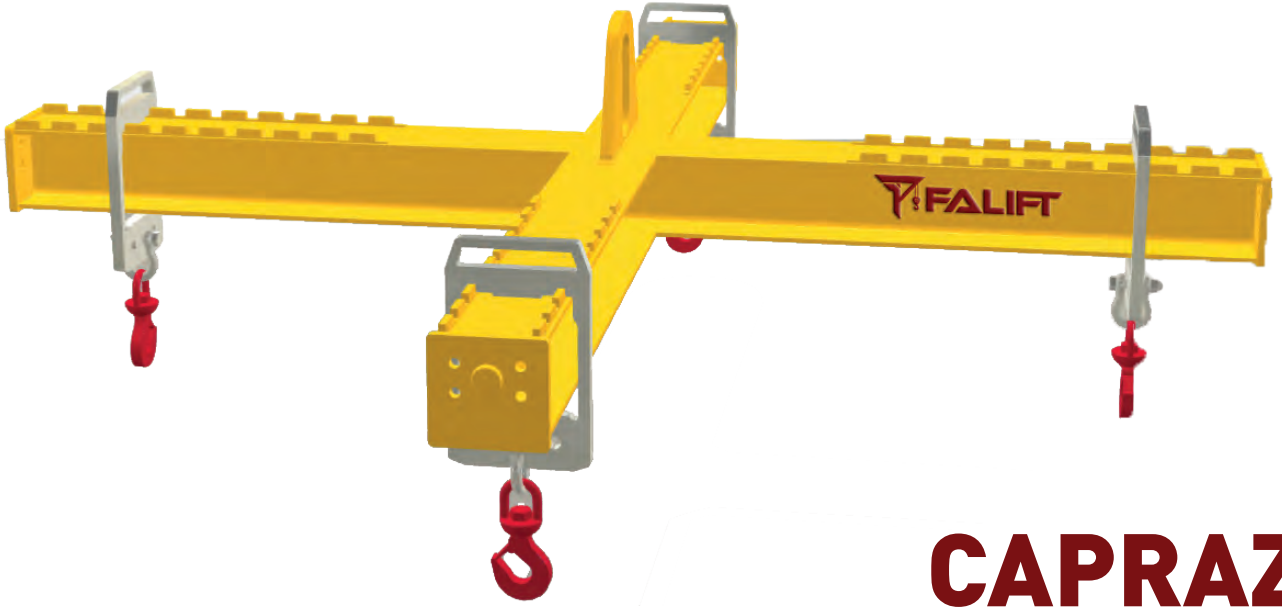
H-tipi traverse kullanırken, her zaman ilgili güvenlik protokollerini ve standartlarını takip etmek önemlidir.\*



## YILDIZ TİP TRAVERSLER

Yıldız tipi kaldırma kirişi, ağır yükleri kaldırmak, taşımak ve yerleştirmek için kullanılan bir kaldırma ekipmanıdır. İki yatay kirişli bir çerçeveye sahiptir ve genellikle endüstriyel ortamlarda kullanılır. Ağır ve büyük yükleri kaldırabilir ve güvenli operasyonlar için dengeli bir kaldırma işlemi sağlar.

SABİT						AYARLANABİLİR							
Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)		
1.000	1.000	1.113	10.000	1.000	1.207	1.000	600-1.000	1.113	10.000	600-1.000	1.207		
	2.000	2.113		2.000	2.207		1.000-2.000	2.113		1.000-2.000	2.207		
	3.000	3.113		3.000	3.207		1.500-3.000	3.113		1.500-3.000	3.207		
	4.000	4.113		4.000	4.207		2.000-4.000	4.113		2.000-4.000	4.207		
	5.000	5.113		5.000	5.207		2.500-5.000	5.113		2.500-5.000	5.207		
	6.000	6.113		6.000	6.207		3.000-6.000	6.113		3.000-6.000	6.207		
	8.000	8.113		8.000	8.207		4.000-8.000	8.113		4.000-8.000	8.207		
5.000	1.000	1.113	15.000	1.000	1.227	5.000	600-1.000	1.113	15.000	600-1.000	1.227		
	2.000	2.113		2.000	2.227		1.000-2.000	2.113		1.000-2.000	2.227		
	3.000	3.113		3.000	3.227		1.500-3.000	3.113		1.500-3.000	3.227		
	4.000	4.113		4.000	4.227		2.000-4.000	4.113		2.000-4.000	4.227		
	5.000	5.113		5.000	5.227		2.500-5.000	5.113		2.500-5.000	5.227		
	6.000	6.113		1.000	1.227		3.000-6.000	6.113		600-1.000	1.227		
	8.000	8.113		2.000	2.227		4.000-8.000	8.113		1.000-2.000	2.227		
8.000	1.000	1.207	20.000	3.000	3.227	8.000	600-1.000	1.207	20.000	1.500-3.000	3.227		
	2.000	2.207		4.000	4.227		1.000-2.000	2.207		2.000-4.000	4.227		
	3.000	3.207		5.000	5.227		1.500-3.000	3.207		2.500-5.000	5.227		
	4.000	4.207	25.000	3.000	3.227		2.000-4.000	4.207	25.000	1.500-3.000	3.227		
	5.000	5.207		2.000	2.227		2.500-5.000	5.207		1.000-2.000	2.227		
	6.000	6.207		30.000	3.000		3.227	3.000-6.000		6.207	30.000	1.500-3.000	3.227
	8.000	8.207			4.000-8.000		8.207	4.000-8.000		8.207			



## ÇAPRAZ TİP TRAVERSLER

Bu modelin en çok tekrarlanan ve ekonomik tasarımı, tüm kenarları eşit, ortada tek bir üst göz ve uçlarda dört kanca bulunan kaynaklı çapraz şekilli bir yapıdır. Tüm süspansiyon elemanları sabittir.

SABİT						AYARLANABİLİR					
Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)	Kapasite (Kg)	Çalışma Aralığı (L)	Uzunluk (Lmax)
1.000	1.000	1.113	10.000	1.000	1.207	1.000	600-1.000	1.113	10.000	600-1.000	1.207
	2.000	2.113		2.000	2.207		1.000-2.000	2.113		1.000-2.000	2.207
	3.000	3.113		3.000	3.207		1.500-3.000	3.113		1.500-3.000	3.207
	4.000	4.113		4.000	4.207		2.000-4.000	4.113		2.000-4.000	4.207
	5.000	5.113		5.000	5.207		2.500-5.000	5.113		2.500-5.000	5.207
	6.000	6.113		6.000	6.207		3.000-6.000	6.113		3.000-6.000	6.207
	8.000	8.113		8.000	8.207		4.000-8.000	8.113		4.000-8.000	8.207
5.000	1.000	1.113	15.000	1.000	1.227	5.000	600-1.000	1.113	15.000	600-1.000	1.227
	2.000	2.113		2.000	2.227		1.000-2.000	2.113		1.000-2.000	2.227
	3.000	3.113		3.000	3.227		1.500-3.000	3.113		1.500-3.000	3.227
	4.000	4.113		4.000	4.227		2.000-4.000	4.113		2.000-4.000	4.227
	5.000	5.113		5.000	5.227		2.500-5.000	5.113		2.500-5.000	5.227
	6.000	6.113		1.000	1.227		3.000-6.000	6.113		600-1.000	1.227
	8.000	8.113	2.000	2.227	4.000-8.000	8.113	1.000-2.000	2.227			
8.000	1.000	1.207	20.000	3.000	3.227	8.000	600-1.000	1.207	20.000	1.500-3.000	3.227
	2.000	2.207		4.000	4.227		1.000-2.000	2.207		2.000-4.000	4.227
	3.000	3.207		5.000	5.227		1.500-3.000	3.207		2.500-5.000	5.227
	4.000	4.207	25.000	2.000	2.227		2.000-4.000	4.207	1.000-2.000	2.227	
	5.000	5.207		3.000	3.227		2.500-5.000	5.207	1.500-3.000	3.227	
	6.000	6.207		2.000	2.227		3.000-6.000	6.207	1.000-2.000	2.227	
	8.000	8.207		3.000	3.227		4.000-8.000	8.207	1.500-3.000	3.227	



## C KANCALAR

C-kancalar, bobin taşıma için basit ve ekonomik bir seçenek sunar. Müşterilerin çalışma ortamının çeşitli özel gereksinimlerini karşılamak için tasarım esnekliği ile tasarlanmıştır. Konik alt taşıma kolu bobine kolay giriş sağlar ve aynı zamanda bobinin hasar görmesini azaltır.

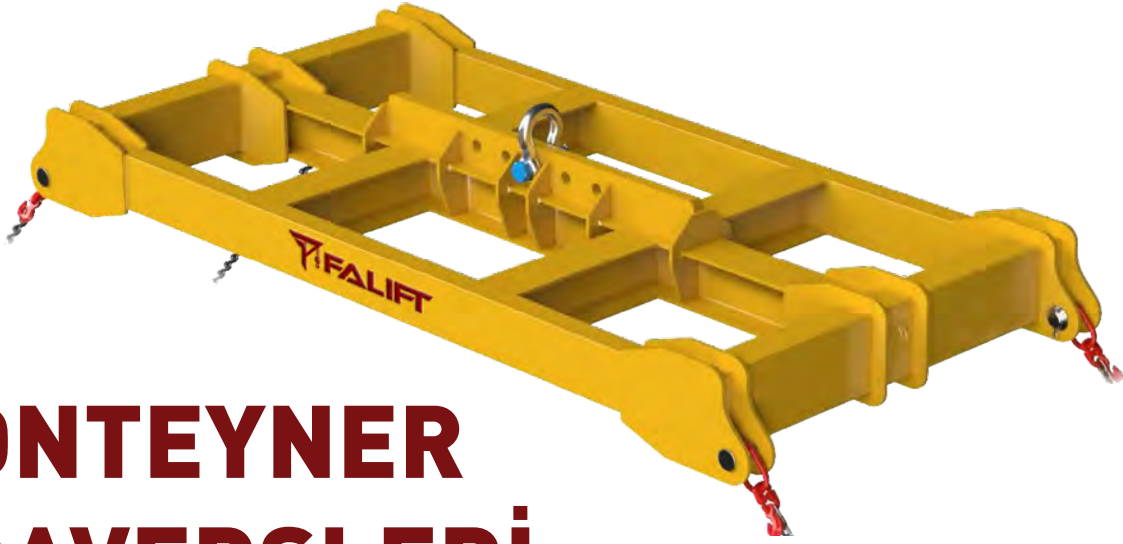
Kapasite (Kg)	İç Genişlik (mm)	İç Yükseklik (mm)	Kapasite (Kg)	İç Genişlik (mm)	İç Yükseklik (mm)
500	300	400	5.000	500	550
	500	400		800	550
	800	400		1.000	550
1000	300	450		1.250	550
	500	450	7.500	800	600
	800	450		1.000	600
2.000	300	500		1.250	600
	500	500	1.500	600	
	800	500	1.000	650	
3.000	1.000	500	10.000	1.250	650
	300	500		1.500	650
	500	500		1.000	700
3.000	800	500	20.000	1.250	700
	1.000	500		1.500	700

## ELEKTRİK DÖNÜŞLÜ TRAVERSLER

Uzun yükleri döndürmek için motorlu elektrikli döndürme sistemine sahip Kaldırma Kirişi. Üstte 2 veya 4 kancalı vinçler için sıkıştırma sistemi, altta makaraları, bobinleri veya diğer elemanları kaldırmak için gözler veya kollar yerleştirmek mümkündür. Yer değiştirmiş COG yükleri, tartım ve daha fazlası için anti-tilting güvenliğini entegre etme imkanı...



Kapasite (Kg)	Kavrama Genişliği (L)	Üst Kiriş (S)	Kapasite (Kg)	Kavrama Genişliği (L)	Üst Kiriş (S)
2.000	2.000	2.000	20.000	3.000	2.000
	4.000	2.000		4.000	3.000
5.000	2.000	2.000		30.000	5.000
	3.000	2.000	3.000		3.000
10.000	4.000	2.000	50.000		4.000
	2.000	2.000		5.000	3.000
	3.000	2.000		3.000	3.000
15.000	5.000	3.000	50.000	4.000	3.000
	3.000	2.000		5.000	3.000
	4.000	2.000			
	5.000	3.000			



## KONTEYNER TRAVERSİLERİ

Hem forkliftler hem de vinçlerle uyumlu olan FALIFT konteyner kaldırma çözümleri, işletmelerin farklı ekipmanlardan verimli bir şekilde yararlanmasını sağlar. Ayrıca, kaldırma serpm makineleri yalnızca konteynerlerin nakliyesi için değil, aynı zamanda çeşitli kargo türlerinin güvenli bir şekilde taşınması için de uygundur. Bu özellik, müşterilere farklı yükleri güvenli bir şekilde taşıma esnekliği sağlar.

KAPASİTE (kg)	KONTEYNİR	ASKI TÜRÜ	BOYUTLAR (mm)									KAPASİTE (kg)	KONTEYNİR	ASKI TÜRÜ	BOYUTLAR (mm)					
			L	M	C	S	B	T	W	A	HR				L	S	A	W	T	HR
16.000	20'/20'HC	Wirerope	2.750	2.600	100	1.770	1.660	97	98,5	41	4.529	16.000	20'/20'HC	Wirerope	5.852	2.260	38	150	275	6.300
	20'/20'HC	Chain	2.750	2.600	100	1.770	1.660	97	98,5	41	4.529		20'/20'HC	Chain	5.852	2.260	38	150	275	6.300
	40'i 20'	Chain	2.750	2.600	100	1.770	1.660	97	98,5	41	6.594		40'/40'HC	Wirerope	11.987	2.260	38	150	275	10.000
24.000	20'/20'HC	Wirerope	2.780	2.600	100	1.680	1.500	119	125	57	4.555	30.500	40'/40'HC	Chain	11.987	2.260	38	150	275	10.000
	20'/20'HC	Chain	2.750	2.600	100	1.680	1.500	119	125	57	4.555		20'/20'HC	Wirerope	5.852	2.260	50	190	350	6.300
	40'i 20'	Chain	2.780	2.600	100	1.680	1.500	124	125	57	8.045		20'/20'HC	Chain	5.852	2.260	50	190	350	6.300
30.500	20'/20'HC	Wirerope	2.800	2.600	125	1.700	1.500	116	142	57	4.500	30.500	40'/40'HC	Wirerope	11.987	2.260	50	800	100	10.000
	20'/20'HC	Chain	2.800	2.600	125	1.700	1.500	116	142	57	4.500		40'/40'HC	Chain	11.987	2.260	50	800	100	10.000
	40'i 20'	Chain	2.800	2.600	130	1.990	1.840	124	142	57	8.440									

## BOBİN TONG (CT)

FALIFT bobin tongları, büyük ve ağır bobinlerin güvenli bir şekilde kaldırılması ve taşınması için tasarlanmıştır. Bu tonglar, endüstriyel işletmelerin süreçlerini optimize etmelerine ve işyeri güvenliğini sağlamalarına yardımcı olur.



Kapasite (Kg)	Kol Hızı (m/min)	Dönüş Hızı (Rpm)	A-B (mm)	C (mm)	D	E	F	G
24.000	1-20	0,25-4	500-1.900	850	2.000	1.250	125	1.000
	1-20	0,25-4	300-1.700	850	2.000	1.400	125	1.000
35.000	1-20	0,25-3	500-2.100	950	2.100	1.500	150	1.200
	1-20	0,25-3	500-2.100	1.100	2.100	1.500	150	1.200
	1-20	0,25-3	300-1.800	950	2.200	1.750	175	1.500
	1-20	0,25-3	300-1.800	1.100	2.200	1.750	175	1.500
50.000	1-20	0,25-2	500-2.200	950	2.250	2.000	200	1.500
	1-20	0,25-2	500-2.200	1.400	2.250	2.000	200	1.500
	1-20	0,25-2	300-1.900	950	2.350	2.100	220	1.750
	1-20	0,25-2	300-1.900	1.400	2.350	2.100	220	1.750



# HALATLI DÖNDÜRME SİSTEMLERİ (LTD)

FALIFT yük çevirme cihazı ile dolu veya boş kalıp kutularını (örneğin refrakter giydirme, maça yerleştirme ve montajda) hızlı ve güvenli bir şekilde çevirebilirsiniz. Kalıp kutularınızı zincir veya kayışlarla dış muylulardan kolayca alabilirsiniz. Daha fazla verimlilik için birkaç kalıplama kutusu üst üste istiflenebilir ve birlikte döndürülebilir.

FALIFT yük çevirme cihazları, bireysel gereksinimlerinizi karşılamak için çok çeşitli seçenekler sunar. FALIFT yük çevirme cihazı, sadece tek bir kişi tarafından çalıştırılabildiği için hızlı bir yatırım geri dönüşünü garanti eder.



### YÜK DENGEME

Kalıp kutularını tormalama işlemi için dengeli bir konuma getirmek amacıyla, her iki tahrik ünitesi de parmak ucuyla kolayca hareket ettirilebilir. Bu, güvenli bir tormalama işlemi sağlarken aynı zamanda her iki kutu yarısının birbirine üzerine kolayca monte edilmesine yardımcı olur.

### RADYO UZAKTAN KUMANDA

Tüm fonksiyonlar için kablosuz radyo uzaktan kumandası sayesinde, tüm tormalama işlemi sırasında güvenli bir mesafeyi koruyabilirsiniz. Hiçbir kabin dönüş işlemi rahatsız etmeyecektir.

### AYARLAMA

Tahrik ünitelerinin mesafesi, kalıplama kutularının farklı genişliklerine göre manuel veya elektrikli olarak ayarlanabilir.

## PERGEL VİNÇ

FALIFT, ağır ve karmaşık bileşenleri güvenli ve etkili bir şekilde kaldırmak için pergel vinçler sunar. Müşterilerimize çeşitli endüstriyel sektörlerin taleplerini karşılayan ergonomik, işlevsel ve uygun maliyetli çözümler sunuyoruz. Çok çeşitli ağırlık kapasiteleri ve tasarımlarla, farklı ihtiyaçlara hitap ediyoruz. Yüksek kaliteli mühendislik hizmetlerimiz, iş akışı verimliliğinizi optimize etmek için özelleştirilmiş çözümler sunar.

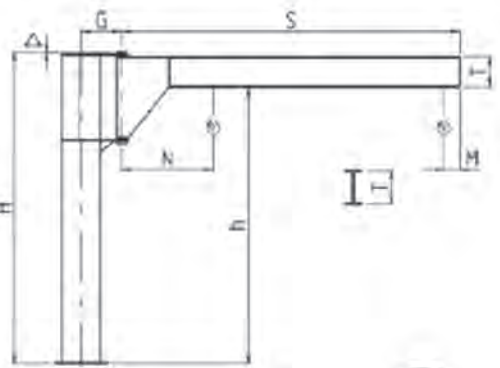


## PERGEL VİNÇLER - H VERSİYONU ÜSTTEN DESTEKLİ VERSİYON

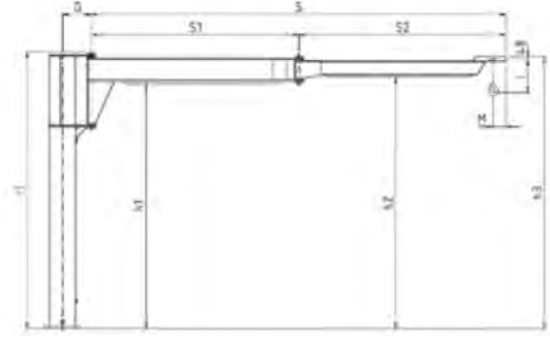
Kapasite (Kg)	Kol 5m	Kolon monteli vinç - H tipi						
		Yükseklik		Genel boyutlar (mm)				
		Temel	Max.	Kirişaltı (h)	G	M	N	T (IPE)
500	4	3,5	5,5	2738	386	190	830	200
	5	3,5	5,5	2738	386	190	890	200
	6	4	6	2980	443	190	1020	200
	7	4	6	2980	443	190	1080	200
	8	4	6	2980	513	190	1240	240
1000	4	4	6	2980	443	190	900	200
	5	4	6	2980	443	190	960	200
	6	4	6	2980	513	190	1120	240
	7	4	6	2980	513	190	1180	240
	8	4	6	2980	513	190	1180	240
2000	4	4	6	2980	513	210	1020	240
	5	4	6	2980	513	210	1080	240



Column-mounted jib crane  
Rotation 360°



# MAFSALLI KOLLU, SABIT VINÇLİ, KOLONA MONTELI PERGEL VİNÇLER

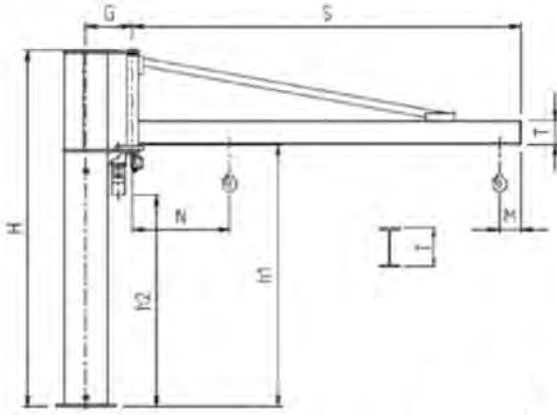


Column-mounted jib crane  
Rotation 280°

Kapasite (Kg)	Kol 5m	Mafsallı kolu, sabit vinçli, kolona monteli vinç										Kapasite (Kg)	Kol 5m	Mafsallı kolu, sabit vinçli, kolona monteli vinç									
		Yükseklik		Genel boyutlar (mm)										Yükseklik		Genel boyutlar (mm)							
		Temel	Max.	Kirişaltı (h1)	Kirişaltı (h2)	h3	S1	S2	G	M	Temel			Max.	Kirişaltı (h1)	Kirişaltı (h2)	h3	S1	S2	G	M		
125	3	3020	5020	2603	2777	2995	1000	2000	228	180	500	3	3525	5525	3083	3220	3478	1000	2000	323	180		
		3020	5020	2603	2777	2995	1500	1500	228	180			3525	5525	3083	3220	3478	1000	2000	323	190		
		3020	5020	2603	2777	2995	2000	1000	228	180			3525	5525	3083	3220	3478	1500	1500	323	180		
	4	3020	5020	2603	2737	2995	1000	3000	274	180		3525	5525	3083	3220	3478	1500	1500	323	190			
		3020	5020	2603	2737	2995	1500	2500	274	180		3525	5525	3083	3180	3478	1000	3000	386	180			
		3020	5020	2603	2777	2995	2000	2000	274	180		3525	5525	3083	3180	3478	1000	3000	386	190			
	5	3020	5020	2603	2737	2995	2000	3000	274	180		3525	5525	3083	3220	3478	2000	2000	386	180			
		3020	5020	2603	2737	2995	2500	2500	274	180		3525	5525	3083	3220	3478	2000	2000	386	190			
		3020	5020	2603	2777	2995	3000	2000	274	180		3525	5525	3083	3180	3478	2000	3000	386	180			
	6	3525	5525	3083	3220	3478	2500	3500	323	180		3525	5525	3083	3180	3478	2000	3000	386	190			
		3525	5525	3083	3220	3478	3000	3000	323	180		3525	5525	3083	3180	3478	2500	2500	386	180			
		3525	5525	3083	3220	3478	3000	4000	323	180		3525	5525	3083	3180	3478	2500	2500	386	190			
	7	3525	5525	3083	3220	3478	3500	3500	323	180		4025	6025	3565	3620	3958	2000	4000	443	180			
		3525	5525	3083	3220	3478	3500	3500	323	180		4025	6025	3565	3620	3958	2000	4000	443	190			
3525		5525	3083	3220	3478	3500	3500	323	180	4025	6025	3565	3660	3958	3000	3000	443	180					
250	3	3020	5020	2603	2737	3995	1000	2000	274	180	500	6	4025	6025	3565	3620	3958	2000	4000	443	180		
		3020	5020	2603	2737	2995	1500	1500	274	180			4025	6025	3565	3660	3958	3000	3000	443	190		
	4	3525	5525	3083	3180	3478	1000	3000	323	180		4025	6025	3565	3660	3958	3000	3000	443	190			
		3525	5525	3083	3220	3478	2000	2000	323	180		4025	6025	3565	3620	3958	3000	4000	443	180			
	5	3525	5525	3083	3180	3478	2000	3000	323	180		4025	6025	3565	3620	3958	3000	4000	443	190			
		3525	5525	3083	3180	3478	2500	2500	323	180		3525	6025	3565	3620	3958	3500	3500	443	180			
	6	3525	5525	3083	3180	3478	2500	3500	386	180		3525	6025	3565	3620	3958	3500	3500	443	190			
		3525	5525	3083	3180	3478	3000	3000	386	180		3525	6025	3565	3620	3958	3500	3500	443	180			
	7	3525	5525	3083	3180	3478	3000	4000	386	180		3525	6025	3565	3620	3958	3500	3500	443	190			
		3525	5525	3083	3180	3478	3500	3500	386	180													

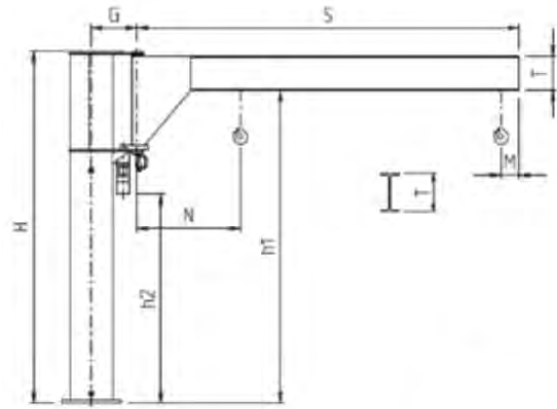
\*Tabloda yazan değerler yaklaşık değerlerdir.  
Lütfen teyit ediniz.

# PERGEL VİNÇLER - H VERSİYONU MOTORLU KOL KONSOL VERSİYONU



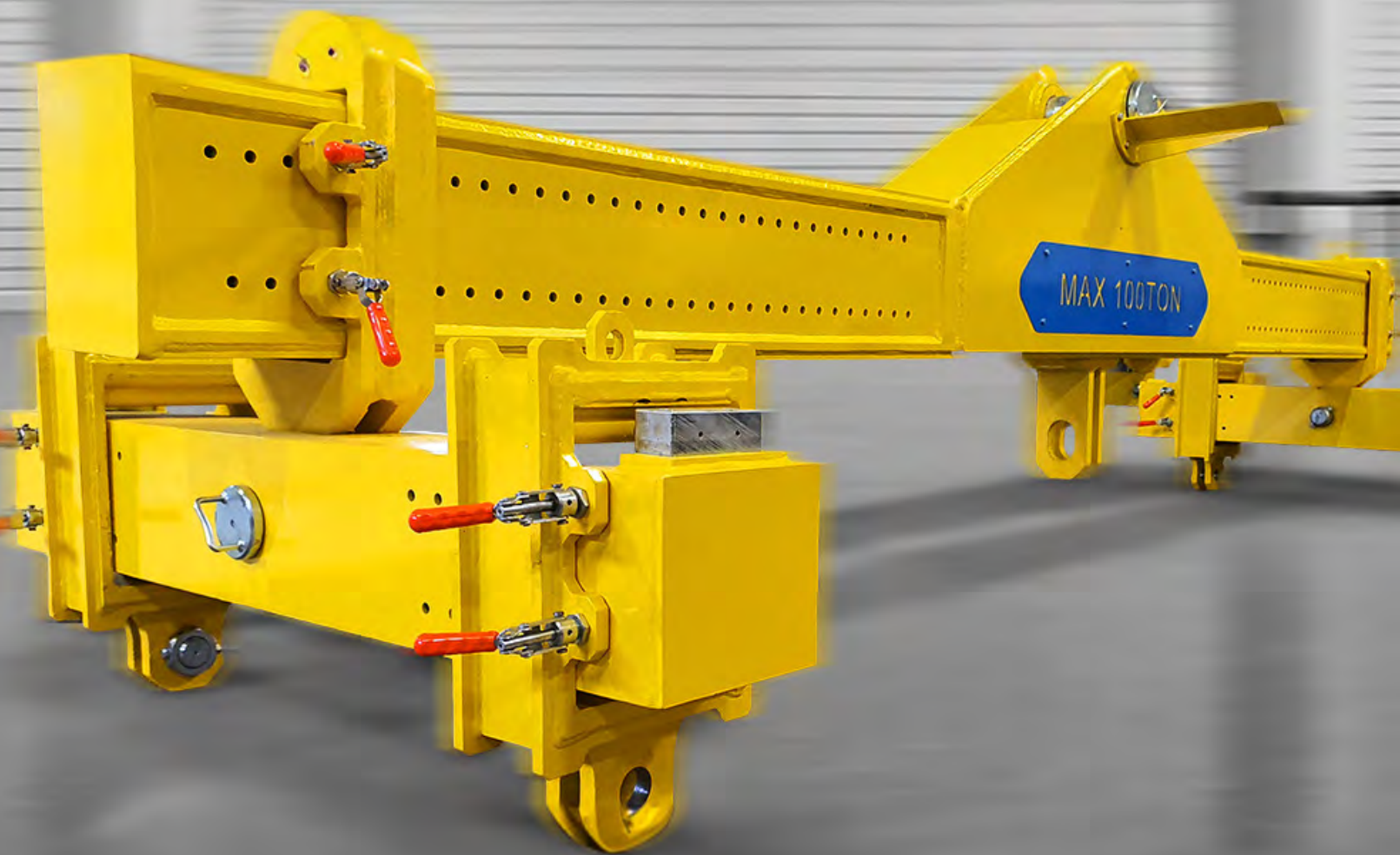
Wall-mounted jib crane  
Rotation 290°

Kapasite (Kg)	Kol S m	Kolona monteli vinç - üstten destekli versiyonda motorlu kol										
		Yükseklik		Genel boyutlar (mm)						Kol hızı		Motor Gücü Kw
		Temel	Max.	Kirişaltı (h1)	Kirişaltı (h1)	G	M	N	T (IPE)	No. Of R.P.M	Periferal m/dak	
250	6	3,5	5,5	3212	2250	323	190	740	240	740	23	0,4
	7	3,5	5,5	3212	2250	323	190	800	240	800	26	0,4
	8	4	6	3152	2492	386	190	880	300	880	30	0,4
500	4	3,5	5,5	3152	2250	386	190	940	300	940	25	0,4
	5	3,5	5,5	3580	2250	443	190	1140	360	1140	25	0,4
	6	4	6	3580	2492	513	190	1140	360	1140	23	0,4
	7	4	6	3540	2492	443	190	1270	400	1270	26	0,4
1000	8	4	6	3540	2492	513	190	1270	400	1270	30	0,4
	4	4	6	3152	2492	386	190	820	300	820	25	0,4
	5	4	6	3152	2492	386	190	880	300	880	25	0,4
	6	4	6	3580	2492	443	190	945	360	945	23	0,4
2000	7	4	6	3580	2492	443	190	1005	360	1005	26	0,4
	8	4	6	3540	2492	513	190	1190	400	1190	30	0,4
	4	4	6	3580	2492	3580	210	900	360	900	20	0,4
5	4	6	3580	2492	3580	210	960	360	960	20	0,4	



Wall-mounted jib crane  
Rotation 290°

Kapasite (Kg)	Kol S m	Kolona monteli vinç - üstten destekli versiyonda motorlu kol										
		Yükseklik		Genel boyutlar (mm)						Kol hızı		Motor Gücü Kw
		Temel	Max.	Kirişaltı (h1)	Kirişaltı (h2)	G	M	N	T (IPE)	No. Of R.P.M	Periferal m/dak	
500	4	3,5	5,5	3152	2250	436	190	910	300	1	25	0,4
	5	3,5	5,5	3152	2250	436	190	970	300	0,8	25	0,4
	6	4	5	3580	2492	463	190	1080	360	0,6	23	0,4
	6	4	6	3580	2492	513	190	1080	360	0,6	23	0,4
	7	4	4	3540	2452	463	190	1270	400	0,6	26	0,4
	7	4	6	3540	2452	513	190	1270	400	0,6	26	0,4
1000	2	3,5	5,5	3152	2250	436	190	850	300	1,6	20	0,4
	3	3,5	5,5	3152	2250	436	190	910	300	1,2	23	0,4
	4	4	6	3580	2492	463	190	970	360	1	5	0,4
	5	4	6	3580	2492	463	190	1030	360	0,8	25	0,4
	6	4	6	3580	2492	513	190	1080	360	0,6	23	0,4
2000	2	4	6	3580	2492	463	210	930	360	1,6	20	0,4
	3	4	6	3580	2492	463	210	990	360	1,2	23	0,4
	4	4	6	3540	2492	513	210	1080	400	0,8	20	0,4





03

Hizmetlerimiz

## 03 Hizmetlerimiz

### Teknik Destek

#### FALİFT Teknik Destek Hizmeti: Endüstriyel Başarınız için Yanınızdayız!

##### Uzun Yıllara Dayanan Deneyim ve Güvenilir Teknik Destek

Falift olarak müşterilerimizin teknik destek ihtiyaçlarınızı karşılamak için buradayız. Uzun yıllara dayanan deneyimiz ile tam müşteri memnuniyetini odak noktamız haline getiriyoruz. Uzman kadromuz ve profesyonel teknik ekibimiz ile her türlü teknik sorunu hızlı ve etkili bir şekilde çözmekteyiz.

### Bakım ve Onarım

##### Ekipmanlarınızı Güvenilir Ellere Teslim Edin

Satın alım sonrasında ekipmanlarınızın her zaman çalışır halde, uzun ömürlü ve güvenilir kalmasını sağlamak için bakım ve onarım hizmetlerimizle müşterilerimizin her zaman yanındayız. Alanında uzman profesyonel teknisyenlerimiz, hem rutin bakım hem de onarım ihtiyaçlarınızı karşılamak için talebinize istinaden en geç 24 saat içerisinde destek sunmaktadır.



## Eđitim ve Sertifikasyon

### Kurulum sonrası Eđitim ve Sertifikasyon

Endüstriyel uygulamalarda ihtiyaç duyulan yüksek güvenlik standartlarını karşılamak için Avrupa standartlarına üretim yapmaktayız. Ürünlerimiz İSG yönetmeliğine, EN standartlarına uygun CE sertifikalı olarak üretilmektedir. Tam müşteri memnuniyetini sağlamak için, etkin eğitimlerle çalışanlarımızın yetkinliklerini sürekli artırmaktayız. Ulusal ve uluslararası standartları yakından takip ediyor, “Önce can güvenliği” ilkesine sadık kalarak güvenli bir çalışma ortamı oluşturuyor ve bunların sürekliliğini sağlıyoruz.

## Modernizasyon ve Yenileme

### Geleceğe Hazır Olun

Üretim teknolojilerindeki hızlı gelişimin ve farklı endüstriyel uygulamalarda sektöre özel ihtiyaçların olduğunuz farkındayız. Bu nedenle tasarımlarımızı belirli aralıklarla modernize ederek ve daha verimli, güvenilir ve sürdürülebilir bir çalışma ortamı oluşturmayı hedefliyoruz. Modernizasyon ve yenileme uygulamalarımız sayesinde, eski tasarımlarımızı modernize ederek müşterilerimizin sektörel rekabet avantajını artırmasına yardımcı olmaktayız.

## Kurulum ve Montaj Hizmetleri

### Sahada Kurulum ve Montaj

Ekipmanlarınızın düzgün bir şekilde çalışması ve mümkün olan en kısa sürede devreye alınabilmesi, kurulumun uzman kişiler tarafından yapılmasına bağlıdır. Satın alım süreci sonrasında teslimatı yapılan ürünlerimizin kurulumu uzman kadromuz tarafından müşteri sahasında yapılmaktadır. Profesyonel ekibimiz, ekipmanlarınızı eksiksiz bir şekilde kurarak devreye alma işlemlerini gerçekleştirmektedir.



## Bize ulaşın!

Falift Teknoloji ve San.  
ve Tic. A.Ş.  
Adliye Mah. 1501. Sok  
No:1 Arifiye  
SAKARYA

+90 264 275 20 01  
sales@falift.com.tr  
www.falift.com.tr

## Yasal koruma

Falift, bu broşürde yer alan bilgilerin güncellik, doğruluk veya eksiksizliği konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez, yanlış veri sağlanması sadece ağır ihmalkarlık veya kasıtlı kusurla sınırlıdır.