

ARGE VINÇ



ÇEKME VİNÇLERİ TEKNİK ŞARTNAMESLERİ

WARN



İÇİNDEKİLER



12V ELEKTRİKLİ VİNÇLER	STANDART HİZMET TİPİ	VR EVO 10 06	VR EVO 12 07				
	YÜKSEK PERFORMANS SERİSİ	ZEON 10 08	ZEON 12 09				
	AĞIR YÜK SERİSİ	M 12000 10	M 15000 11				
	ENDÜSTRİYEL SERİ	G2 12000 12	G2 15000 13				

24V ELEKTRİKLİ VİNÇLER	YÜKSEK PERFORMANS SERİSİ	ZEON 10 24V 14	ZEON 12 24V 15				
	AĞIR YÜK SERİSİ	M 12000 24V 16	M 15000 24V 17				
	ENDÜSTRİYEL SERİ	G2 12 END. 18	G2 12 ASKERİ 19	G2 15 END. 20	G2 15 ASKERİ 21	G2 18 END. 22	G2 18 ASKERİ 23

HİDROLİK VİNÇLER	WARN G2 SERİSİ 4-8 TON	G2 HİDROLİK 24					
	WARN XL SERİSİ 10-13.5 TON	20 XL STD 26	20 XL LNG 27	30 XL STD 28	30 XL LNG 29	30	
	ATLAS UC SERİSİ 10-28 TON	ATLAS UC					



WARN neden diğerlerinden farklıdır?

Vinçleri ve onları üreten şirketleri karşılaştırırken birçok şey keşfedeceksiniz. Bulacağınız ilk şey, araştırma, geliştirme, laboratuvar testi ve saha testinin maliyetinin çoğu şirket için çok yüksek olduğu ve bunu yapmadıklarıdır. Bu durum, en çok ihtiyaç duyduğunuz anda başarısız olan, denenmemiş, kanıtlanmamış bir ürün ile tüketicuyu yarı yolda bırakır. WARN vinçlerini tasarlamak, imal etmek ve kalite testlerini yapmak için bir mühendis ekibiyle birlikte WARN endüstri boyutunda ve deneyim düzeyinde bir şirket gerekir. Bulacağınız ikinci şey, "en iyi garanti" teriminin ortalığa çok fazla atıldığıdır. Bu yüzden tam olarak ne aldığınızı bildiğinizden emin olmak istiyoruz. WARN vinci ile mekanik bileşenler için sınırlı ömür boyu ve elektrikli bileşenler için yedi yıllık kullanım ömrü alırsınız. Ayrıca, WARN servis merkezleri açısından kolayca temin edilebilen parçalarla vinçlerin bakımı tamamen yapılabilir. Bugün var yarın yok bir şirket, gerektiğinde orada değilse, bu garanti ne işe yarar? WARN endüstrileri, 1948'den beri ürünlerini satın alan insanlarla ilgilenme sözünü yerine getiriyor. Bu neredeyse 70 yıllık destek. Bursa / Türkiye de yerleşik TSE onaylı teknik servis ve WARN müşteri hizmetleri ekibi tarafından destekleneceksiniz. Bu nedenle, bu faktörleri ve diğerlerini göz önünde bulundurarak, WARN endüstrinin neden çıtayı belirleyen önde gelen marka olarak bilindiğini görmek kolaydır. Bu yüzden ihtiyacınız olan doğru vinç için www.warn.com.tr adresine gitmeniz yeterlidir. Diğer sorularınız için warn@warn.com.tr adresinden bize e-posta gönderin veya 0532 617 17 48 numaralı telefonu arayın.

Vinç kapasite ihtiyacı nasıl belirlenir?

Çoğu vincin birincil amacı, kendi kendini kurtarmak veya kendi aracınızı beladan çıkarmaktır. Ancak hangi vinç kapasitesinin sizin için doğru olduğunu nasıl belirleyeceksiniz? Brüt araç ağırlığınızı 1,5 ile çarpın. Bir Jeep JK'nın brüt ağırlığı 2300 kg ise bunu 1,5 ile çarpıyoruz. 3450 kg. bulacaksınız, yani Zeon 8 veya Zeon 8-s gibi 8000 libre kapasiteli bir vinç aracınız için iyi bir seçimdir. Aracınızın brüt ağırlığı 3600 kg - 5000 kg arasında ise, WARN ağır yük serisi ihtiyaçlarınız için daha uygundur.

Sizin için en uygun halat tipi hangisi?

Sentetik Halat: Sentetik halat, birçok araç kurtarma durumu için harika bir üründür. Çok fazla vinç kullanıyorsanız ve halatın aracınıza ek olarak katacağı ağırlığı konusunda endişeleriniz varsa, sentetik halat, hafif ve kullanımı kolay olduğu için harika bir seçenek olabilir. Çelik halat gibi keskin çapaklar oluşturmaz ve yük altındayken çok fazla potansiyel enerji depolamaz. Çelik halatlar çok fazla potansiyel enerji depoladığından, halat kopması durumunda etrafına ciddi zararlar verebilir. Diğer taraftan, sentetik halat aşınmaya daha yatkındır. Dolayısıyla UV, kimyasallar ve genel kullanımdan kaynaklanan yıpranmalar veya diğer hasarlar için düzenli olarak kontrol edilmelidir. Halat hasarına karşı koruma sağlamak için gerektiğinde kılıf kullanılabilir ya da kendinden kılıflı bir sentetik halat tercih edebilirsiniz.

Çelik Halat: Çelik halat son derece dayanıklıdır ve aşınmaya karşı çok iyi direndiği için hem araç kurtarma hem de yola devrilmiş ağaç ve kayaları çekmek vb. gibi hizmet işleri için iyidir. Ultraviyole aşınması da çelik halatı etkileyen bir faktör değildir ve vincinizi sık kullanmıyorsanız sizin için daha iyi bir seçim olabilir. Çelik halat sentetikten daha ağırdır, pas oluşturabilir ve ayrıca keskin çapaklar oluşturabilir. Bu, kullanıcılara halatı tutarken ellerini korumak için her zaman kalın ve dayanıklı eldivenler giymelerini önermemizin bir nedenidir.

Bazı insanlar ilk başta sentetik halatın çelik halattan daha güvenli olduğunu düşünür. Çelik halat daha fazla potansiyel enerji depolayacak olsa da, çelikten yapıldığı için aşınmaya (ve olası yıpranmaya) daha az eğilimlidir. Sonuç olarak, hangi halat türünü seçerseniz seçin, güvenli vinç kullanım tekniklerini izlemeniz ve gerekli tüm güvenlik önlemlerini almanız gerekir. Vincinizi nasıl kullanacağınız hakkında bilgi almak ve güvenli vinç kullanımı alıştırmaları yapmak için Warn Industries 'in "Vinç Kullanım Tekniklerine İlişkin Temel Kılavuzunu" indirebilirsiniz. Ayrıca WARN Türkiye den kurumsal eğitim talep edebilirsiniz.



Yeni G2 Serisi

Önde gelen Amerikan vinç imalat şirketi WARN Industries, 70 yılı aşkın süredir kalite ve yeniliğin simgesi olmuştur. WARN markası, tamamen yeni WARN Serisi G2 endüstriyel vinç serisinin tanıtımıyla bu itibarın hakkını veriyor. Hem içi hem de dışı tamamen yeniden tasarlandı. G2 serisi vinçler her zamankinden daha sağlam, bakımı kolay ve yeniden yapılandırılabilir olmasının yanı sıra artırılmış dayanıklılık, daha uzun görev döngüsü, sessiz ve sorunsuz çalışması ile öne çıkıyor. Bu tamamen yeni mühendislik harikası, IP69k su geçirmezlik derecesine sahiptir ve yükseltilmiş korozyon ve UV direnci ile donatılmıştır. -40°C / +70°C gibi zorlu koşullarda bile, halatı yürüyerek yetişemeyeceğiniz kadar hızlı bir şekilde çeker. Yeni G2 serisi montaj aşamasında gerekli uyum ve esnekliği karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Doğru debriyaj, tambur uzunluğu, motor yönü ve muhafaza konumlarını ayarlayabilmeniz için her zamankinden daha fazla seçenek sunar. Ayrıca standartlaştırılmış parçalar ve yedek parçalarına kolay erişilebilirlik, G2 serisini şimdiki kadarki bakımı en kolay vinç modeli haline getirir.

ZEON Serisi

WARN Zeon, pick-uplar, cipler, SUV'lar için tasarlanmış Premium serisi bir vinçtir. Toplam yedi adet tasarım patentine sahiptir ve ihtiyaç duyduğunuz dayanıklılık ve performansı sağlar. WARN vinç serisi Standart görev, Yüksek performans, Ağır yük ve Savunma sanayi olmak üzere dört kategoriden oluşur. Zeon, standart görev vinçlerinden bir adım önde olan yüksek performans kategorisine giriyor. VR Evo gibi standart görev vinci ve Zeon gibi yüksek performans serisi vinçlerin birçok ortak özelliği vardır. Çekme kapasiteleri, halat seçimi ve manuel kavrama kolu gibi. Ama benzerlikler bunlarla sınırlı. ZEON ile elektronik kontrol paketi, motor ve dişli takımının yanı sıra simetrik görünüm ve tam metal zırh elde edersiniz. Bu zırh hayati bileşenleri zorlu engellerin getirdiği darbe ve hasardan korur. Bu zırh aynı zamanda artan verimlilik ve görev döngüsü için ısıyı motordan uzaklaştıran bir soğutucu görevi görür. Zeon, VR standart görev vinçlerinin çelik tamburlarına göre daha büyük çaplı alüminyum bir tambura sahiptir. Bu sayede halatınız için daha fazla koruma, daha hızlı ısı dağılımı ve halatınız üzerinde daha az kırılma elde edersiniz. Halat bağlantı sistemi, standart hizmet tipi halat bağlantı vidasından 50 kat daha güçlü olan WARN'ın patentli tambur teknolojisine sahiptir. Zeon ile geleneksel motor terminal kabloları, daha fazla enerji verimliliğine ek olarak temiz bir görünüm ve üstün bağlantı sağlayan bus-bar ile değiştirildi. Zeon'un VR'ye göre bir diğer büyük avantajı çekme hızıdır. Zeon'un çekme hızı, zaten hızlı olan standart hizmet tipi vinçlerimizden yüzde 27 daha hızlı olan dakikada 10 metredir. Diğer bir performans avantajı da düşük akım çekmesidir. Ayrıca Zeon ile size yüksek ve güvenilir yük tutma gücü veren VR'nin üç segmentli frenine karşı altı segmentli mekanik konik fren elde edersiniz. Tüm Zeon vinçler, uzaktan kumanda dahil suya daldırılabilir kullanım için IP68 su geçirmezlik derecesine sahiptir. Ayrıca, en yüksek korozyon direncini elde edersiniz. Zeon zorlu 408 saatlik tuz püskürtme testimizi geçmiştir.

Yeni VR EVO Serisi

Önceki TABOR serisiyle kullanıcılarının güven ve itibarını kazanan WARN, yeni Evo serisi ile kullanıcı deneyimini bir üst seviyeye taşımak için önemli geliştirmeler ekledi. Yeni Evo 8, Evo 10 ve Evo 12 modellerimiz su ve tozu dışarda tutan kusursuz IP68 standardı ile su geçirmez özelliğe sahiptir. Güç, dayanıklılık, katma değer ve bunların hepsini daha tasarruflu bir şekilde bize sunan teknolojisiyle sınıfındaki en iyi vinçlerdir. Gelişmiş 2'si 1 arada uzaktan kumandasıyla rakiplerinden 1 adım daha ileriye geçen yeni VR Evo serisi, dilerseniz kablolu dilerseniz kablosuz kullanım özgürlüğü sunar. Tek parçadan oluşan bağlantı plakası ilave güç ve dayanıklılık için Alüminyum döküm olarak üretilmiştir. İsterseniz çelik isterseniz de sentetik halat arasından seçim yapabilirsiniz. Tamamen yeni Evo serisi, standart hizmet tipi vinçlerde şimdiki kadarki en iyi değeri sunar. Ayrıca, ünlü WARN müşteri hizmetlerinin tam gücüyle desteklenirler.

VR EVO 10

1. Vinç 4.500 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 12V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır .
3. Vinç CE onaylı olmalıdır .
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır .
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN ISO 13732-1:2008
 - e. IEC 60884-2-6:1985
 - f. IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013
 - g. EMC TEST RAPORU
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 27m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 9mm olmalıdır .
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 27m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır .
6. ISO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır .
En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır .
7. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır .
8. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir .

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir .

*** Standart sentetik halat yerine kılıklı askeri tip sentetik halat tercih edebilirsiniz



VR EVO 12

1. Vinç 5.400 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 12V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır .
3. Vinç CE onaylı olmalıdır .
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır .
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN ISO 13732-1:2008
 - e. IEC 60884-2-6:1985
 - f. IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013
 - g. EMC TEST RAPORU
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 25m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır .
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 25m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır .
6. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır .
En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır .
7. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi T emsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır .
8. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir .

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir .

*** Standart sentetik halat yerine kılı ı askeri tip sentetik halat tercih edebilirsiniz



ZEON 10 (12 Volt / 4.5 Ton)

1. Vinç 4.500 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 12V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN ISO 13732-1:2008
 - e. EN 55014-1:2017
 - f. EMC TEST RAPORU
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 24m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 30m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
6. Halat tambur içerisine kama ile bağlanmalı ve tambur alüminyum olmalı
7. En az 400 saat korozyon direncine sahip olmalı.
8. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
9. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
10. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı olarak kablosuz kumanda eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.

*** İsteğe bağlı olarak beşik sistemi eklenebilir.



ZEON 12 (12 Volt / 5.4 Ton)

1. Vinç 5.400 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 12V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN ISO 13732-1:2008
 - e. EN 55014-1:2017
 - f. EMC TEST RAPORU
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 24m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 24m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
6. Halat tambur içerisine kama ile bağlanmalı ve tambur alüminyum olmalı
7. En az 400 saat korozyon direncine sahip olmalı.
8. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
9. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
10. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı olarak kablosuz kumanda eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.

*** İsteğe bağlı olarak beşik sistemi eklenebilir.



M12

1. Vinç 5.400 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 12V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 65 koruma seviyesine sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 98/37/EC
 - b. 2006/42/EC
 - c. EN ISO 12100:203
 - d. EN ISO 12100-2:2003
 - e. EN ISO 13732-1:2006
 - f. EN ISO 14121-1:2007
 - g. EN 55014-1:2006
 - h. EN ISO 55014-2:2007
 - i. 2004/108/EC
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 38m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 30m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
6. ISO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
7. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
8. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı olarak kablosuz kumanda eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.



M15

1. Vinç 6.800 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 12V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 65 koruma seviyesine sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 98/37/EC
 - b. 2006/42/EC
 - c. EN ISO 12100:203w3
 - d. EN ISO 12100-2:2003
 - e. EN ISO 13732-1:2006
 - f. EN ISO 14121-1:2007
 - g. EN 55014-1:2006
 - h. EN ISO 55014-2:2007
 - i. 2004/108/EC
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 27m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 11mm olmalıdır.
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 24m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
6. ISO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
7. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
8. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı olarak kablosuz kumanda eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.



G2 12 ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 5.400 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 12V akü ile çalışmalı.
 2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -40°C ile +70°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
 3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
 4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
 5. Vincin en az 10m uzunluğunda kablolu kumandası olmalıdır.
 6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 11 mm kalınlığında, en az 30m uzunluğunda ve en az 11,4 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
 7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
 8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
 9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
 10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
 11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.
- *** İsteğe bağlı tambur seçenekleri ile halat uzunluğu ayarlanabilir.
- *** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.
- *** İsteğe bağlı olarak mevcut kumanda yerine kablosuz kumanda veya 10m uzunluğunda acil stop düğmeli kablolu kumanda tercih edilebilir. Tüm kumandalarımızda endüstriyel ya da askeri konektör seçeneklerimiz bulunmaktadır.
- *** İsteğe bağlı olarak elektronik koruma sistemi eklenebilir. (Aşırı yük durumunda yüksek akım kesici elektriği keserek motorun yanmasını önler.)



G2 15 ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 6.800 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 12V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -40°C ile +70°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
5. Vincin en az 10m uzunluğunda kablolu kumandası olmalıdır.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 12 mm kalınlığında, en az 24m uzunluğunda ve en az 12,9 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı tambur seçenekleri ile halat uzunluğu ayarlanabilir.

*** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.

*** İsteğe bağlı olarak mevcut kumanda yerine kablosuz kumanda veya 10m uzunluğunda acil stop düğmeli kablolu kumanda tercih edilebilir. Tüm kumandalarımızda endüstriyel ya da askeri konektör seçeneklerimiz bulunmaktadır.

*** İsteğe bağlı olarak elektronik koruma sistemi eklenebilir. (Aşırı yük durumunda yüksek akım kesici elektriği keserek motorun yanmasını önler.)



ZEON 10 (24 Volt / 4.5 Ton)

1. Vinç 4.500 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN ISO 13732-1:2008
 - e. EN 55014-1:2017
 - f. EMC TEST RAPORU
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 24m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 30m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
6. Halat tambur içerisine kama ile bağlanmalı ve tambur alüminyum olmalı
7. En az 400 saat korozyon direncine sahip olmalı.
8. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
9. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
10. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı olarak kablosuz kumanda eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.

*** İsteğe bağlı olarak beşik sistemi eklenebilir.



ZEON 12 (24 Volt / 5.4 Ton)

1. Vinç 5.400 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN ISO 13732-1:2008
 - e. EN 55014-1:2017
 - f. EMC TEST RAPORU
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 24m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 24m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
6. Halat tambur içerisine kama ile bağlanmalı ve tambur alüminyum olmalı
7. En az 400 saat korozyon direncine sahip olmalı.
8. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
9. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
10. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı olarak kablosuz kumanda eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.

*** İsteğe bağlı olarak beşik sistemi eklenebilir.



M12

1. Vinç 5.400 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 65 koruma seviyesine sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 98/37/EC
 - b. 2006/42/EC
 - c. EN ISO 12100:203
 - d. EN ISO 12100-2:2003
 - e. EN ISO 13732-1:2006
 - f. EN ISO 14121-1:2007
 - g. EN 55014-1:2006
 - h. EN ISO 55014-2:2007
 - i. 2004/108/EC
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 38m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 30m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
6. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
7. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
8. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı olarak kablosuz kumanda eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.



M15

1. Vinç 6.800 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 65 koruma seviyesine sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 98/37/EC
 - b. 2006/42/EC
 - c. EN ISO 12100:203w3
 - d. EN ISO 12100-2:2003
 - e. EN ISO 13732-1:2006
 - f. EN ISO 14121-1:2007
 - g. EN 55014-1:2006
 - h. EN ISO 55014-2:2007
 - i. 2004/108/EC
5. Halat tercihiniz için aşağıdaki seçeneklerden uygun olanı alınız.
 - a. Çelik halat; Çeliköz galvanizli yapıya sahip olmalı, çelik halat uzunluğu en az 27m olmalıdır ve çelik halat çapı en az 11mm olmalıdır.
 - b. Sentetik halat; sentetik halat uzunluğu en az 24m olmalıdır ve sentetik halat çapı en az 9.5mm olmalıdır.
6. ISO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. En az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
7. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
8. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı olarak kablosuz kumanda eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.



G2 12 ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 5.400 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
 2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -40°C ile +70°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
 3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
 4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
 5. Vincin en az 10m uzunluğunda kablolu kumandası olmalıdır.
 6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 11 mm kalınlığında, en az 30m uzunluğunda ve en az 11,4 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
 7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
 8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
 9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
 10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
 11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.
- *** İsteğe bağlı tambur seçenekleri ile halat uzunluğu ayarlanabilir.
- *** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.
- *** İsteğe bağlı olarak mevcut kumanda yerine kablosuz kumanda veya 10m uzunluğunda acil stop düğmeli kablolu kumanda tercih edilebilir. Tüm kumandalarımızda endüstriyel ya da askeri konektör seçeneklerimiz bulunmaktadır.
- *** İsteğe bağlı olarak elektronik koruma sistemi eklenebilir. (Aşırı yük durumunda yüksek akım kesici elektriği keserek motorun yanmasını önler.)



G2 12 ASKERİ

1. Vinç 5.400 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 69-K koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -40°C ile +70°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 720 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
 - i. MIL-STD-1184
5. Vincin en az 10m uzunluğunda kablolu kumandası olmalıdır.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 11 mm kalınlığında, en az 30m uzunluğunda ve en az 11,4 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

- *** İsteğe bağlı tambur seçenekleri ile halat uzunluğu ayarlanabilir.
- *** halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.
- *** İsteğe bağlı olarak mevcut kumanda yerine kablosuz kumanda veya 10m uzunluğunda acil stop düğmeli kablolu kumanda tercih edilebilir. Tüm kumandalarımızda endüstriyel ya da askeri konektör seçeneklerimiz bulunmaktadır.
- *** İsteğe bağlı olarak elektronik koruma sistemi eklenebilir. (Aşırı yük durumunda yüksek akım kesici elektriği keserek motorun yanmasını önler.)



G2 15 ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 6.800Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -40°C ile +70°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
5. Vincin en az 10m uzunluğunda kablolu kumandası olmalıdır.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 12 mm kalınlığında, en az 24m uzunluğunda ve en az 12,9 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı tambur seçenekleri ile halat uzunluğu ayarlanabilir.

*** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.

*** İsteğe bağlı olarak mevcut kumanda yerine kablosuz kumanda veya 10m uzunluğunda acil stop düğmeli kablolu kumanda tercih edilebilir. Tüm kumandalarımızda endüstriyel ya da askeri konektör seçeneklerimiz bulunmaktadır.

*** İsteğe bağlı olarak elektronik koruma sistemi eklenebilir. (Aşırı yük durumunda yüksek akım kesici elektriği keserek motorun yanmasını önler.)



G2 15 ASKERİ

1. Vinç 6.800 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 69-K koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -40°C ile +70°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 720 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
 - i. MIL-STD-1184
5. Vincin en az 10m uzunluğunda kablolu kumandası olmalıdır.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 12 mm kalınlığında, en az 24m uzunluğunda ve en az 12,9 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

- *** İsteğe bağlı tambur seçenekleri ile halat uzunluğu ayarlanabilir.
- *** halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.
- *** İsteğe bağlı olarak mevcut kumanda yerine kablosuz kumanda veya 10m uzunluğunda acil stop düğmeli kablolu kumanda tercih edilebilir. Tüm kumandalarımızda endüstriyel ya da askeri konektör seçeneklerimiz bulunmaktadır.
- *** İsteğe bağlı olarak elektronik koruma sistemi eklenebilir. (Aşırı yük durumunda yüksek akım kesici elektriği keserek motorun yanmasını önler.)



G2 18 ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 8.100Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -40°C ile +70°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
5. Vincin en az 10m uzunluğunda kablolu kumandası olmalıdır.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 12 mm kalınlığında, en az 24m uzunluğunda ve en az 12,9 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

*** İsteğe bağlı tambur seçenekleri ile halat uzunluğu ayarlanabilir.

*** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir

*** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.

*** İsteğe bağlı olarak mevcut kumanda yerine kablosuz kumanda veya 10m uzunluğunda acil stop düğmeli kablolu kumanda tercih edilebilir. Tüm kumandalarımızda endüstriyel ya da askeri konektör seçeneklerimiz bulunmaktadır.

*** İsteğe bağlı olarak elektronik koruma sistemi eklenebilir. (Aşırı yük durumunda yüksek akım kesici elektriği keserek motorun yanmasını önler.)



G2 18 ASKERİ

1. Vinç 8.100 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve 24V akü ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 69-K koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -40°C ile +70°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 720 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
 - i. MIL-STD-1184
5. Vincin en az 10m uzunluğunda kablolu kumandası olmalıdır.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 12 mm kalınlığında, en az 24m uzunluğunda ve en az 12,9 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

- *** İsteğe bağlı tambur seçenekleri ile halat uzunluğu ayarlanabilir.
- *** halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.
- *** İsteğe bağlı olarak mevcut kumanda yerine kablosuz kumanda veya 10m uzunluğunda acil stop düğmeli kablolu kumanda tercih edilebilir. Tüm kumandalarımızda endüstriyel ya da askeri konektör seçeneklerimiz bulunmaktadır.
- *** İsteğe bağlı olarak elektronik koruma sistemi eklenebilir. (Aşırı yük durumunda yüksek akım kesici elektriği keserek motorun yanmasını önler.)



G2 HIDROLİK ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 5.400 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve hidrolik güç ile çalışmalı.
(6.800 Kg ve 8.100 Kg seçeneklerimiz mevcuttur)
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -40°C ile +70°C derece arasında çalışabilmelidir.
Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
5. Vincin en az 10m uzunluğunda kablolu kumandası olmalıdır.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halata sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır.
2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

- *** İsteğe bağlı tambur seçenekleri ile halat uzunluğu ayarlanabilir.
- *** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.





YENİ NESİL G2 SERIES



20 XL HİDROLİK ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 9.070 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve hidrolik güç ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 68 koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -32°C ile +52°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
5. Vinç araç içinde bulunan joystick ile, araç dışında en az 15m kablolu kumanda ile kumanda edilebilmelidir.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 14 mm kalınlığında, en az 43m uzunluğunda ve en az 15,2 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

- *** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.
- *** Vinç korozyon dayanımı 720 saate yükseltilebilir
- *** Vinç sızdırmazlık seviyesi IP67 ye yükseltilebilir.



20 XL LNG HİDROLİK ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 9.070 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve hidrolik güç ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 65 koruma (IP67 Opsiyonludur) seviyesine sahip olmalıdır ve -32°C ile +52°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
5. Vinç araç içinde bulunan joystick ile, araç dışında en az 15m kablolu kumanda ile kumanda edilebilmelidir.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 14 mm kalınlığında, en az 75m uzunluğunda ve en az 15,2 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. ISO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

- *** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.
- *** Vinç korozyon dayanımı 720 saate yükseltilebilir
- *** Vinç sızdırmazlık seviyesi IP67 ye yükseltilebilir.



30 XL HİDROLİK ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 13.608 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve hidrolik güç ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 65 koruma (IP67 Opsiyonludur) koruma seviyesine sahip olmalıdır ve -32°C ile +52°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
5. Vinç araç içinde bulunan joystick ile, araç dışında en az 15m kablolu kumanda ile kumanda edilebilmelidir.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 15 mm kalınlığında, en az 42m uzunluğunda ve en az 18,6 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

- *** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.
- *** Vinç korozyon dayanımı 720 saate yükseltilebilir
- *** Vinç sızdırmazlık seviyesi IP67 ye yükseltilebilir.



30 XL LNG HİDROLİK ENDÜSTRİYEL

1. Vinç 13.608 Kg çekme kapasitesine sahip olmalı ve hidrolik güç ile çalışmalı.
2. Vinç en az IP 65 koruma (IP67 Opsiyonludur) seviyesine sahip olmalıdır ve -32°C ile +52°C derece arasında çalışabilmelidir. Vinç en az 480 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır.
3. Vinç CE onaylı olmalıdır.
4. Vinç aşağıdaki standartlara ve belgelerine sahip olmalıdır.
 - a. 2006/42/EC
 - b. 2014/30/EU
 - c. EN ISO 12100:2010
 - d. EN 60529:1992+A2:2013, 14492-1:2006
 - e. EN 50498:2010, ISO 7637-2:2011,
 - f. CISPR 25
 - g. 2011/65/EU- EN63000:2018
 - h. SAE J706
5. Vinç araç içinde bulunan joystick ile, araç dışında en az 15m kablolu kumanda ile kumanda edilebilmelidir.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halat en az 15 mm kalınlığında, en az 74m uzunluğunda ve en az 18,6 ton kopma mukavemetine sahip olmalıdır.
7. Montaj gereksinimlerine bağlı olarak motor yönü, manuel kol yönü, tambur uzunluğu ve muhafaza konumları ayarlanabilir olmalı.
8. Halatın düzgün sarılabilmesi için vinç üzerinde halat baskı aparatı olmalı.
9. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır. 2 yıl ürün garantisi, en az 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
10. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
11. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

- *** Halatın nizami sarılabilmesi için halat sarma mekanizması eklenebilir
- *** İsteğe bağlı olarak makara, ek halat, U kilit ya da çanta seti eklenebilir.
- *** Vinç korozyon dayanımı 720 saate yükseltilebilir
- *** Vinç sızdırmazlık seviyesi IP67 ye yükseltilebilir.



ATLAS UC (Hidrolik Yan Vinç)

1. Şasi yanı çekme vinç sistemi bulunacaktır.
2. Vinç, hidrolik olarak çalışacaktır.
3. Vinç Palanga kullanılmadan en az 28 ton çekme kapasitesine sahip olacaktır.
(8T,10,19,23 VE 28 TON OPSİYONLUDUR)
4. Ön ve arkadan kendini kurtarma operasyonlar gerçekleştirmeli.
5. Vinç araç içinde bulunan joystick ile, araç dışında en az 15m kablolu kumanda ile kumanda edilebilmelidir.
6. TS EN 12385-4+A1 standartlarında Çeliköz galvanizli halata sahip olmalıdır.
7. Halatın gergin ve düzgün sarılmasını sağlayacak halat sarma mekanizmasına ve halat baskı aparatına sahip olmalıdır.
8. Vinç en az IP 65 koruma (IP67 Opsiyonludur) seviyesine sahip olmalıdır ve -32°C ile +52°C derece arasında çalışabilmelidir.
9. Vinç en az 408 saat korozyon dayanımına sahip olmalıdır (720 HBS OPSİYONLUDUR)
10. Vinç CE onaylı olmalıdır.
11. 2 yıl ürün garantisi, 10 yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır.
12. İSO 9001 kalite sistem belgesine ve TSE hizmet yeterlilik belgesine sahip Türkiye yetkili servisi olmalıdır.
13. İthalatçı, üreticiden aldığı Türkiye Resmi Temsilcisi olduğunu gösterir belge sahibi olmalıdır.
14. Vinç kullanımına dair ürünlerin tesliminde Türkiye resmi temsilci kurum tarafından; kullanım ve bakım dokümanları ile eğitimi verilmelidir.

***İsteğe bağlı tambur seçeneği ile halat uzunluğu ayarlanabilir.

***Tamamen konfigüre edilebilir .

***Korozyon direnci 720 saate yükseltilebilir



ATLAS UC





ARGE VİNÇ
EUROWINCH OTO. LTD. ŞTİ.
Üçevler Mah. Nilüfer Ticaret Merkezi (NİLTİM)
69. Sokak No:15 16120 Nilüfer BURSA / TÜRKİYE
Tel : +90 (0)224 211 38 42
Fax : +90 (0)224 211 28 87
Mail : info@eurowinch.com.tr
Web : www.eurowinch.com.tr - www.warn.com.tr

