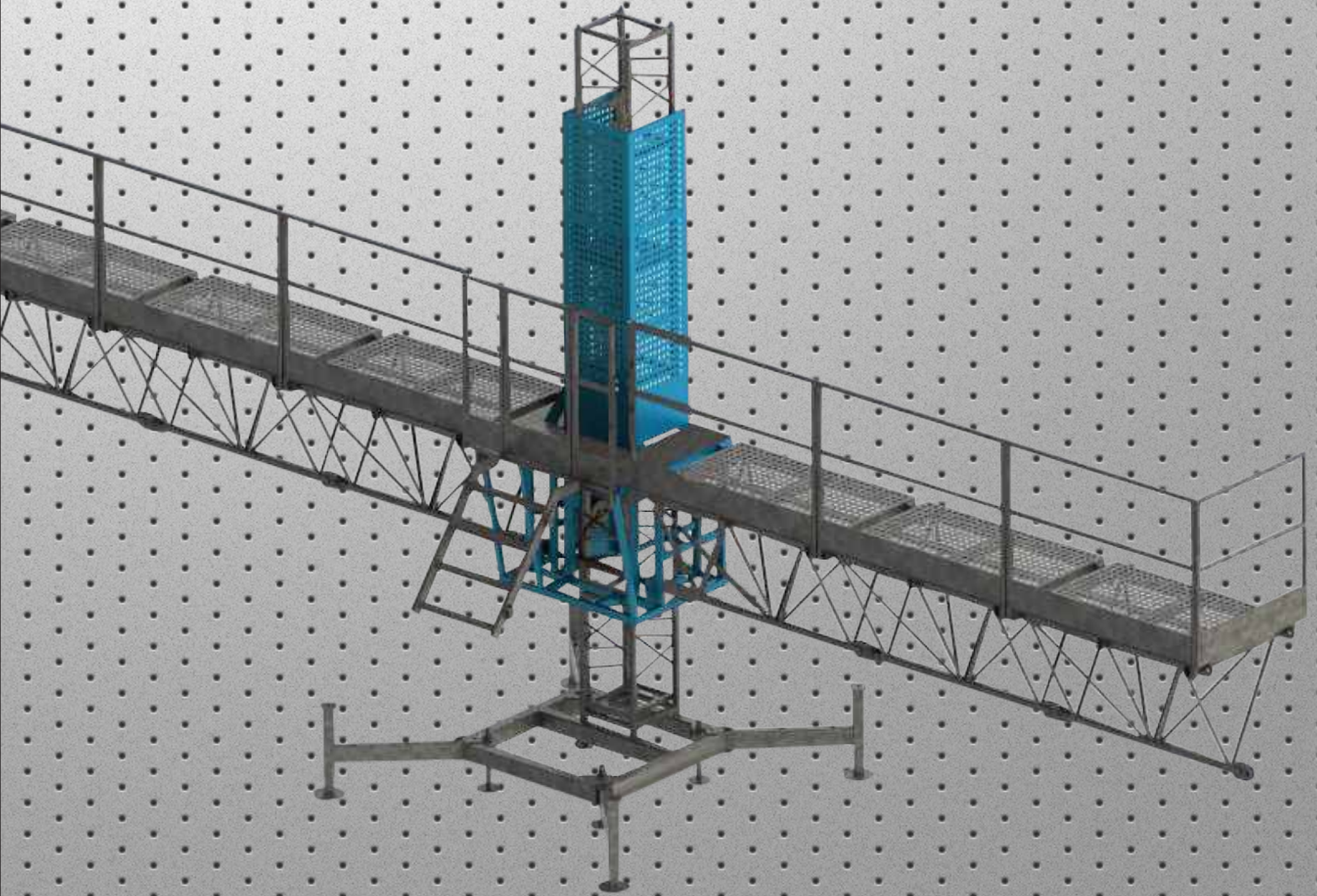




“Önce Güvenlik”



www.carrierlift.com.tr

Carrier Lift olarak mesleki deneyimimiz yenilenen hizmet anlayışımız, deneyimli, dinamik ve uzman ekibimizle birlikte güncel üretim teknolojisine sahip hareketli platform yük ve personel taşıyıcı ürünler sunuyoruz. Daha verimli ve daha ekonomik üretim otomasyon sistemlerimiz ile yapı ve lojistik sektöründeki talepleri çözüm odaklı ve eksiksiz olarak karşılıyoruz. Sektörde lider firma olma hedefi ile çalışmalarını sürdüren Carrier Lift taleplerinizi en ekonomik ve en verimli şekilde karşılamak için teknolojisini geliştirerek üretimlerine devam etmektedir.

Vizyonumuz, Dünyada ve ülkemizde gelişen hareketli platform, yük ve personel taşıyıcı ürünleri daha güvenilir teknolojiler uygulayarak modüler, hızlı ve kolay monte edilen tekrar kullanıma uygun kullanım bölgesindeki iklim koşullarına mühendislik standartlarına ve müşterilerimizin kullanım ihtiyaçlarına uygun üretim gerçekleştirmektir.

Misyonumuz, müşterilerimizin değişen ürün taleplerine hızlı ve ekonomik çözüm üretmek ürünlerimize olan ilgiyi sürekli kılmak ve ürün kalitesini artırmak amacı ile sürekli teknolojik yatırımlar yapmak gelişen iç hacmine paralel olarakta ülkemizin sanayi gelişimine katkıda bulunmak ve istihdam seviyesini artırmaktır.

As Carrier Lift, we provide movable platform load and personnel carrier products that are manufactured with a modern production technology with the help of our professional expertise, our renewed service concept and our experienced, dynamic and expert team. With our more efficient and more affordable manufacturing automation systems, we meet the demands of the construction and logistics sectors with our solution-oriented approach. With the aim to become an industry leading company, Carrier Lift continues its production operations with an ever-evolving manufacturing technology in order to fulfill your demands in the most affordable and efficient way possible.

Our vision is to perform our manufacturing operations in consideration of the continuously improving platform, load and personnel carrier products in today's world by implementing more reliable technologies to create modular products that are easily and quickly assembled, reusable and in compliance with the respective regions' climate conditions, engineering standards and our customers' requirements

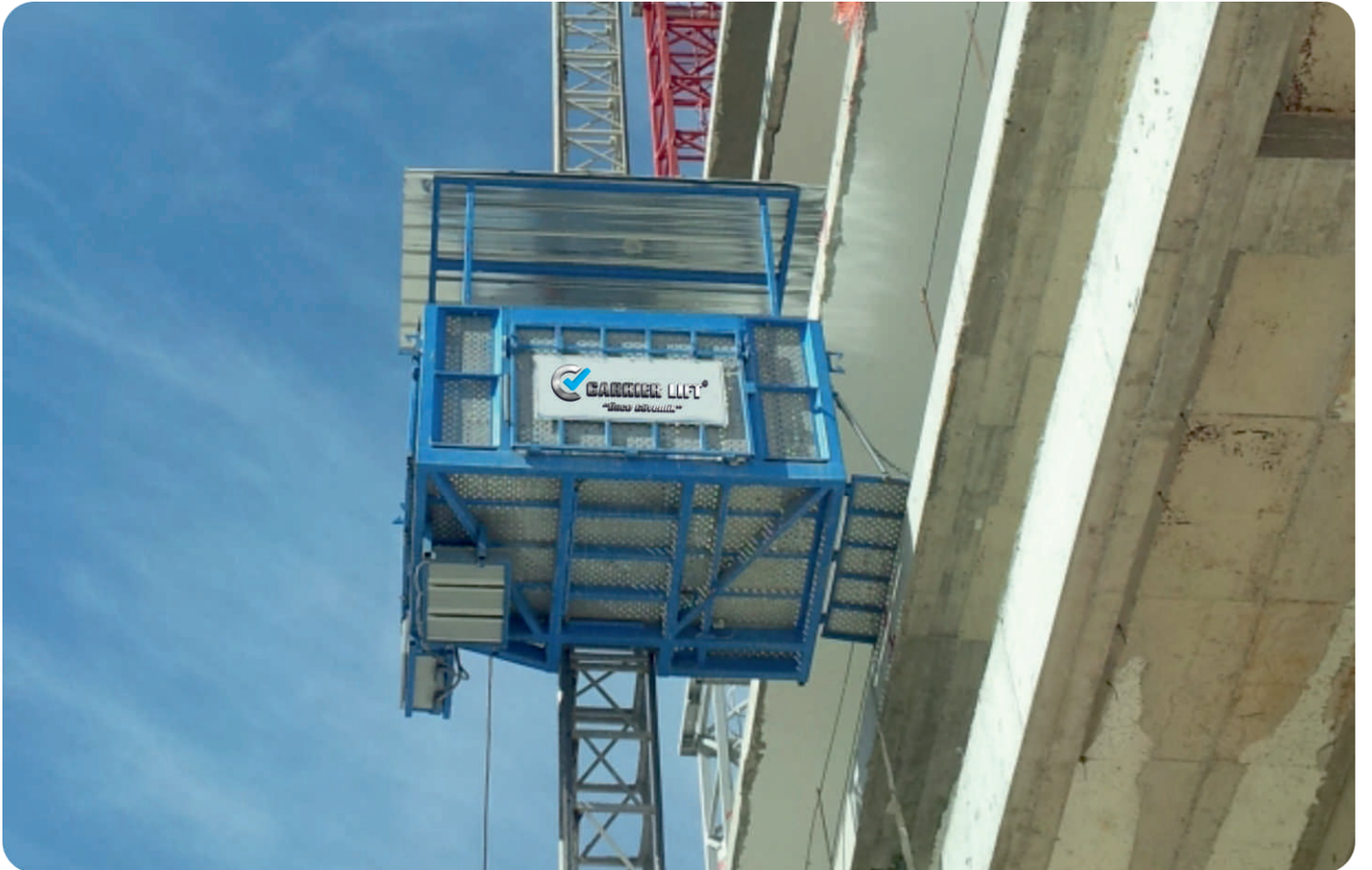
نحن كشركة كارير ليفت نقدم منتجات المؤلفه من المنصات المتحركة والحاملة للأشخاص والسلع والحائزة على تكنولوجية الانتاج المحدثه مع فريقنا للعمل الخبيره والديناميكية, والمؤهلة, ومع مفهوميتنا للخدمة المتجددة ومع تجاربنا المهنية المتراكمة.

نلبي كافة المتطلبات في القطاع البنائي واللوجستي مع انظمتنا للتشغيل اللالي الاقتصادي والكفاءة والتمركزة مع الحلول. ويواصل شركة كارير ليفت انتاجاتها بعد مبادراتها على تطوير تكنولوجيتها لتلبية كافة المتطلبات بصورة كفاءة واقتصادية ساعيا لاحتراز هدف التصاعد الى قمة القطاع.

رؤيتنا, تحقيق اهداف الانتاج المناسب مع متطلبات استعمال عملائنا وبشكل متفق مع المواصفات الهندسية والتي يعاد تركيبها بسهولة وبسرعة ولمرات عديدة, والقوالب بعد تنفيذ تكنولوجيات معتمدة لمنتجات حاملة الاشخاص والحمولات مع منصات متحركة المتطورة في بلدنا وفي كافة انحاء العالم.

مهمتنا, رفع مستوى الاستفاد والمساهمة على تطوير الصناعة في بلدنا بشكل متوازي مع حجم العمل المتطور بتوديع استثمارات تكنولوجية متواصلة لغرض رفع جودة المنتج وتصميم الاهتمامات الموجهة الى منتجاتنا وانتاج حلول اقتصادية وسريعة لتلبية طلبات عملائنا المتغيرة.

HAREKETLİ PLATFORM - OTOMATİK İSKELE
MOVABLE PLATFORM AUTOMATIC SCAFFOLD
هیکل اتوماتیکی لمنصة متحركة



Carrier Lift cephe platformları, bina cephe kaplamaları, mantolama, boya, sıva ve benzeri işlerde, kendi imalatımız olan kremayer dişli üzerinde elektrik motorları ile dikey hareket eden çalışma sistemleridir. Kullanılacak malzemenin işçiyile birlikte taşınması hızlı kurulum, rahat ve hızlı kurulum rahat ve hızlı çalışma imkanı iş verimliliği, zaman tasarrufu gibi olanaklar sağlar. Tekli platformlarda maksimum 10 metre, çiftli platformlarda maksimum 30 metreye kadar açılabilen modüler sistemlerdir. Çalışma yüksekliği 150 metreye kadar çıkabilmektedir. Çiftli platformlar, ayrı bir pano ile iki ayrı tekli platformlar olarak çalışma imkanı sunar. Elektrik motorları redüktör-motor-elektromanyetik fren sisteminden oluşmaktadır. Cephe platformlarında emniyet için paraşüt fren sistemi kullanılmaktadır. Bu sistem elektrik motorlarının tamamının devre dışı kalması durumunda platformu mekanik çalışma sistemi ile durduran emniyet tertibatıdır. Cephe platformlarında kullanılan mastlar (kolonlar), üçgen platformlar ve ana ünite şasesi sıcak daldırma galvanizli olması nedeniyle

paslanmaya karşı dayanıklıdır. Cephe platformları mastı 17 noktadan kavrayarak mastın ve makinanın ömrünü uzatmakta ve salınımı minimuma indirmektedir. Elektrik motorları ve pano şalt malzemeleri (schneider marka) dışında tüm imalat tarafımızdan gerçekleştirilmektedir. Standart olarak CR1250 ve CR2500 modelimizin yanısıra siparişiniz doğrultusunda CR1500 ve CR3000 platform modelini üretmekteyiz. Kiralama, satın alma veya iadeli satış kapsamında bizden tedarik ettiğiniz ürünlerin kullanım ve kurulumu ile ilgili olarak süpervizör desteğini hızlı bir şekilde sağlamaktayız. Ve bu hizmeti bayilerimiz aracılığı ile aynı hız ve kalitede ülkemizin her noktasında gerçekleştirmekteyiz. Web sitemiz üzerinden kesintisiz olarak ürünlerimizle ilgili detaylı bilgiyi ve şantiyenizdeki kurulum esnasında gerekli yardımı anlık canlı destek bölümünden alabilirsiniz. Firmamızın ürünleri, TSE- CE - ISO 9001- ISO 18001- ISO 14001-ISO 10002 AT UYGULUK ve üniversite onaylı kurulabilirlik onayı ve sertifikaları mevcuttur.

GÜVENLİK STANDARTLARI

- Hıza karşı duyarlı paraşüt fren sistemi
- Elektromanyetik fren sistemi
- Acil stop butonu
- Platform alt ve üst limit durdurma sistemi
- Final mastı sayesinde son yükseklikte durdurma sistemi
- Aşağı ve yukarı hareket esnasında sesli ikaz sistemi
- Kapı açık iken çalışmayı durdurma sistemi
- Teleskobik uzatmalar için ikaz sistemi
- Motor arıza ikaz sistemi
- Faz hata ikaz sistemi
- Her 6 metrede ankraj ile bağlantı sistemi
- Korkuluk ve kenarlık güvenlik sistemi
- Çiftli kullanımda otomatik terazi sistemi
- Acil durumda manuel olarak platformu indirebilme sistemi
- Sıcak daldırma galvaniz sayesinde paslanmayı önleme sistemi
- Hareketli ayaklar ile denge kurma sistemi
- Polyamid tekerler sayesinde kolay taşıma sistemi
- Pano üzerinde 220 V priz imkanı
- Talebiniz doğrultusunda havalı ve sabit şase üretimi yapılmaktadır.
- Tüm platformlarımızda kullanım esnasında oluşan mekanik hareketler driwer (hız kontrol sistemi) ile sağlanmaktadır.
- Çiftli platformlarda mekanik kasılmalar ve terazi bozukluklarının oluşmaması için denge swicleri kullanılmaktadır.
- Tüm ürünlerimizin kontrol ve denetimi üretim merkezimizden online olarak sağlanmaktadır.
- Standart olarak polimet isteğiniz doğrultusunda mobil şase üretimi yapılmaktadır.

تعتبر منصات كارير ليفت للواجهات , من المنظومات العمل المتحركة بصورة عمودية مع محركات كهربائية تتحرك فوق تعشيقات الرفوف الخاصة لشركتنا والتي تستعمل في تنفيذ اعمال تكسية واجهات البناء , واعمال تلبيس المباني , واعمال الدهانات واللياسة او ما يماثلها من الاعمال الاخرى. توفر المواد المستعملة للاقتصاد من الزمن , وحصيلة العمل وامكانية العمل السريع والمريح والتميز بسهولة تركيبها , وهي عبارة عن نظام قلبي قابل للانفتاح بمسافة 10 امتار كحد اعلى في المنصات الاحادية , 30 متر كحد اعلى في المنصات الثنائية . ويتصاعد ارتفاع العمل الى 150 متر .

المنصات الثنائية تقدم امكانية العمل كمنصتين احاديين منعزلين مع لوحة اخرى . وتتألف المحركات الكهربائية من أنظمة الفرملة الكترومغناطيسية – محرك – المخفض . وفي منصات الواجهة الخارجية تستعمل فرملة مظلية لتوفير السلامة . وسيكون هذا النظام بمثابة جهاز السلامة المتوقفة مع نظام التشغيل الميكانيكي للمنصة في حالة عطل كافة المحركات الكهربائية , والاعمدة (الازرعة) المستعملة في المنصات الواجهة الخارجية , والمنصات المثبتة وهيكل الوحدة الرئيسية من الاجزاء المقاومة للاصداغ نظرا لكونهما من المواد المجلفنة الساخنة الغاطسة . عمود منصات الواجهة ينطوي من 17 نقطة وتعمل على استطالة عمر العمود وتخفيض الافزات الى ادنى حد .

يتم انتاج المحركات الكهربائية ولوحات المفاتيح ماعدا (علامة شنايدر) من قبل شركتنا . ونمارس على انتاج موديلات ج 1250 و ج 2500 بصورة مقياسية ومع موديلات من المنصات ج 1500 و ج 3000 متماشيامع الطلبات . وتقدم شركتنا خدمات تأجير , وتوريد المنتجات ضمن نطاق البيع والشراء المستعارة ونوفر خدمات الاستعمال تحت اشراف كوادرنال العاملة الخبيرة والمؤهلة . ونقدم هذه الخدمات عن طريق وكلائنا للمبايعة بنفس النوعية ونفس السرعة في كافة انحاء بلدنا . يمكنكم الحصول على مزيد من المعلومات المتعلقة عن منتجاتنا وبصورة مستمرة من خلال زيارتكم لموقعنا الويب او انترنت والتي تبث على مدار اربعة وعشرون ساعة وكذلك يمكنكم طلب المعاونات اللازمة والفورية اثناء التأسيس في موقعنا العمل من الادارة المساندة .

منتجات شركتنا حائزة على شهادات اعتماد التركيب المصادقة من الجامعة وشهادات التوافق مع المواصفات الاوربية , وهي تي اس ئي – سي ئي – ايسو 9001 , ايسو 18001 , و ايسو 14001 ايسو 10002

ذ

- * نظام فرملة مظلية حساسة ضد السرعة
- * نظام فرملة كهرومغناطيسية
- * زر الايقاف الطارئ .
- * نظام ايقاف الحدود السفلية والعلوية للمنصة
- * نظام الايقاف في الارتفاع الاخير فضلا على عمود النهائي
- * نظام الانذار الصوي اثناء الحركة للاسفل والاعلى
- * نظام ايقاف العمل اذا كان الباب مفتوحا
- * نظام الانذار لتمديدات التلسكوبية
- * نظام الانذار عند حدوث خلل في المحرك
- * نظام الانذار لوقوع خطأ في الطور
- * نظام الربط مع مرسى في كل 6 امتار
- * نظام السلامة الجانبية والدرابزينات
- * نظام الميزان الاتوماتيكي في الاستعمال الثنائية
- * نظام انزال المنصة يدويا في الحالات الطارئة
- * نظام مكافحة الصداغ فضلا على الجلفانية الغاطسة الساخنة
- * نظام تأسيس التوازن مع الاقدام المتحركة
- * نظام النقل السهل فضلا على العجلات بولي اميدية
- * امكانية البريزة 220 فولت فوق اللوحة .
- * يتم انتاج هيكل ثابت وهوائي حسب الطلبات
- * يتم توفير التحكم على الحركات الميكانيكية المتكونة اثناء استعمال كافة المنصات مع (نظام التحكم السريع)
- * يستعمل منظومات تحكم الموازنة لمنع تشوهات الميزانية والتقليصات الميكانيكية في المنصات الثنائية
- * يتم مراقبة وسيطرة كافة منتجاتنا الكترونيا من مركزنا للانتاج
- * يتم انتاج هيكل جوال حسب طلبياتكم البولي اميدية القياسية

Carrier Lift facade platforms are systems that are capable of moving vertically on a control rack of our own manufacture with the help of electric motors, and are generally used for cladding, jacketing, painting, plastering and similar applications. The materials to be used being carried along with the worker provides opportunities such as quick installation, easy application, work efficiency and it saves time. These are modular systems that can extend up to a maximum 10 meters for single platforms and up to 30 meters for twin platforms. They can support working heights of up to 150 meters. Twin platforms can be used as two separate single platforms with a separate panel. Electric motors consist of reductor-motor-electromagnetic brake systems. Facade platforms employ parachute braking systems for safety. This system is a safety assembly that stops the platform with a mechanical working system in case all electric motors go out of service. The masts (columns) that are used on facade platforms are corrosion-resistant as the triangle platforms and the main unit chassis are hot dip galvanized. Facade platforms grip onto the mast from 17 points, prolonging the service lives of the mast and the machinery and reducing oscillations to a minimum. All parts aside from electric motors and panel switchgear (Schneider brand) are manufactured by our company. In addition to our standard models CR1250 and CR2500, we also manufacture CR1500 and CR3000 platform models depending on your requests. We provide fast supervisory support in relation with the use and installation of the products you have procured from us based on a leasing, purchase or sale of return agreement. We provide this service through our dealers on every location in our country with the same swiftness and quality. For further detailed information regarding our products and for on-site installation support, you may refer to the live support section on our web site. Our company's products are certified within the scope of TSE- CE - ISO 9001- ISO 18001- ISO 14001-ISO 10002 AT CONFORMITY certifications and are approved by the university for installation.

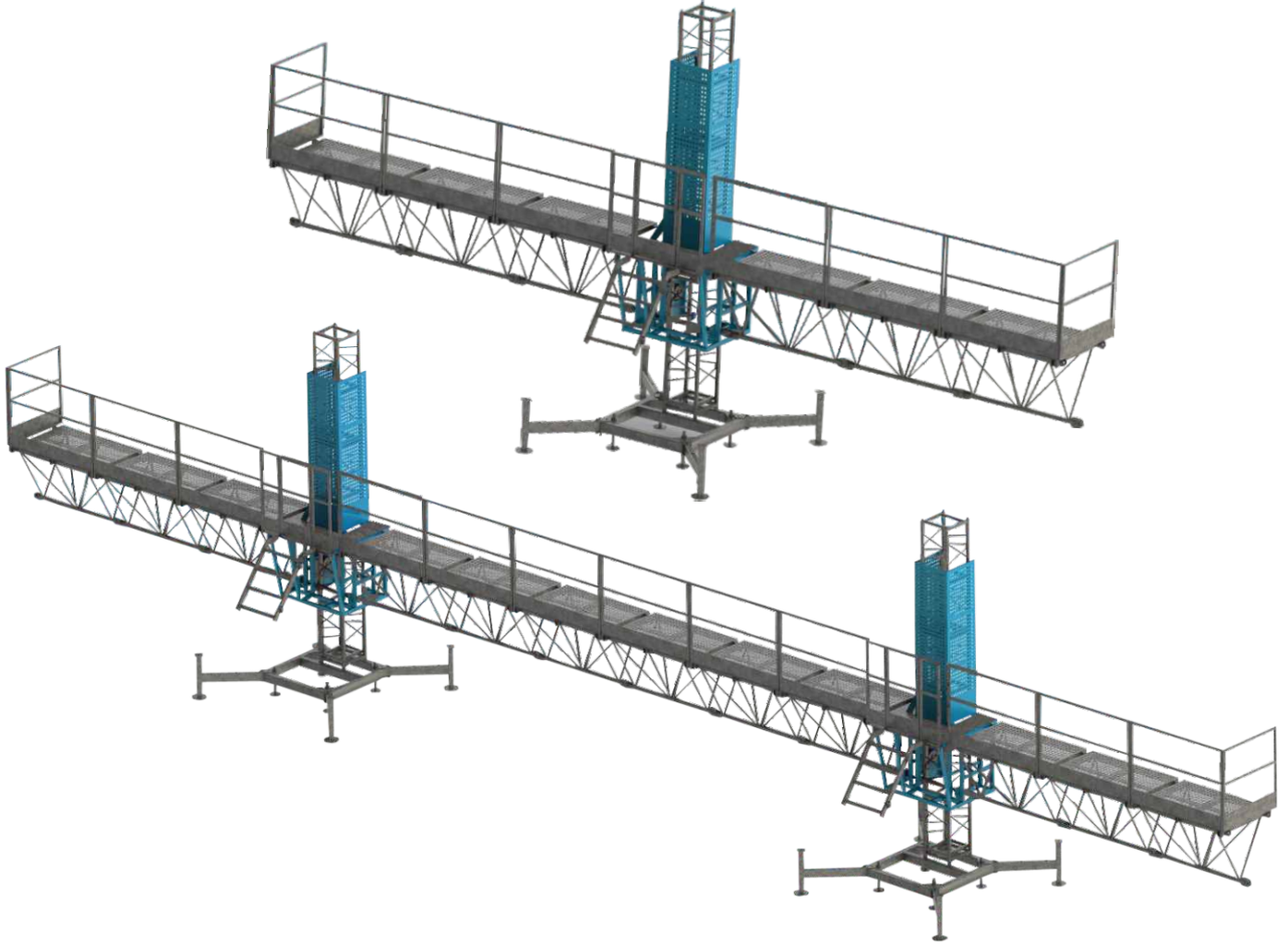
SAFETY STANDARDS

- Adaptive parachute brake system
- Electromagnetic brake system
- Emergency stop button
- Platform lower and upper limit arrester system
- Capable of stopping at the last height thanks to the final mast
- Audible warning system during upwards and downwards movement
- Door ajar shutdown system
- Warning system for telescopic extensions
- Engine malfunction warning system
- Phase error warning system
- Anchored connection systems in every 6 meters
- Guard rails and border safety system
- Automatic scale system for twin applications
- Emergency manual platform lowering system
- Corrosion-resistant thanks to hot dip galvanization
- Balancing system that uses movable stands
- Easy carrying system thanks to polyamide wheels
- 220 V socket on the panel
- Pneumatic and fixed chassis production as per your request.
- Mechanical movements on all our platforms that arise from usage are controlled by the driver (speed control system)
- Twin platforms employ balance switches in order to prevent mechanical strains and scale destabilization.
- Checks and inspections for all of our products are performed online by our production center.
- As standard, we fulfill your polymet requests for mobile chassis production.

HAREKETLİ PLATFORM - OTOMATİK İSKELE

MOVABLE PLATFORM AUTOMATIC SCAFFOLD

هيكل اتوماتيكي لمنصة متحركة

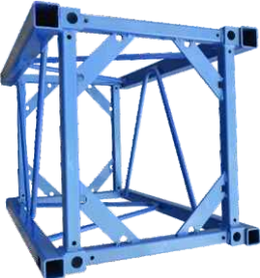


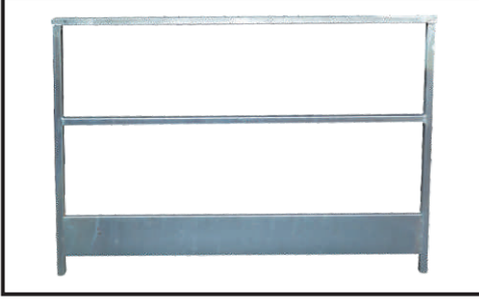
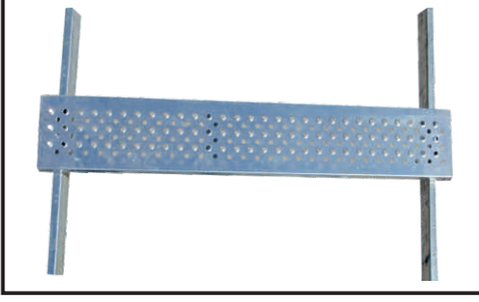
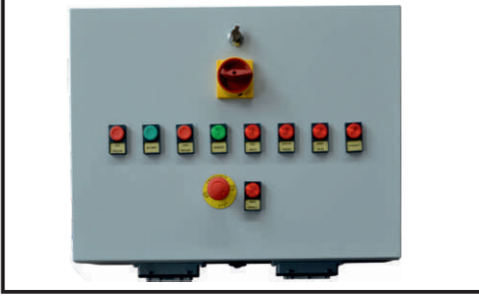
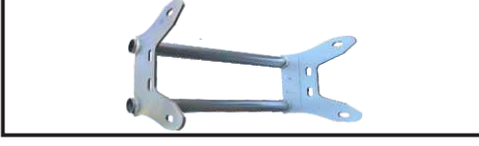
	CR 1250	CR 2500	CR 1500	CR 3000
	TEK KOLON (Single Mast) ()	ÇİFT KOLON (Twin Mast) ()	TEK KOLON (Single Mast) ()	ÇİFT KOLON (Twin Mast) ()
*Maksimum Yük / Maximum Lifting Load / الحمل القصوى	1250 kg	2500 kg	1500 kg	3000 kg
Maksimum Genişlik / Maximum platform length / العرض القصوى	10 mt	30 mt	10 mt	30 mt
Platform Ölçüleri / Platform Section Dimensions / مقاسات المنصة	1000 mm x 1500 mm		1320 mm x 1500 mm	
Maksimum Yükseklik / Maximum Height / ارتفاع المنصة	150 mt		150 mt	
Ankajsız Bağlantı Yüksekliği / Maximum Freestanding Height / ارتفاع التوصيلة بدون المرسي	6 mt		6 mt	
Mast Yüksekliği / Mast Section Height / ارتفاع العمود	1,5 mt		1,5 mt	
Hız / Lifting Speed / السرعة	10 mt/dk		10 mt/dk	
Motor Gücü / Power of Motors / قوة المحرك	2x2,2 kW	4x2,2 kW	2x2,2 kW	4x2,2 kW
Maksimum Çektiği Akım / Fuses /	16 A	25 A	16 A	25 A
Voltaj / Voltage / الجهد / الفولتية	380 V.			
Mast Ağırlığı / Mast Section Weight / وزن العمود	62 kg.		75 kg.	
Mast Ölçüleri / Mast Section Dimensions / مقاسات العمود	440 x 440 x 1500 mm		505 x 525 x 1500 mm	

*Taşıma kapasitesine personel ağırlıkları dahildir. Platform genişliğine göre değişkenlik gösterir.

*The load-bearing capacity includes the weight of the personnel.

*وزن الشخص داخله لسعة الحمل. تظهر تغيرات حسب عرض المنصة

	<p>KOD</p> <p>CR-10001</p>	<p>TANIM</p> <p>Ünite Unit الوحدة</p>	<p>TEKNİK BİLGİ</p> <p>Elektromanyetik fren sistemli elektrik motoru</p>	<p>AĞIRLIK</p> <p>650 kg</p>
	<p>KOD</p> <p>CR-10002</p>	<p>TANIM</p> <p>Mast العمود</p>	<p>TEKNİK BİLGİ</p> <p>Makinanın dikey yürüme yoludur. 1.50 metre boyundadır. 40x40x4 mm profil ve 16'lık dolu demirden üretilir. Daldırma galvaniz kaplıdır.</p>	<p>AĞIRLIK</p> <p>63 kg</p>
	<p>KOD</p> <p>CR-10003</p>	<p>TANIM</p> <p>Platform المنصة</p>	<p>TEKNİK BİLGİ</p> <p>Personel çalışma alanıdır. 80x80x4 mm profil ve 32'lik profilden üretilir. Daldırma galvaniz kaplıdır.</p>	<p>AĞIRLIK</p> <p>75 kg</p>
	<p>KOD</p> <p>CR-10004</p>	<p>TANIM</p> <p>Mast Koruma Mast Protection حماية العمود</p>	<p>TEKNİK BİLGİ</p> <p>Mast çevresine koruyucu olarak kullanılır. 40x20 profil ve delikli sacdan üretilmektedir. Statik boyalıdır.</p>	<p>AĞIRLIK</p> <p>25 kg</p>
	<p>KOD</p> <p>CR-10005</p>	<p>TANIM</p> <p>Final Mast العمود الاخير</p>	<p>TEKNİK BİLGİ</p> <p>Kurulumu sonlandırmak için kullanılır. Dişlisizdir. 40x40x4 mm profil ve 16'lık dolu demirden üretilmektedir. Statik boyalıdır.</p>	<p>AĞIRLIK</p> <p>30 kg</p>
	<p>KOD</p> <p>CR-10006</p>	<p>TANIM</p> <p>Şase Chassis الهيكال</p>	<p>TEKNİK BİLGİ</p> <p>Makinanın zemine muvavemetini ve terazi işlevini sağlar. 80x120x4 mm profil ve polyemit tekerlekten oluşur. Sıcak daldırma galvaniz kaplıdır.</p>	<p>AĞIRLIK</p> <p>120 kg</p>

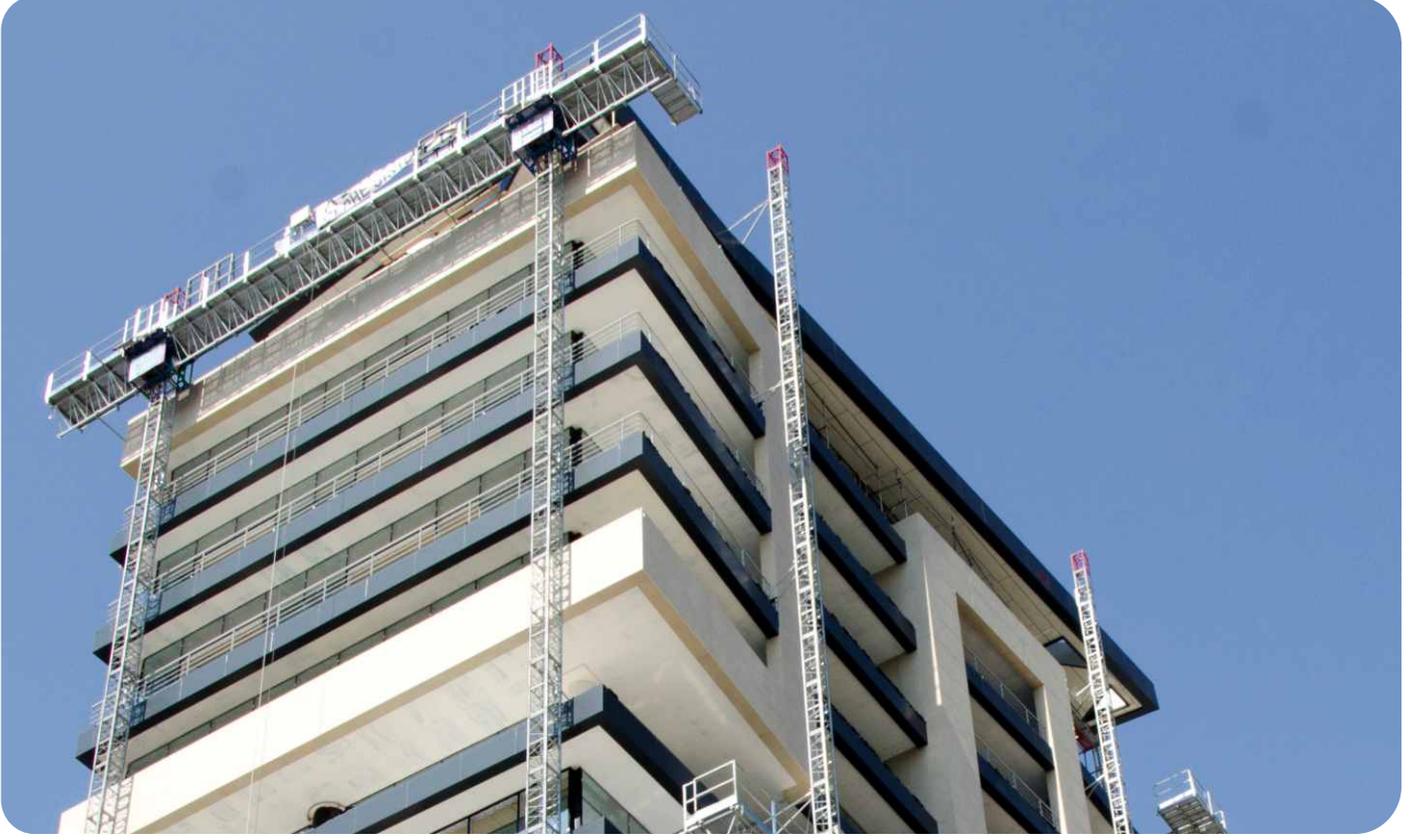
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10007	Yan Korkuluk Side Rails الدرابزين الجانبي	Ayarlanabilir Platform yan kapamadır. 30x30 profilden ve bükümlü sactan oluşur. Elektro Galvaniz kaplamadır.	25 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10008	Ön Korkuluk Front rails الدرابزين الامامي	Platform ön kapadır. 30x30 profilden ve bükümlü sactan oluşur. Elektro Galvaniz kaplamadır.	7.5 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10009	Merdiven Ladder السلم	Personelin platforma ulaşmasını sağlar. 2x3 baklavalı sactan imal edilir. Galvaniz kaplamadır.	10 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10010	Uzatma Profili ve Çelik Kalas Extension Profile and Steel Beam مقطع التمديد والقضيب الفولاذي	Bina girinti ve çıkıntılarında kullanılır. 30x70x2.5 mm sac 40x80 profil kullanılır. Elektro Galvaniz kaplamadır.	7 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10011	Elektrik Panosu Electrical Panel اللوحة الكهربائية	Tüm mekanik hareketlerin sağlandığı ana kontrol panosudur.	5 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10012	Mast Bağlantı Aparatı Mast Connection Apparatus جهاز ربط العمود	Ankraj takımı ile mastı birbirine bağlar. 6 mm lazer kesim ve 42'lik borudan üretilir.	15 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10013	Mast Bağlantı Borusu Mast Connection Pipe جهاز ربط العمود	Ankraj takımı ile mastı birbirine bağlar. 6 mm lazer kesim ve 42'lik borudan üretilir.	3 kg

	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10014	Terazi Ayağı Scale Stand قدم الميزانية	İlk Kurulumda makinanın terazisi için kullanılır. 60x100x3 mm profilden üretilir.	15 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10015	Duvar Bağlantı Plakası Wall Connection Plate لوحة ربط الجدران	6 mm sactan üretilir. Elektro Galvaniz kaplamadır.	1 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10016	Kat Stobu Floor Stop ایقاف الطابق	1,2 mm sactan üretilir. Elektro Galvaniz kaplamadır.	1 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10017	Pim Pin القضيب	Platformu birbirine bağlar. İmalat çeliğinden üretilir.	0,3 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10018	Korkuluk Kelepçesi Railing Clamp قفص الدرابزن	Elektro Galvaniz kaplamadır.	0,5 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10019	Yan Korkuluk Kelepçesi Side Rail Clamp قفص الدرابزن الجانبي	Yan ve ön korkuluğu birbirine bağlar 50x5 mm lamadan bükülür.	0,4 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10020	Boru Tipi Kelepçe Tubular Clamp قفص من النوع الأنبوبي	Yan ve ön korkuluğu birbirine bağlar 6 mm sactan üretilir.	0,5 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10021	Kelepçe Clamp قفص	Bağlantı elemanlarını birbirine bağlar. Dövme demirdir.	1 kg
	KOD	TANIM	TEKNİK BİLGİ	AĞIRLIK
	CR-10022	Havadanlık Tool kit حمالة جوية	Anıza durumunda makinayı kata indirmek için kullanılır. Standart Malzemedir.	0,5 kg



HAREKETLİ PLATFORM - OTOMATİK İSKELE
MOVABLE PLATFORM - AUTOMATIC SCAFFOLDING
السقالات التلقائي منصة متحركة

CARRIER LIFT®
"Önce Güvenlik"





HAREKETLİ PLATFORM - OTOMATİK İSKELE
MOVABLE PLATFORM - AUTOMATIC SCAFFOLDING
السقالات التلقائي منصة متحركة



Carrier Lift yük ve personel yük ve asansörleri; inşaatlarda, barajlarda, elektrik ve beton santrallerinde, çimento fabrikalarında, yüksek katlı binalarda katlara ve istenilen bölgeye yük ve personel taşımada kullanılabilen yüksek performanslı iç ve dış cephe asansörleridir. Yoğun inşaat işlerinde, yük taşıma ve boşaltma işlerinde ve kule vincin giremeyeceği yerlerde kullanılır. Kolay kurulumu ve sökümüyle **verimliliği artırmakta, işgücü ve zaman tasarrufu sağlamaktadır. Çalışma yüksekliği 150 metreye kadar çıkabilmektedir.** Mast üzerine monte edilmiş kremayer dişli mekanizması ile kendinden frenli redüktörlü motorlar vasıtasıyla yukarı aşağı hareket eden bu sistemler maksimum güvenli olarak donatılmıştır. Yük ve personel asansörlerinde kullanılan mastlar (kolonlar) ve ana ünite şasesi

sıcak daldırma galvanizli olması nedeniyle paslanmaya karşı dayanıklıdır. Yük ve personel asansörlerinde makinenin ve motorların ömrünü uzatmak amacıyla; maksimum taşıma kapasitesinin aşılmasını engellemek için **aşırı yük sensörleri**, yumuşak kalkış ve duruş imkanı sağlamak için **hız kontrol cihazı** bulunmaktadır. Elektrik motorları ve pano şalt malzemeleri (schneider marka) dışında **tüm imalat tarafımızdan gerçekleştirilmektedir.** Taşıma kapasitesine göre **YP1000, YP1500 ve YP2000** modellerimiz bulunmaktadır. **Yük ve personel asansörleri** TSE- CE - ISO 9001- ISO 18001- ISO 14001 - ISO 10002 AT UYGULUK ve üniversite onaylı kurulabilirlik onayı ve sertifikaları mevcuttur.



GÜVENLİK STANDARTLARI

- Hıza karşı duyarlı paraşüt fren sistemi
- Elektromanyetik fren sistemi
- Aşırı yük sensörü
- Hız kontrol cihazı
- Acil stop butonu
- Asansör alt ve üst limit durdurma sistemi
- Final mastı sayesinde son yükseklikte durdurma sistemi
- Aşağı ve yukarı hareket esnasında sesli ikaz sistemi
- Kapı açık iken çalışmayı durdurma sistemi
- Motor arıza ikaz sistemi
- Faz hata ikaz sistemi
- Her 6 metrede ankraj ile bağlantı sistemi
- Acil durumda manuel olarak platformu indirebilme sistemi
- Sıcak daldırma galvaniz sayesinde paslanmayı önleme sistemi
- Polyamid tekerler sayesinde kolay taşıma sistemi
- Pano üzerinde 220 V priz imkanı
- Emniyet için dış koruma kabin sistemi
- Mast (Kolon) emniyet sensörü
- Tüm ürünlerimizin kontrol ve denetimi üretim merkezimizden online olarak sağlanmaktadır.
- Tüm asansör sistemlerimizde hız kontrol sistemi bulunmaktadır.

Carrier Lift load and personnel load lifts are high performance interior and exterior lifts that can be used in constructions, dams, power and concrete plants, cement factories, high-rise buildings to carry loads and personnel to certain floors and levels. They can be used for loading and unloading applications in busy construction sites that will not allow access to tower cranes. Being easily assembled and demounted, they save on workforce and time. Working height may go up to 150 meters. These systems that move vertically with the help of self-braking reductor motors on a control rack mechanism mounted on the mast are equipped to provide maximum safety. The masts (columns) and main unit chassis used on load and personnel lifts are corrosion-resistant as they are hot dip galvanized. In order to prolong the service lives of the machinery and motors on the load and personnel carrier lifts; overload sensors are used to avoid exceeding the maximum load-bearing capacity, and a speed control device is used to achieve smooth lift offs and standstills. All parts aside from electric motors and panel switchgear (Schneider brand) are manufactured by our company. Our product range features YP1000, YP1500 and YP2000 models according to their respective load-bearing capacities. Load and personnel lifts are certified within the scope of TSE- CE - ISO 9001- ISO 18001- ISO 14001 ISO 10002 - AT CONFORMITY certifications and are approved by the university for installation.

مصاعد كارير ليفت لحمل الأشخاص والحمولات , عبارة عن مصاعد الواجهات الخارجية والداخلية عالية الكفاءة والمستعملة لحمل الأشخاص والحمولات الى المناطق المطلوبة او الى الطوابق المطلوبة في المباني العالية , وكذلك تستعمل في المصانع السمنتية , وفي محطات الخرسانة والكهرباء , وفي السدود وفي العمارات .تستعمل في الاعمال الانشائية الكثيفة , وفي اعمال شحن او تفريغ الحمولات ,وفي الاماكن التي يصعب دخول الرافعات اليها , تتميز هذه المصاعد بسهولة تركيب وتفليشها .وتعمل على رفع حصيلة العمل والاقتصاد من الزمن , ويتصاعد ارتفاع العمل الى 150 متر . وهذه الانظمة المتحركة للاسفل والاعلى بواسطة محركات المجهزة بمخفضة والفرملة الذاتية مع الية تعشيق الرفوف مجهزة بصورة مؤمنة .والاعمدة (الازرع) المستعملة في مصاعد الحمل والاشخاص وهيكل الوحدة الرئيسية مقاومة ضد الاصداء نظرا لكونها مجلفنة غاطسة وساخنة .تتوفر في مصاعد حمل الاشخاص والحمولات اجهزة السيطرة السريعة لتوفير امكانية الايقاف والانطلاق اللين , وكما تتوفر مجسات الحمل المفرط لمنع تجاوز سعة الحمل القصوى . يتم انتاج كافة المحركات الكهربائية ومعدات لوحة المفاتيح ماعدا (علامة شنايدر) من قبل شركتنا. ويتوفر موديلات ي ب 1000 , ي ب 1500 , و ي ب 2000 حسب ساعات الحمل . وتملك مصاعد



TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL SPECIFICATIONS / المميزات الفنية	CRA-1000	CRA-1500
*Kapasite / Payload Capacity / مواصفات السلامة	1000 kg	1500 kg
Maksimum Yükseklik / Maximum Height / الارتفاع القصوى	150 mt	150 mt
Kabin Ölçüleri / Cage Dimensions / مقاسات الكابينة	1200x2000x2200 mm	1200x2000x2200 mm
Hız / Maximum Speed / السرعة	0-30 m / dk	0-30 m / dk
Voltaj / Supply Voltage / الجهد / الفولتية	380 V	380 V
Frekans / Frequency / التردد	0-50 Hz	0-50 Hz
Maksimum Çektiği Akım / Fuses / التيار الساحب القصوى	32 A	32 A
Ankraj Aralığı / Distance Between Anchorages / فاصلة المراسي	6 mt	6 mt
Mast Ölçüleri / Fuses / مقاسات العمود	440x440x1500 mm	440x440x1500 mm
Mast Ağırlığı / Mast Section Weight / وزن العمود	62 kg.	75 - 78 kg.
Motor Gücü / Power of Motors / قوة المحرك	2 x 5,5 Kw	2 x 7,5 Kw

*Taşıma kapasitesine personel ağırlıkları dahildir.

*The load-bearing capacity includes the weight of the personnel.

* اوزان الأشخاص داخلة على سعة الحمل

YÜK VE PERSONEL TAŞIYICI ASANSÖR
LOAD AND PERSONNEL CARRIER LIFT
مصعد حمل الأشخاص والحمولات



TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL SPECIFICATIONS/ المميزات الفنية	CRA-2000
*Kapasite / Payload Capacity / مواصفات السلامة	2000 kg
Maksimum Yükseklik / Maximum Height / الارتفاع القصوى	150 mt - 200** mt
Kabin Ölçüleri / Cage Dimensions / مقاسات الكابينة	1500x3000x2300 mm
Hız / Maximum Speed / السرعة	0-36 m / dk - 0-50** m / dk
Voltaj / Supply Voltage / الفولتية / الجهد	380 V
Frekans / Frequency / التردد	0-50 Hz
Maksimum Çektiği Akım / Fuses / التيار الساحب القصوى	63 A - 80**A
Ankraj Aralığı / Distance Between Anchorages / فاصلة المرسى	9 mt
Mast Ölçüleri / Mast Dimensions / مقاسات العمود	725x695x1500 mm
Mast Ağırlığı / Mast Section Weight / وزن العمود	125 kg.
Motor Gücü / Power of Motors / قوة المحرك	2 x 11 Kw - 3**x11 Kw

*Taşıma kapasitesine personel ağırlıkları dahildir. **150-200 metre arasındaki yükseklikler için geçerlidir.

*The load-bearing capacity includes the weight of the personnel. **Applies for heights between 150-200 meters

** للارتفاعات ما بين ١٥٠ - ٢٠٠ مترا * اوزان الأشخاص داخلة على سعة الحمل

REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI

SOME OF REFERENCES

بعض منتجاتنا مراجع



RENAISSANCE
HOLDING

SİNPAS
Yapı Endüstrisi A.Ş.

YDA

TORUNLAR
GIDA

özyurtlar

SOYAK

BAYRAKTAR

GÜRTAŞ YAPI
Endüstri ve Ticaret A.Ş.

EG
egemen group

nasakoma
cephe mühendisi

AKSOY
aluminium

İNTAŞ

özen®
alüminyum

CTS
CEPHE SİSTEMLERİ LTD.

Pergel
Cephe

BSM Alüminyum

ATA
ATA MİMARLIK MÜHENDİSLİK
SAN. VE DIŞ TİC. LTD ŞTİ

Şenyuva®
ALUMINIUM & FACADE SYSTEMS

ARKKON
YAPI MÜHENSİLİK SA. TİC. LTD. ŞTİ.

UA UĞUR
ALUMINIUM

ŞİŞİK
ALÜMİNYUM

URES®
Y A P I

yapımet®
İNŞAAT VE İNŞAAT MALZEMELERİ LTD. ŞTİ.

KAMER İNŞAAT
KMR

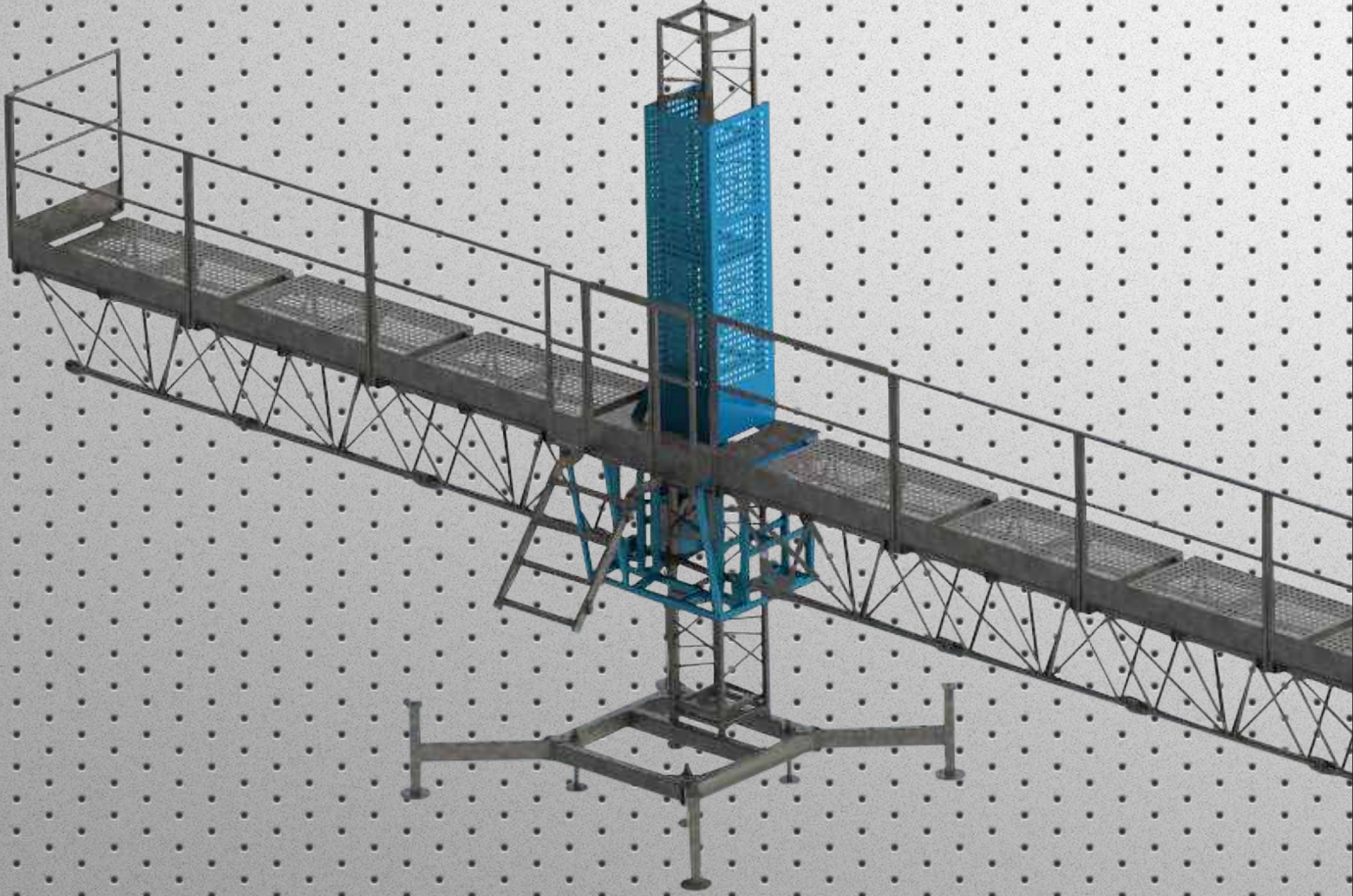
KAMER İNŞAAT
"güven inşaa ediyoruz"

EVRİL

elipsyapi®
ALÜMİNYUM İNŞ. DEK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Bınkar
İNŞAAT
Taah.Otom.San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.

www.carrierlift.com.tr



CARRIER LIFT®

“Önce Güvenlik”

CARRIER LİFT ASANSÖR ENDÜSTRİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Saray Mah. 10. Cad. Keresticiler Sitesi No:51 Kahramankazan / ANKARA

Tel : 0850 317 75 97 - 0312 815 11 23 - 0312 815 11 24

www.carrierlift.com.tr • info@carrierlift.com.tr