



SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“ Bizimle güvendesiniz ”

“ Avec nous, vous êtes en sécurité ”

BOR CRANES
VİNÇ SANAYİ

“ Bizimle güvendesiniz ”
“ Avec nous, vous êtes en sécurité ”



 **YERLİ
ÜRETİM**



SM VINÇ SİSTEMLERİ

“Bizimle güvendesiniz”
"Avec nous, vous êtes en sécurité"

HAKKIMIZDA

SM Vinç Sistemleri çift kiriş gezer köprülü tavan vinçler, portal vinçler, pergel vinçler ve tek/çift kiriş monoray vinçlerin İMALATI ve her marka ve model gezer köprülü vinç çeşitlerinin bakım, onarım, yedek parça ve servis hizmeti, bütün vinç ekipmanları modernizasyonu, otomasyonu, makine ve çelik konstrüksiyon imalat, elektrik ve mekanik taşeronluk hizmeti, kapasite ve hız artımı, iş ekipmanları muayene ve test hizmeti ile faaliyet gösteren kurumsal vinç firmasıdır.

2023 yılında firmamız bünyesine kattığımız BOR VINÇ firmasını kurarak yılda yaptığımız üretim kapasitesini 2 katına çıkarttık.

Firmamız tavan vinç imalat, servis bakım ve çelik imalat konusunda 25 yılı aşkın tecrübeye sahip makine ve elektrik mühendisi tarafından kurulmuş olup tecrübeli kabrosu ile yurt içi ve yurt dışında hizmet vermektedir.

MİSYONUMUZ

Gelişen ve sürekli kendini yenileyen teknolojiye istinaden üreticilerimize yenilikleri bildirmek, kaliteli hizmeti en uygun maliyetle sunarak müsteri memnuniyetini en üst seviyeye taşımaktır.

À PROPOS DE NOUS

La Société SM Vinç Sistemleri est une entreprise de grues opérant dans la FABRICATION de ponts roulants bipoutres, de portiques, de grues à flèche et de grues monorail à une ou deux poutres, ainsi que dans l'entretien, la réparation, les pièces de rechange et le service de toutes les marques et de tous les modèles de ponts roulants, la modernisation, l'automatisation, la fabrication de machines et de constructions métalliques, le service de sous-traitance électrique et mécanique, l'augmentation de la capacité et de la vitesse, le service d'inspection et d'essai des équipements de travail. En 2023, nous avons créé la société BOR Vinç, que nous avons intégrée à notre entreprise, et qui nous a permis de doubler notre capacité de production annuelle.

Notre société a été créée par un ingénieur mécanicien et électricien ayant plus de 25 ans d'expérience dans la fabrication de ponts roulants, l'entretien et la fabrication d'acier, et qui, grâce à son personnel expérimenté, fournit des services à l'intérieur du pays et à l'étranger.

NOTRE MISSION

Notre mission est d'informer nos fabricants des innovations en constante évolution, de fournir un service de qualité au coût le plus abordable et de maximiser la satisfaction de nos clients.

"عن شركتنا"

تصنيع الرافعات العلوية ذات العارضة المزدوجة، والرافعات الجسرية، والرافعات الذراعية، والرافعات الجببية، والرافعات أحادية العارضة / مزدوجة العارضة الأحادية، وصيانة وإصلاح وقطع غيار وخدمة جميع العلامات التجارية وطرازات الرافعات العلوية، وتحديث الآلات والإنشاءات الفولاذية وأتمتها وتصنيعها، وخدمة التعاقد من الباطن الكهربائية والميكانيكية، وزيادة السعة والسرعة، وخدمة فحص معدات العمل واختبارها.

مهمتنا

إطلاع المنتجين لدينا على الابتكارات القائمة على التكنولوجيا المتغيرة والمتعددة باستمرار، لتحقيق أقصى قدر من رضا العملاء الكرام من خلال تقديم خدمة عالية الجودة بتكلفة معقولة.





SM VINÇ SİSTEMLERİ

"Bizimle güvendesiniz"
"Avec nous, vous êtes en sécurité"

SERTİFİKALARIMIZ

Nos certificats

شهاداتنا



BOR CRANES
VINÇ SANAYİ
"Bizimle güvendesiniz"

www.smvinc.com.tr



SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“ Bizimle güvendesiniz ”
" Avec nous, vous êtes en sécurité "



VİNÇ İMALAT

Çift kiriş gezer köprülü tavan vinçler, portal vinçler, pergel vinçler ve tek kiriş monoray vinçlerin imalatı, vinç kaldırma aparatları ve çelik konstrüksiyon imalatı.

Vinç İmalat: Güvenilirlik ve Teknolojinin Buluştuğu Nokta

Sanayi sektörünün vazgeçilmez parçalarından biri olan vinçler, ağır yükleri kaldırma, taşıma ve yerleştirme konusunda kritik bir rol oynamaktadır. Vinç imalatı, günümüzde teknolojinin başarılı bir şekilde uygulandığı, yüksek standartlara sahip kompleks bir süreçtir.

LA FABRICATION DE GRUES

La Production de ponts roulants à double poutre, de portiques, de grues à flèche et de grues monorail à poutre simple, d'accessoires de levage pour grues et de structures métalliques.

Fabrication de grues : L'alliance entre fiabilité et technologie

Les grues, indispensables dans le secteur industriel, jouent un rôle crucial dans le levage, le transport et la manipulation de charges lourdes. La fabrication de grues est un processus complexe répondant à des normes élevées, où la technologie est aujourd'hui exploitée avec succès.

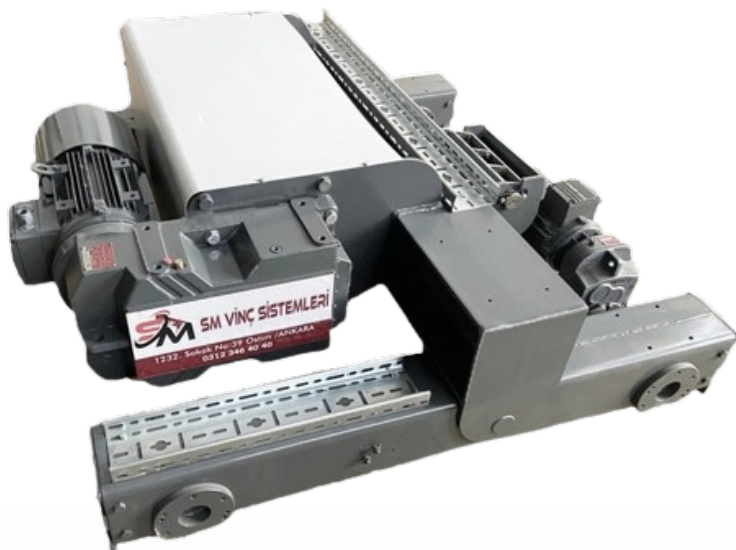
إنتاج الرافعات

تصنيع الرافعات العلوية المتحركة ذات العارضة المزدوجة، والرافعات لجسرية، والرافعات الذراعية، والرافعات الجببية، والرافعات أحاديث العارضة أي ذات العارضة الواحدة، وأجهزة رفع الرافعات والإنشاءات الفولاذية تصنيع الرافعات: حيثما تلتقي الموثوقة والتكنولوجيا تلعب الرافعات، وهي أحد الأجزاء التي لا غنى عنها في القطاع الصناعي، دوراً حاسماً في رفع الأحمال الثقيلة ونقلها ووضعها تصنيع الرافعات عملية معقدة ذات معايير عالية حيث يتم تطبيق التكنولوجيا بنجاح اليوم.



SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“Bizimle güvendesiniz”
"Avec nous, vous êtes en sécurité"



ARABALI VİNÇ İMALATI

ARABALI VİNÇ SİSTEMİ

1 ton -80 ton arası kompakt tip imalat yapılmaktadır.

Arabalı Vinç İmalatı: Güvenilir ve Esnek Kaldırma Çözümleri

Arabalı vinçler, endüstriyel alanlarda ağır yükleri kaldırma ve taşımak için kullanılan önemli makinelerdir.

Arabalı vinç imalatı süreci, güvenilirlik ve dayanıklılığı sağlamak amacıyla özel bir tasarım ve üretim sürecini içerir.

Arabalı Vinç Tasarımı: Arabalı vinç tasarımı, bir taşıyıcı üzerine entegre edilen bir kaldırma mekanizması ile karakterizedir. Bu tasarım, vinçlerin düzgün bir şekilde hareket edebilmesini ve çeşitli endüstriyel ortamlarda esnek bir şekilde kullanılabilmesini sağlar.

Tasarım aşamasında, vinçlerin taşıma kapasitesi, kullanılacağı alanın fiziksel koşulları ve müşteri talepleri göz önünde bulundurulur.

LA FABRICATION DE GRUES A CHARIOT

LES SYSTÈMES DE GRUES À CHARIOT

La fabrication de grues de type compact de 1 à 80 tonnes est réalisée.

La fabrication de grues à chariot : Des solutions de levage fiables et flexibles.

Les ponts roulants sont d'importantes machines utilisées pour soulever et transporter des charges lourdes dans les zones industrielles.

Le processus de fabrication des grues à chariot implique une conception et un processus de fabrication spécifiques afin de garantir la fiabilité et la durabilité.

La conception des grues à chariot : Les grues à chariot se caractérisent par un mécanisme de levage intégré à un support. Cette conception permet aux grues de se déplacer en douceur et d'être utilisées avec souplesse dans divers environnements industriels.

Au cours de la phase de conception, la capacité de charge des grues, les conditions physiques de la zone où elles seront utilisées et les demandes des clients sont prises en considération.

تصنيع رافعة التrolley
نظام رافعة تrolley

يتم تصنيع النوع المدمج من 1 طن إلى 80 طن.

رافعات التrolley هي آلات مهمة تستخدم في المناطق الصناعية لرفع ونقل الأحمال الثقيلة.

تتضمن عملية تصنيع الرافعات التrolley عملية تصميم وتصنيع متخصصة لضمان الموثوقية والمتانة.

تصميم رافعة التrolley: يتميز تصميم رافعة التrolley بآلية رفع مدمجة على الحامل.

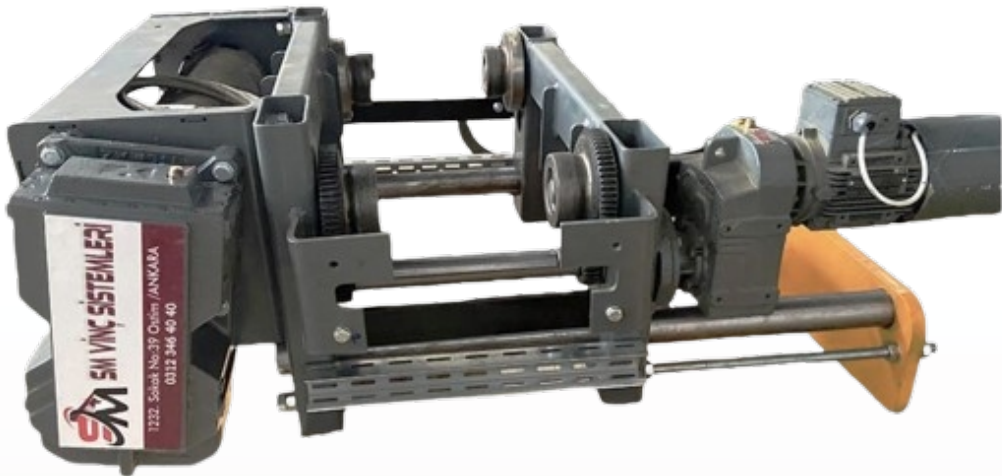
يسمح هذا التصميم للرافعات بالتحرك بسلاسة واستخدامها بمرونة في مختلف البيئات الصناعية.

أثناء مرحلة التصميم، تؤخذ في الاعتبار القدرة الاستيعابية للرافعات، والظروف المادية لمنطقة التي سُتُستخدم فيها ومتطلبات العمال الكرام



SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“ Bizimle güvendesiniz ”
" Avec nous, vous êtes en sécurité "



MONORAY VİNÇ İMALATI

1 Ton -25 Ton Kapasite Aralığında İmalat Yapılmaktadır.

Monoray Vinç İmalatı: Yüksek Verimlilik ve Güvenilir Çözümler

Monoray vinçler, endüstriyel alanlarda etkili ve hassas yük taşıma ihtiyaçlarına yönelik olarak tasarlanan özel kaldırma makineleridir.

Monoray vinç imalatı, bu özel vinçlerin üretim aşamalarını kapsayan bir süreçtir ve yüksek verimlilik ile güvenilir performansı bir araya getirir.

LA FABRICATION DE GRUES MONORAIL

La fabrication est effectuée dans la gamme de capacité de 1 tonne à 25 tonnes.

La fabrication de grues monorail : Des solutions efficaces et fiables

Les ponts roulants monorail sont des machines de levage spéciales conçues pour répondre aux besoins de manutention efficace et précise des charges dans les zones industrielles.

La fabrication de ponts roulants monorail est un processus qui couvre les étapes de production de ces grues spéciales et combine une grande efficacité et des performances fiables.

تصنيع الرافعة أحادية القطبان

يتم تصنيع نطاق سعة ١ طن إلى ٢٥ طنًا

*تصنيع الرافعات أحادية القطبان: حلول عالية الكفاءة وموثوقة**

الرافعات أحادية القطبان هي آلات رفع خاصة مصممة لتلبية احتياجات مناولة الأحمال بكفاءة ودقة في المناطق الصناعية.
وتتضمن الرافعات أحادية السكة هي عملية تغطي مراحل إنتاج هذه الرافعات الخاصة وتجمع بين الكفاءة العالية والأداء الموثوق به.



SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“ Bizimle güvendesiniz ”
" Avec nous, vous êtes en sécurité "

أنظمة الرافعات أحادية القطبان / LES SYSTÈMES DE GRUES MONORAIL /

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tonaj Capacity	Ürün Kodu Product Code	Çalışma working Class	Kaldırma Yüksekliği Lifting Height	Halat Donanımı Rope Reeving	Kaldırma Hızı Lifting Speed	Kaldırma Motoru Lifting Motor	Araba Yürütme Hızı Travelling Speed	Araba Motoru Travelling Motor
Ton Ton	Bor	FEM / ISO	M	mm	m/min	Kw	m/dk mpm	Kw
1	BOR.KTM100.21.00	2m / M5	16	2 / 1	1,5 / 10,0	1,1-İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,18
			20					
			24					
1,6	BOR.KTM160.21.00	2m / M5	16	2 / 1	1,5 / 10,0	1,5-İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,18
			20					
			24					
3,2	BOR.KTM320.41.00	2m / M5	8	4 / 1	1,0 / 5,0	3-İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,18
			10					
			12					
	BOR.OTM320.21.00	2m / M5	16	2 / 1	1,5 / 8,0	5,5-İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,37
			20					
5	BOR.OTM500.41.00	2m / M5	24	4 / 1	0,6 / 4,2	4-İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,25
			8					
			10					
	BOR.OTM500.21.00	2m / M5	12	2 / 1	1,5 / 8,0	7,5-İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,55
			16					
6,3	BOR.OTM630.41.00	2m / M5	20	4 / 1	0,6 / 4,0	5,5-İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,37
			24					
			8	2 / 1	1,5 / 8,0	11-İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,55
	BOR.OTM630.21.00	2m / M5	10					
			12					
8	BOR.BTM800.41.00	2m / M5	16	4 / 1	0,6 / 4,0	5,5 İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,37
			20					
			24					
	BOR.ATM800.21.00	2m / M5	8	2 / 1	1,5 / 8,0	15 İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,75
			12					
10	BOR.BTM1000.41.00	2m / M5	16	4 / 1	0,6 / 4,0	7,5 İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,55
			20					
			24					
	BOR.ATM1000.21.00	2m / M5	8	2 / 1	1,0 / 7,0	15 İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,55
			12					
12,5	BOR.BTM1250.41.00	2m / M5	16	4 / 1	0,6 / 4,0	11 İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,55
			20					
			24					
	BOR.ATM1500.41.00	2m / M5	8	4 / 1	0,6 / 4,0	15 İNVERTÖR	5 / 20	2 × 0,75
			12					
20	BOR.ATM2000.41.00	2m / M5	8	4 / 1	0,5 / 3,6	15 İNVERTÖR	5 / 20	2 × 1,1
			10					
			12					
	BOR.ATM2500.41.00	2m / M5	8	4 / 1	0,5 / 3,6	18,5 İNVERTÖR	5 / 20	2 × 1,1
			10					
25			12					



SM VINÇ SİSTEMLERİ

“Bizimle güvendesiniz”
"Avec nous, vous êtes en sécurité"

ÇİFT KİRİŞ GEZER KÖPRÜLÜ VİNÇ DOUBLE POUTRE GRUE À PONT DÉPLACEMENT



ÇİFT KİRİŞ GEZER KÖPRÜLÜ VİNÇ İMALATI

2 ton -- 80 ton arası imalatı yapılmaktadır.

Çift Kiriş Gezer Köprülү Vinç İmalatı: Güçlü ve Esnek Kaldırma Çözümleri
Çift Kiriş Gezer Köprülү Vinçler, endüstriyel alanlarda geniş alanları kapsayan ve
ağır yükleri güvenli bir şekilde kaldırmak için kullanılan güçlü vinç sistemleridir.
Bu vinçlerin üretimi, özel tasarım ve mükemmel mühendislik ile başlar ve
endüstriyel tesislerde geniş bir uygulama yelpazesi sunar.

LA FABRICATION DE PONTS ROULANTS BIPOUTRES

Les ponts roulants sont fabriqués dans la gamme de 2 tonnes et 80 tonnes.

La fabrication de ponts roulants bipoutres : Des solutions de levage
puissantes et flexibles Les ponts roulants bipoutres sont des systèmes
de grue puissants qui couvrent de grandes surfaces dans les zones
industrielles et sont utilisés pour soulever des charges lourdes en
toute sécurité. La production de ces ponts commence par une conception
spéciale et une excellente ingénierie et offre une large gamme
d'applications dans les installations industrielles.

تصنيع الرافعة المتحركة ذات العارضة المزدوجة الجسرية العلوية

تم تصنيع الرافعة بين من ٢ طن - ٨٠ طن.

صناعة الرافعات الجسرية المتحركة ذات العارضة المزدوجة: الرافعات
الجسرية المتحركة ذات العارضة المزدوجة ذات العارضة المزدوجة هي
أنظمة رافعات قوية تعطي مساحات كبيرة في المناطق الصناعية وتستخدم
لرفع الأحمال الثقيلة بأمان.

TEK KİRİŞ GEZER KÖPRÜLÜ VİNÇ FAISCEAU UNIQUE GRUE À PONT DÉPLACEMENT



TEK KİRİŞ GEZER KÖPRÜLÜ VİNÇ İMALATI

1 Ton-25 Ton Aralığında Vinç İmalatı Yapılmaktadır.

Tek Kiriş Gezer Köprülү Vinç İmalatı: Güvenilir ve Verimli Kaldırma Çözümleri
Tek Kiriş Gezer Köprülү Vinçler, endüstriyel sektörde kullanılan kaldırma
makineleri arasında önemli bir yere sahiptir.

Bu vinçler, genellikle tek bir taşıyıcı kiriş sahip olup, çeşitli endüstriyel
uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmış güçlü ve verimli kaldırma
çözümleridir.

LA FABRICATION DE PONTS ROULANTS MONOPOUTRES (POUTRE SIMPLE)

Les ponts roulants sont fabriqués dans la gamme de 1 à 25 tonnes.

La fabrication de ponts roulants monopoutres : Solutions de levage fiables et efficaces
Les ponts roulants monopoutres occupent une place importante parmi les machines de
levage utilisées dans le secteur industriel. Ces grues sont des solutions de levage robustes
et efficaces conçues pour être utilisées dans diverses applications industrielles,
généralement avec une seule poutre porteuse.

تصنيع الرافعة المتحركة ذات العارضة الواحدة المتحركة

يتم تصنيع الرافعة المتحركة ذات العارضة الواحدة التي يتراوح وزنها بين
١ طن و ٢٥ طنًا.

تصنيع الرافعة الجسرية المتحركة ذات العارضة الواحدة: تتمتع الرافعات
الجسرية المتحركة بأحادية العارضة المتحركة ذات العارضة الواحدة بمكانة
هامة بين آلات الرفع المستخدمة في القطاع الصناعي

هذه الرافعات عبارة عن حلول رفع قوية وفعالة مصممة للاستخدام في
مختلف التطبيقات الصناعية، وعادةً ما تكون ذات عارضة حاملة واحدة..



SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“Bizimle güvendesiniz”
"Avec nous, vous êtes en sécurité"

PORTAL VİNÇ LA GRUE PORTIQUE رافعة البوابة



PERGEL VİNÇ GRUE À FLÈCHE رافعة جببية



PORTAL VİNÇ İMALATI

2 Ton - 80 Ton Arası İmalat Yapılmaktadır.

Portal Vinç İmalatı: Güçlü, Esnek ve Endüstriyel Çözümler

Portal vinçler, endüstriyel sektörde geniş alanları kapsayan ve ağır yükleri etkili bir şekilde kaldırmak için tasarlanmış güçlü kaldırma makineleridir. Portal Vinç İmalatı süreci, bu özel makinelerin tasarım ve üretimini kapsayan detaylı bir süreçtir ve endüstriyel tesislerde geniş bir uygulama alanı bulur.

LA FABRICATION DE GRUE PORTIQUE

La grue est fabriquée dans la gamme de 2 tonnes et 80 tonnes.

La fabrication de grues à portique : Solutions puissantes, flexibles et industrielles

Les grues à portique sont utilisées dans le secteur industriel pour couvrir de grandes surfaces et des charges lourdes.

Ce sont des machines de levage puissantes, conçues pour soulever des charges de manière efficace. La fabrication de grues à portique est un processus détaillé impliquant la conception et la fabrication de ces machines spécialisées et trouve un large éventail d'applications dans les installations industrielles.

صناعة الرافعات البابية

يتم تصنيع الرافعة من ٢ طن - ٨٠ طن

تصنيع الرافعات البابية: حلول صناعية قوية ومرنة
الرافعات الجسرية هي آلات رفع قوية تغطي مساحات كبيرة في القطاع الصناعي ومصممة لرفع الأحمال الثقيلة بفعالية
عملية تصنيع الرافعات الجسرية هي عملية مفصلة تغطي تصميم وإنتاج هذه الآلات الخاصة وتتجدد مجموعة واسعة من التطبيقات في المنشآت الصناعية..

PERGEL VİNÇ İMALATI

Bina içerisinde dar alanlarda yükü istenilen yere taşımakta kullanılması avantaj sağlar. Bölgesel kullanımlar için ekonomiktir. Kaldırma kapasitesi

1 ton ile 10 ton arasında değişmektedir. Döner tip olabilmesi sayesinde 360 derecelik çapındaki çalışma alanını tarayarak istenilen yerden yükü istenilen yüksekliğe taşıyabilmektedir.

Pergel vinçler, konstrüksiyon olarak kolon pergel vinç ve askı/duvar tipi pergel vinç olarak ikiye ayrılır.

LA GRUES À FLÈCHELA

FABRICATION DE GRUES À FLÈCHE

Il est avantageux de l'utiliser dans des zones étroites à l'intérieur du bâtiment pour transporter la charge à l'endroit désiré. Elle est économique pour une utilisation régionale. La capacité de levage varie entre 1 tonne et 10 tonnes. Grâce à son type rotatif, elle peut transporter la charge de l'endroit souhaité à la hauteur souhaitée en balayant la zone de travail à 360 degrés. Les grues à flèche sont divisées en deux types : les grues à flèche sur colonne et les grues à flèche suspendue ou murale.

تصنيع الرافعات الجببية

من المفيد استخدامها في المناطق الضيقة داخل المبني لحمل الحمولة إلى الموقع المطلوب. وهي اقتصادية للاستخدام الإقليمي.

تتراوح قدرة الرفع بين ١ طن و ١٠ أطنان. بفضل نوعها الدوار، يمكنها حمل الحمولة من المكان المطلوب إلى الارتفاع المطلوب عن طريق مسح منطقة العمل بزاوية ٣٦٠ درجة.



SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“ Bizimle güvendesiniz ”
" Avec nous, vous êtes en sécurité "

VİNÇ BAŞLIK GRUPLARI LES GROUPES DE TÊTES DE GRUES مجموعات رؤوس الرافعات



Başlıklar Çift kiriş,Tek kiriş ve bugy sistemi olarak üç bölüme ayrıılır.

Çift kiriş ve Tek kiriş köprü yürütme başlıklarları vinç köprüsünün iki tarafında bulunan manuel veya motorlu sistemlerdir. Altan askılı ve üstten yürütme sistemi imalatı yapılmaktadır. Genel olarak 4 tekerli ve 2 tahraklı olarak imalatı yapılır. Fakat yüksek mesafeli ve uzun akslarda bugy başlık olarak tasarlanıp 8 tekerli 4 tahraklı olarak da dizayn edilmektedir. Tekerlek malzemeleri Ck45 veya GGG70 sfero döküm olarak imalatı yapılmaktadır. Rulman yatakları hassas işlenir ve uzun ömürlüdür. Sistemdeki tüm rulmanlar bakım ve yağlama yapılabilmesi için gerekli tasarıma sahiptir. Başlıkların standart çalışma grubu 2m' e göredir. 1 tondan 80 tona kadar standart olarak üretilir 80 ton -250 ton arası özel imalatı yapılmaktadır Çift ve Tek kiriş köprü başlıklarımız uzun ömürlüdür ve gerekli standartlara uygun olarak imalatı yapılmaktadır.

Les têtes sont divisées en trois catégories : à double poutre, à poutre simple et système de chariot.

Les têtes de guidage de pont à double poutre et à poutre simple sont des systèmes manuels ou motorisés situés de chaque côté du pont de la grue. La fabrication de systèmes de guidage inférieur suspendu et supérieur est effectuée. En général, elles sont fabriquées avec 4 roues et 2 moteurs. Cependant, pour les distances élevées et les longs axes, elles sont conçues en tant que tête de chariot avec 8 roues et 4 moteurs. Les matériaux des roues sont fabriqués en fonte sphéroïdale CK45 ou GGG70. Les paliers de roulement sont traités avec précision et ont une longue durée de vie. Tous les roulements du système sont conçus pour permettre la maintenance et la lubrification. Le groupe de travail standard des têtes est de 2 mètres. Elles sont produites de manière standard de 1 tonne à 80 tonnes. Une fabrication spéciale est réalisée entre 80 et 250 tonnes.

Nos têtes de pont à double et simple sont durables et fabriquées conformément aux normes requises

تنقسم الرؤوس إلى ثلاثة أجزاء هي العارض المزدوجة والعارضة الواحدة ونظام البوغي. الرؤوس التنفيذية الجسرية ذات العارضة المزدوجة والعارض الواحدة هي أنظمة بدوية أو آلية تقع على جانبي جسر الرافعة. يتم تصنيع الأنظمة المعلقة السفلية وأنظمة التشغيل العلوية. يتم تصنيعها بشكل عام مع 4 عجلات ومحركين.

ومع ذلك، في المسافات العالية والمحاور الطويلة، يتم تصميمها كرأس عريبة ومصممة بـ 8 عجلات و 4 محركات. يتم تصنيع مواد العجلات على شكل Ck45 أو GGG70 مسبوكة من حديد الدكتايل. يتم تصنيع أغطية المحامل بدقة متناهية وهي تدوم طويلاً. تتمتع جميع المحامل في النظام بالتصميم اللازم للصيانة والتشحيم.

مجموعة العمل الفياسية للرؤوس تكون وفقاً لمعايير 2 متر. تُصنع كمعيار قياسي من 1 طن إلى 80 طن، ويتم إنتاج خاص بين 80 طن - 250 طن رؤوس الجسور ذات العارض المزدوجة والأحادية العارضة لدينا تدوم طويلاً ويتم تصنيعها وفقاً للمعايير المطلوبة..



SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“ Bizimle güvendesiniz ”
" Avec nous, vous êtes en sécurité "

PERİYODİK BAKIM / SERVİS / MUAYENE VE YÜK TESTİ

Periyodik bakımın önemi çok fazladır, vinçlerinizi uzun ömürlü ve tam kapasite ile kullanabilmeniz ve üretiminizi engellenmemesini istiyorsanız mutlaka profesyonel ekiplerce bakımlarınızı yaptırmalısınız.

Düzenli yapılan bakım iş kazalarını en aza indirerek olası maliyetlerden sizleri kurtarmaktadır.

Vinç bakım zamanları vinçlerin çalışma saatlerine göre ayrılmaktadır, normal çalışma şartlarında en az yılda dört defa üçer aylık periyodlarda bakımlar yapılmalıdır.

LA MAINTENANCE PÉRIODIQUE / L'ENTRETIEN / L'INSPECTION ET L'ESSAI DE CHARGE

L'entretien périodique est très important, si vous voulez utiliser vos grues avec une longue durée de vie et une pleine capacité et ne pas empêcher votre production, vous devez faire effectuer l'entretien par des équipes professionnelles.

L'entretien régulier minimise les accidents du travail et vous épargne des coûts éventuels.

Les périodes d'entretien des grues sont séparées en fonction des heures de travail des grues.

Dans des conditions de travail normales, l'entretien doit être effectué au moins quatre fois par an, par périodes trimestrielles.

الصيانة الدورية / الخدمة / الفحص واختبار الحمولة

الصيانة الدورية مهمة للغاية، إذا أردتم استخدام رافعاتكم بعمر افتراضي طويل وقدرة كاملة وعدم منع إنتاجكم، فيجب أن تقوم فرق محترفة بإجراء الصيانة الدورية تقلل من حوادث العمل وتتوفر عليكم التكاليف المحتملة.

يتم فصل أوقات صيانة الرافعات وفقاً لساعات عمل الرافعات، في ظل ظروف العمل العادية، يجب إجراء الصيانة أربع مرات على الأقل في السنة على فترات ربع سنوية..





SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“ Bizimle güvendesiniz ”
" Avec nous, vous êtes en sécurité "

VİNÇ AKSESUARLARI / YEDEK PARÇA

Les accessoires de grue/ pièce détaché

ملحقات الرافعة / قطع الغيار



Vinç Kanca



Vinç Tekereli



Vinç Tekereli 2



Vinç Manyetik Fren



Vinç Halat Klavuzu



Vinç Halat Tamburu



Vinç Makarası



Vinç Yük Hücresi



Kablo Toplama Tamburu



Vinç Radyo Kontrol



Vinç Hidrolik Fren



Kanca Bloğu



Bara



Bara Ekipmanları



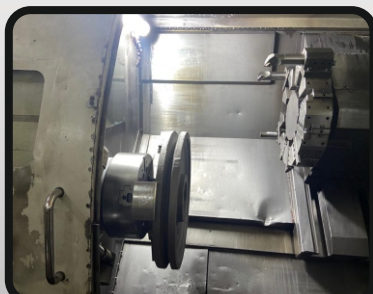
Kapalı Bara



SM VİNÇ SİSTEMLERİ

“ Bizimle güvendesiniz ”
" Avec nous, vous êtes en sécurité "

موق الماكينات التابع لنا / NOTRE ATELIER D'USINAGE



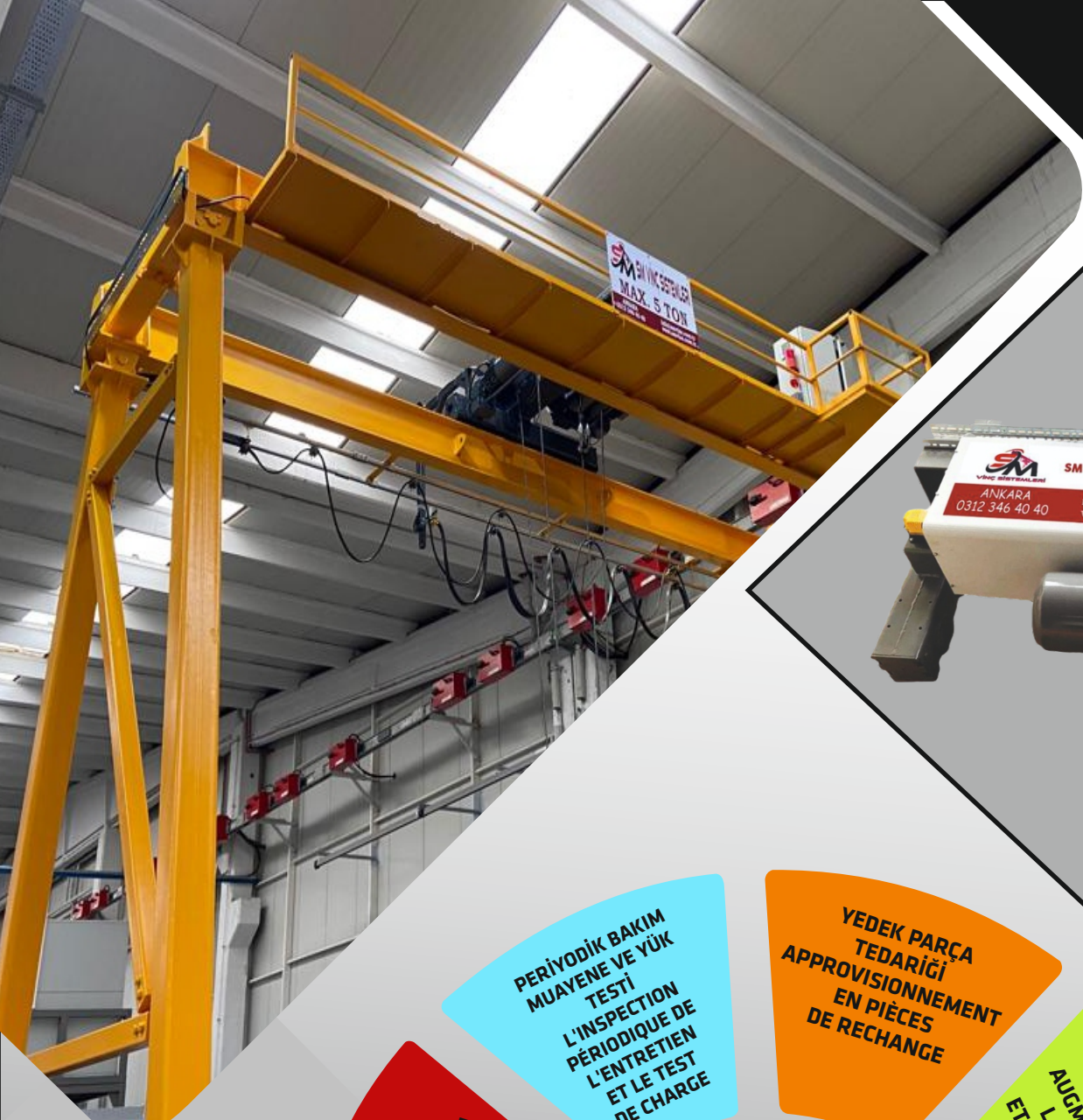


SM VINÇ SİSTEMLERİ

“ Bizimle güvendesiniz ”
" Avec nous, vous êtes en sécurité "

REFERANSLAR / NOS REFERENCES / المراجع





📞 +90 312 346 40 40
📞 +90 544 526 36 40
📞 +90 541 273 01 30

📍 Ostim 1232.Cadde No:39 Yenimahalle / ANKARA / TÜRKİYE

📍 Selpa San.Sit.Dağyaka Mah. 2038.Cad. No:4-6/9 K.Kazan/ANKARA / TÜRKİYE

🌐 www.smvinc.com.tr

✉ info@smvinc.com.tr

