

DENİZZAN®

Gantry Cranes

Ambar Kapak Vinçleri



www.denizsan.com

since 1959

Ambar Kapak Vinçleri

Denizsan ambar kapak vinçleri, kargo gemilerinde ambar kapaklarını kaldırma ve istifleme için tasarlanmıştır. Tasarım temel olarak 4 tekerden çekişli yürüme ve hidrolik silindir ile kapak kaldırmaya dayanır. Tüm bileşenler zorlu deniz ortamlarında dayanıklılık için seçilmiştir.

Gantry Cranes

Denizsan gantry cranes are designed for lifting and stowing of hatchcovers on cargo vessels.

Design based on cylinder lifting of hatch covers and 4 wheel drive.

All components selected for durability in demanding marine environments.



	Ambar Kapak Vinçleri	Gantry Cranes
Özellikler Main Features	Kestamit makaralar Mükemmel yük dengesi Yalpa / trim koşullarında emniyetli operasyon	Nylon rollers Excellent load arrangement Reliable operation in list/trim conditions



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİZSAN®
www.denizsan.com



Anchor Mooring & Mooring Winches

Kombine apa ve Bağlama Vinçleri



www.denizsan.com

since 1959

Kombine Çapa Ve Bağlama Vinçleri

Denizsan çapa ve bağlama vinçleri, hidrolik veya elektrikli tahrikli olarak 76 mm'e kadar zincir ölçüleri için tamburlu ya da tambursuz veya fenerlikli veya fenerliksiz olarak tasarlanabilir. Standart olarak, birinci kalitede çelik konstrüksiyon, iş yükü gereksinimlerini aşacak şekilde sertleştirilmiş dişliler, kavrama ve frenli tambur ve korozyon direnci içerir. İrgatlarınızı uygulamanıza ve özel çalışma gereksinimlerinize uyacak şekilde tasarlayabilmekteyiz. Denizsan çapa ve bağlama vinçleri sağlam tasarıma ve ağır hizmet bronz yataklara sahiptir. Fren ve kavramalar manual olarak rahat ve emniyetli çalışma imkanı vermek için tasarlanmıştır, ancak bu sistemler hidrolik silindirlerle uzaktan kumanda edilebilir. Frenler kolayca ayarlanabilir. Vinç tasarımı, yağlama ve muayeneler için tüm noktalara kolay erişim sağlar.

Anchor Mooring and Mooring Winches

Denizsan anchor mooring and mooring winches are designed for up to 76mm chain with hydraulic or electric drive, with or without drums and warping head. Standard features include fabricated steel construction, gears hardened to exceed working load requirements, clutched and braked drum and corrosion resistance. We can modify windlasses to suit your application and special operating requirements.

Denizsan anchor mooring and mooring winches have solid design and heavy duty split bronze bearings. The operating mechanism for brakes and clutches are designed for easy and safe manual operation, but may also be remotely operated by hydraulic cylinders. The brakes are easily adjustable. The winch design provides easy access to all points for lubrication and inspections.



	Kombine Çapa Ve Bağlama Vinçleri	Anchor Mooring & Mooring Winches
Özellikler Main Features	Elektrikli veya yüksek basınç ve düşük basınçlı hidrolik tahrik sistemi	Electical or high pressure hydraulic drive
	76 mm'ye kadar zincir boyutu	Upto 76mm chain size
	Manuel fren ve kavrama	Manually operated brake and clutch
	Müşteri ihtiyaçlarına göre esnek tasarım	Flexible design according to customer requirements
Opsiyonlar Optionals	Yük kontrolü	Tension control
	Uzaktan kumanda	Remote control
	Zincir uzunluğu ölçümü	Chain length measurement.
	Hız ölçümü	Speed measurement
	Köprüüstü kumandalı çapa atma sistemi	Bridge operated anchor drop



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91

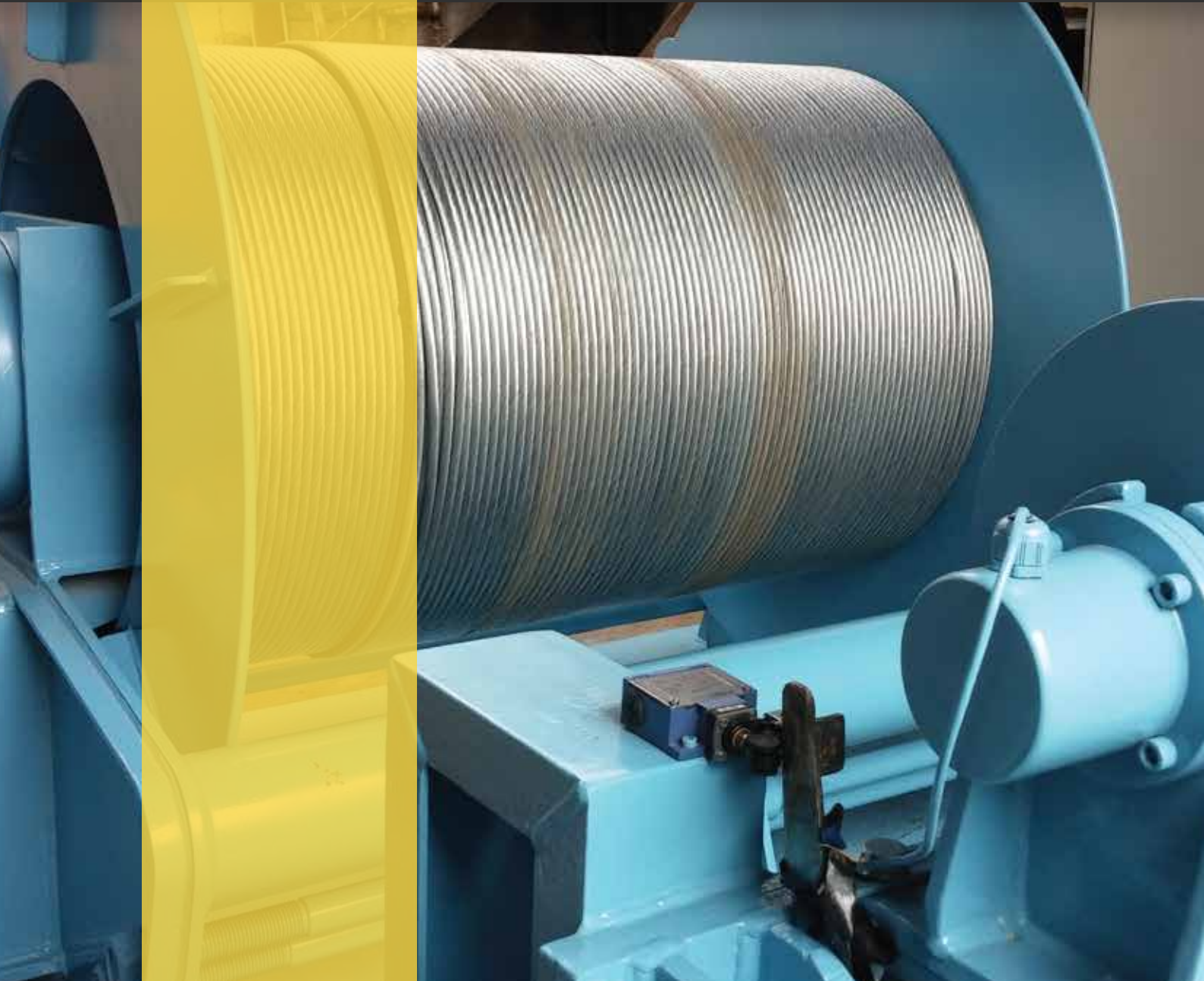


DENİZSAN
www.denizsan.com



Towing Winches

Palamar Vinçleri



www.denizsan.com

since 1959

Palamar Vinçleri

Denizsan, geniş bir yelpazede özel tasarlanmış römorkör palamar vinçleri tedarik edebilmektedir. Vinçler, tek veya çift tamburlu ve elektrikli veya hidrolik tahrikli olarak tasarlanabilir. Tel uzunluğuna bağlı olarak istifleme ekipmanı ile veya olmadan imalat mümkündür.

Tüm bileşenler zorlu deniz ortamlarında dayanıklılık için seçilmiştir.

Towing Winches

Denizsan can provide custom designed towing and escort towing winches in wide range. Winches can be designed as single or double drum and electrical or hydraulic driven. Depending on the amount of wire winches are build with or without spooling device.

All components selected for durability in demanding marine environments.



	Palamar Vinçleri	Towing Winches
Özellikler <i>Main Features</i>	Elektrikli veya yüksek basınçlı hidrolik tahrik	Electrical or high pressure hydraulic drive.
	Hızlı serbest bırakma işlevi	Quick release function
	Kuvvet ve uzunluk ölçümü	Force and length measurement
	Müşteri ihtiyaçlarına göre esnek tasarım	Flexible design according to customer requirements.
Opsiyonlar <i>Optionals</i>	Yük kontrolü	Tension control
	Köprüüstünden kumanda	Bridge control
	Hız ölçümü	Speed measurement



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİZSAN
www.denizsan.com



Ramp & Visor Control Systems for Ferries

Feribotlar İçin Rampa ve Visör Kapağı Kontrol Sistemi



M/F LEIGER - ESTONIA

www.denizsan.com

since 1959

Feribotlar İçin Rampa Visör Kapağı Kontrol Sistemi

Denizsan hidrolik Silindirler, hidrolik güç üniteleri, lokal ve köprüüstü kumandaları ve gerekli valflerden oluşan tam sistem çözümlerini müşteri ihtiyaçlarına göre sağlayabilir. Her müşterinin ihtiyaçlarını karşılamak için özel olarak tasarlanmış ürünlerin yanı sıra standart bileşenler de içeren eksiksiz bir hat sunuyoruz. Otomasyon ve kontrol sistemleri, çeşitli kontrol türleri ve ihtiyaçları için tasarım esnekliğine sahiptir. Sistem çözümlerimiz yandaki tablodakileri kapsamaktadır.



M/F UTNE - NORWAY

Feribotlar İçin Rampa Visör Kapağı Kontrol Sis.

Ramp&Visor Control Systems for Ferries

Sistem Çözümlerimiz System Solutions

Hidrolik uygulama mühendisliği
Müşteri ihtiyaçlarına göre
bileşen seçimi ve üretimi
Montaj ve sistemin ayarlarını
yapma ve devreye alma.

Hydraulic application engineering
Selection and production of components
according to customer needs
Assembly and adjusting system
and start-up.

Ramp & Visor Control Systems for Ferries

Denizsan can Provide full system solutions comprising of hydraulic cylinders, HPU units, local & wheelhouse controls and necessary valves according to customer requirements. We offer a complete line of custom designed products as well as standard components to fulfill virtually any customer's needs.

Automation & control systems has flexibility for several control types and needs.

Our solutions comprise the content in the table. (Right)



M/F YTTERØY - NORWAY



M/F UTNE - NORWAY



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / Istanbul



+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİSAN
www.denizsan.com



Foldable Telescopic Cranes

Katlanabilir Teleskopik Vinçler



www.denizsan.com

since 1959

Katlanabilir Teleskopik Vinçler

Sınırlı güverte alanlarında yapılacak kaldırma operasyonlarında maksimum esnekliğe ihtiyaç duyduğunuzda Denizsan Katlanabilir Teleskopik Vinçler en iyi çözümlerdir.

Tüm bileşenler zorlu deniz ortamlarında dayanıklılık için seçilmiştir.

Foldable Telescopic Cranes

Denizsan Foldable Telescopic Cranes are the best solutions when you need maximum flexibility on lifting operations in limited space.

All components selected for durability in demanding marine environments.



Katlanabilir Teleskopik Vinçler		Foldable Telescopic Cranes
Kullanım Yerleri Typical Purposes	Servis ve kumanya vinçleri	Service and provision cranes
Özellikler Main Features	360 derece sonsuz dönüş Maksimum kaldırma limitörü	Continious slewing Limit switch on max. hoisting level
	Elektrik kesildiğinde acil manual bom indirme	Emergency lowering in power failure
Opsiyonlar Optionals	Exproof elektrik komponentleri	Exproof electrical components
	Uzaktan kumanda	Remote control
	Güç sabitleme ve kontrol	Constant tensioning
	Operatör kabini	Operators cabin.
	Döndürme için limitör(ler) Yağ soğutucusu Harici HPU	Limit switch(s) for slewing. Oil cooler External HPU



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİSAN®

www.denizsan.com



Deck Equipment Güverte Ekipmanları



www.denizsan.com

since 1959

Denizsan, her türlü güverte ekipmanını DIN ve JIS normlarına göre müşterinin istediği boyutlarda üretmektedir. Ekipmanlar tek astar epoksi boya ile boyanarak müşteriye teslim edilmektedir.

Denizsan manufactures all kinds of deck equipment according to DIN and JIS norms in dimensions desired by the customer. The equipments are delivered to the customer as painted with a single primer epoxy paint.



Bollards Babalar



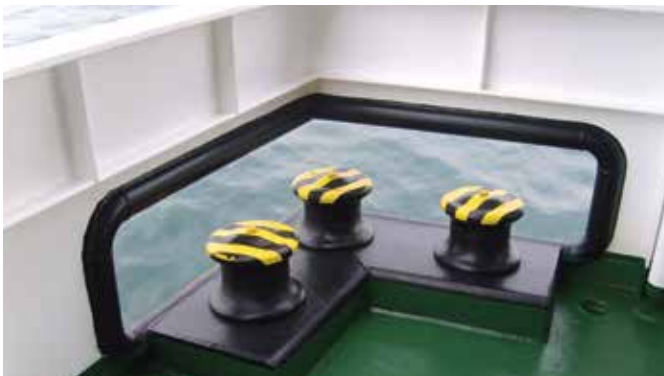
Roller Fairleads Kurtağzı Makaralar



Hawser Drums Halat Tamburları



Chocks Panama Loçaları



Warping Rollers Saptırma Makaraları



Chain Stoppers Zincir Stoperleri

Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



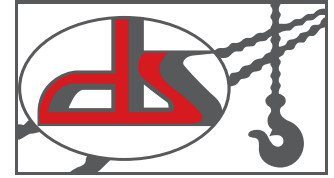
+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİZSAN[®]
www.denizsan.com



DENİZZAN®

Steering Gears

Dümen Makineleri



www.denizsan.com

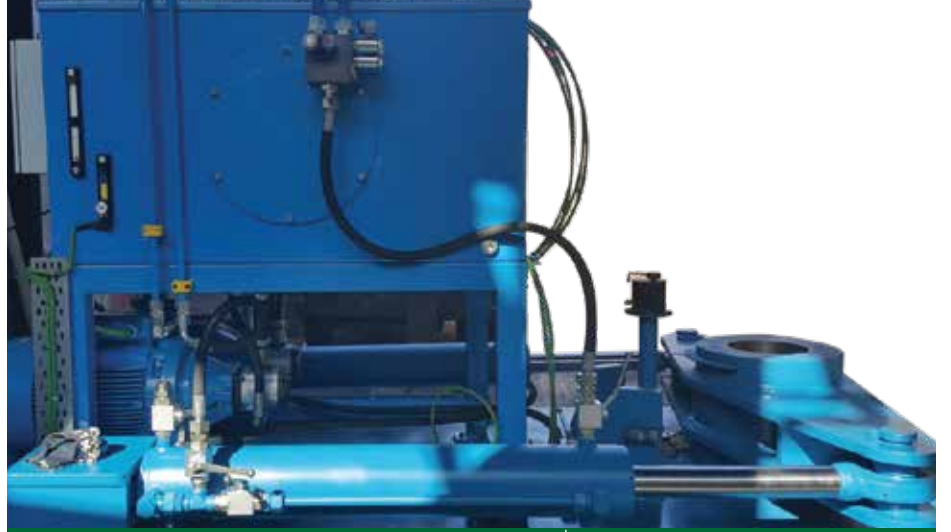
since 1959

Dümen Makineleri

Denizsan sağlam, kolay kullanılabilir ve kolay servis imkanı sağlayan dümen makineleri üretmekte ve sektörün hizmetine sunmaktadır. Çift etkili silindir tipi dümen makinesi, 2 x 45 ° ye kadar dümen açılarında kullanılabilir ve kompakt bir tasarıma sahiptir. Sabit deplasmanlı hidrolik pompalar ile. maksimum dümen açısına bağlı olarak 800 kNm çalışma torku sağlanabilmektedir. Dümen ünitesi üzerinde herhangi bir harici hidrolik boru ya da kablo tesisatına gerek yoktur. Tersanenin yalnızca monte edilen bağlantı kutusuna elektrik kablo bağlantılarını yapması yeterlidir.

Steering Gears

Denizsan can deliver robust, easily operable and easy servicing steering gears. Double acting cylinder type steering gear has compact design for rudder angles up to 2 x 45°. With hydraulic pumps of constant delivery. Max. working torque 800 kNm depending on rudder angle. There is no need of any external hydraulic piping, electric cable work on the ship structure, with this design the shipyard only needs to do the electrical cable connections to the mounted junction box.



	Dümen Makineleri	Steering Gears
Özellikler Main Features	Düşük yükseklikte kompakt boyutlar +/- 45 °'ye kadar dümen açısı	Compact dimensions with low height For rudder angle up to +/- 45 °
	Entegre mekanik stoperler	Integrated mechanical stoppers
	Basit montaj ve bakım	Simple assembly and maintenance
	Basit ve güvenli çalışma	Simple and safe operation
	Otopilot ve dümen kontrol sistemlerinin tüm önemli markalarıyla uyum	Compatible with all major brands of autopilot and rudder control systems
	Denizsan elektrikli motor panoları, dümen kumandası ve alarm sistemleri ile birlikte tam set olarak teslim edilmektedir	Available with Denizsan motor starters, rudder control and steering gear alert systems, offering simplified bridge interfaces



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİZSAN
www.denizsan.com



Lifting and Handling Winches

Kaldırma ve Elleçleme Vinçleri



www.denizsan.com

since 1959

Kaldırma Ve Elleçleme Vinçleri

Denizsan, geniş bir yelpazede her türlü kullanım amacına uygun kaldırma ve elleçleme vinçleri tedarik edebilmektedir.

Örneğin:

- Çekici vinçler
- Halat sarma vinçleri
- Kargo emniyet vinçleri

Tüm vinçler hidrolik veya elektrik tahrikli olarak müşteri isteklerine göre tasarlanabilir.

Vinçler, lokal ya da köprüüstü kontrollü olarak, istifleme ekipmanı ile veya olmadan tasarlanabilir..

Tüm bileşenler zorlu deniz ortamlarında dayanıklılık için seçilmiştir.

Lifting and Handling Winches

Denizsan offers a wide range of lifting and handling winches like;

- Tugger winches
- Rope reel winches
- Cargo securing winches

All winches can be designed according to customer requirements with hydraulic or electrically driven.

Winches can be delivered local control or remote controlled from bridge, with or without spooling device.

All components selected for durability in demanding marine environments.



	Kaldırma Ve Elleçleme Vinçleri	Lifting and Handling Winches
Özellikler Main Features	Elektrikli veya yüksek basınçlı hidrolik tahrik Manual fren ve kavrama Müşteri ihtiyaçlarına göre esnek tasarım	Electrical or high pressure hydraulic drive Manually operated brake & clutch Flexible design according to customer requirements
Opsiyonlar Optionals	Uzaktan kumanda Köprüüstü kontrolü Yük kontrolü Tel uzunluğu ve hız ölçümü	Remote control Bridge control Tension control Length and speed measurement



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



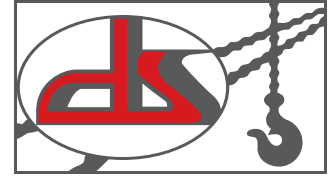
+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİSSAN
www.denizsan.com



DENİZSAN®

Anchor Mooring & Mooring Capstans

Kombine Çapa ve Bağlama Dik Irgatları



www.denizsan.com

since 1959

Kombine Çapa Ve Bağlama Dik İrgatları

Denizsan, 3-10 ton arasındaki kapasitelerde dik irgat tedarik edebilmektedir. Tüm dik irgatlar elektrikli veya hidrolik tahrikli olup doğrudan güverteye monte edilebilmesi için bir kaynak flanşı ile birlikte verilir.

Minimum arıza bildirimini ve minimum bakım ihtiyacı ile uzun süreli çalışma sağlarlar. Fren ve kavramanın mekanizması güvenli ve kolay kullanım için tasarlanmıştır. Tüm parçalar bakım ve yağlama kolay yapılabilecek şekilde tasarlanmıştır. Dik irgatlarımız güverteye yerden tasarruf sağlayacak şekilde tasarlanmıştır ve her türlü sert çevre koşullarında ve -40 ° C gibi düşük bir sıcaklıkta çalışmak için uygundur.

Anchor Mooring and Mooring Capstans

Denizsan is supplier of various types of capstans ranging from 3-10T. All capstans are available with electric or hydraulic drive and they are supplied with a welding flange for mounting directly on deck. They provide long-term operation without failures and very little maintenance requirements. The mechanism of the brake and the clutch is designed for safe and easy operation. All parts are available for inspection and lubrication. Our capstans are designed to be space-saving on the vessel and all types are suitable for working in harsh environmental conditions and temperature as low as -40° C.



Kombine Çapa Ve Bağlama Dik İrgatları		Anchor Mooring & Mooring Capstans
Özellikler Main Features	Elektrikli veya yüksek basınç ve düşük basınçlı hidrolik tahrik sistemi	Electical or high pressure hydraulic drive
	56 mm'ye kadar zincir boyutu	Upto 56mm chain size
	Manuel fren ve kavrama	Manually operated brake and clutch
	Müşteri ihtiyaçlarına göre esnek tasarım	Flexible design according to customer requirements
Opsiyonlar Optionals	Uzaktan kumanda	Remote control
	Köprüüstü kumandalı çapa atma sistemi	Bridge operated anchor drop



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / Istanbul



+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİZSAN[®]
www.denizsan.com



Stiff Boom Cranes

Sabit Bomlu Vinçler



www.denizsan.com

since 1959

Sabit Bomlu Vinçler

Denizsan sabit bom vinçleri, basit tasarım ve düşük bakım masrafları ile kırma bomlu vinçlere göre daha ucuz bir alternatiftir. Tüm bileşenler zorlu deniz ortamlarında dayanıklılık için seçilmiştir. Tasarım genel olarak pedestal üzerinde dönen gövde ve tek silindirli bom hareketinden müteşekkildir. Hidrolik tahrik ünitesi vinç içerisinde konumlandırılmıştır.

Stiff Boom Cranes

Denizsan stiff boom cranes are a cheaper alternative to knuckle boom cranes with simple design and low maintenance costs. All components selected for durability in demanding marine environments. Design based on a pedestal slewing with cylinder luffing and self contained hydraulic system.



	Sabit Bomlu Vinçler	Stiff Boom Cranes
Kullanım Yerleri <i>Typical Purposes</i>	Hortum taşıma vinçleri Servis ve kumanya vinçleri Konteyner ve yük taşıma vinçleri	Hose handling cranes Service and provision cranes Container & Cargo handling cranes
Özellikler <i>Main Features</i>	360 derece sonsuz dönüş Maksimum kaldırma limitörü Elektrik kesildiğinde acil manuel bom indirme	Continuous slewing Limit switch on max. hoisting level Emergency lowering in power failure
Opsiyonlar <i>Optionals</i>	Exproof elektrik komponentleri Uzaktan kumanda Güç sabitleme ve kontrol Operatör kabini Döndürme için limitör(ler) Yağ soğutucusu	Exproof electrical components Remote control Constant tensioning Operators cabin Limit switch(s) for slewing Oil cooler



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



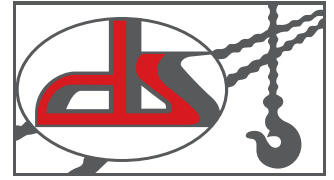
+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİZSAN
www.denizsan.com



DENİZZAN®

GRP Doors

CTP Kapılar



www.denizsan.com

since 1959

CTP Kapılar

CTP kapılar, özellikle anti-korozif özellikleri, hafifliği ve estetiği bakımından denizcilik endüstrisinde yaygın olarak kullanılmaktadır. Kapılarımız müşteri isteklerine göre istenen boyut ve renklerde imal edilebilecek şekilde, yerli ürün olarak denizcilik sektörünün ilgisine sunulmuştur.

GRP Doors

GRP doors are used extensively in the marine industry particularly for their anti-corrosive properties, lightness and aesthetic looks. Our doors have been presented to the maritime industry as domestic products, so that they can be manufactured in the desired sizes and colors according to customer requests.

	CTP Kapılar	GRP Doors
Özellikler Main Features	Kapılar, RAL renk kodlarında belirtilen herhangi bir renkle üretilebilir	The doors can be manufactured with any desired color specified in RAL color codes
	Tüm ürünler müşteri ihtiyaçlarına göre özel boyutlarda üretilmektedir	All products are manufactured in special sizes according to customer requirements
	Hafiftir. Her kapı, normal çelik bir kapının yaklaşık üçte biri ağırlığındadır	Light weight. Each door weighs about one-third of a regular steel door
	Kapı kilitleri de dahil olmak üzere kullanılan tüm malzemeler, 304 krom kaliteden yapılmıştır	All materials used, including the door locks, are made of quality 304 chrome
	Herhangi bir bakıma gereksinim duymaz. Leke tutmaz yüzeye sahiptir	Do not require any maintenance, Have stain-resistant surface
	Mükemmel ısı yalıtımı sağlar	Provide excellent thermal insulation
	Koruyucu bir kapak ile teslim edilir ve gemide montaja hazırdır	Delivered with a protective cover & ready for assembly on the ship
	Denizsan kapıları, Bureau Veritas Tip Onayı Sertifikalıdır	Denizsan's doors have Type Approval Certificate from Bureau Veritas
Opsiyonlar Optionals	Hidrolik kapama Tutma kancası	Hydraulic shutter Door hook
	Yuvarlak ya da dört köşe kapı camı	Porthole and/or window
	Paslanmaz kapı kilidi	Cylinder lock
	Alüminyum kasa	Aluminium frame



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENİZSAN
www.denizsan.com

Rescue Boat & Liferaft Davits
Kurtarma Botu Ve Can Salı Mataforaları



Fast Rescue Boat Davits
Hızlı Kurtarma Botu Mataforaları



Freefall Lifeboat Davits
Serbest Düşmeli Filika Mataforaları



Pivoting Lifeboat Davits
Yandan İndirme Filika Mataforaları



Notes



Yunus Mh. Atölyeler Sk.
No:3 Kartal / İstanbul



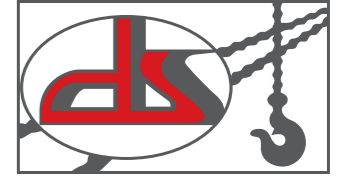
+90 216 488 85 46
+90 216 306 71 20



+90 216 488 84 94
+90 216 353 97 91



DENIZSAN®
www.denizsan.com



DENIZSAN®

Davits
Mataforalar



www.denizsan.com

since 1959

Rescue Boat & Liferaft Davits Kurtarma Botu ve Can Salı Mataforaları



Kurtarma Botu Ve Can Salı Mataforaları

Denizsan kurtarma botu mataforaları, kurtarma botlarının güvenli ve verimli bir şekilde denize indirilmesi ve geri alınması için özel olarak tasarlanmıştır. Aşırı korozif deniz ortamında ve olumsuz koşullar altında uzun süre çalıştırılması amaçlanmıştır. Mataforalarımız, 10 dereceye kadar trim ve 20 dereceye kadar yalpa koşullarında tüm ekipman ve personeli ile donatılmış halde kurtarma botunu güvenli bir şekilde indirip geri almaya elverişlidir. Mataforalarımız en yeni Solas ve IMO şartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.

Sistem aşağıdakileri sağlamaktadır:

Kurtarma botunun maksimum yük koşulunda elektrikli / hidrolik motorla kaldırılması.

Yüklenmiş kurtarma botunun harici güç kaynağından bağımsız olarak indirilmesi.

Tam yüklemeli kurtarma botunun manuel kaldırma vasıtasıyla geri alınması.

Rescue Boat & Liferaft Davits

Denizsan slewing pivoting davit is specifically designed for safe and efficient launch and retrieval of rescue boats. It is intended for long time operation under adverse and extreme conditions in a highly corrosive marine environment. Our davits are suitable for safe and efficient launching and recovery of a fully manned rescue boat against unfavourable conditions of trim of up to 10 degrees and a list of up to 20 degrees either way. The davit system is designed in accordance with latest Solas and IMO requirements.

The system provides:

Hoisting of the rescue boat in maximum load condition by electric/ hydraulic motor. Gravity lowering of the loaded rescue boat independent of external power supply. Retrieval of the fully loaded rescue boat by manual hoisting.

Fast Rescue Boat Davits Hızlı Kurtarma Botu Mataforaları



Hızlı Kurtarma Botu Mataforaları

Denizsan hızlı kurtarma botu mataforaları, hızlı kurtarma botlarının güvenli ve verimli bir şekilde denize indirilmesi ve geri alınması için özel olarak tasarlanmıştır. Aşırı korozif deniz ortamında ve olumsuz koşullar altında uzun süre çalıştırılması amaçlanmıştır. Mataforalarımız, 10 dereceye kadar trim ve 20 dereceye kadar yalpa koşullarında tüm ekipman ve personeli ile donatılmış halde kurtarma botunu güvenli bir şekilde indirip geri almaya elverişlidir. Mataforalarımız en yeni Solas ve IMO şartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.

Sistem aşağıdakileri sağlamaktadır:

Kurtarma botunun maksimum yük koşulunda elektrikli / hidrolik motorla kaldırılması.

Yüklenmiş kurtarma botunun harici güç kaynağından bağımsız olarak indirilmesi.

Tam yüklemeli kurtarma botunun manuel kaldırma vasıtasıyla geri alınması.

Fast Rescue Boat Davits

Denizsan hydraulic pivoting davit is specifically designed for safe and efficient launch and retrieval of fast rescue boats. It is intended for long time operation under adverse and extreme conditions in a highly corrosive marine environment. Our davits are suitable for safe and efficient launching and recovery of a fully manned (fast) rescue boat against unfavourable conditions of trim of up to 10 degrees and a list of up to 20 degrees either way. The davit system is designed in accordance with latest Solas and IMO requirements.

The system provides:

Hoisting of the rescue boat in maximum load condition by electric/ hydraulic motor. Gravity lowering of the loaded rescue boat independent of external power supply. Retrieval of the fully loaded rescue boat by manual hoisting.

Freefall Lifeboat Davits Serbest Düşmeli Filika Mataforaları



Serbest Düşmeli Filika Mataforaları

Denizsan serbest düşen cankurtaran botu mataforaları, aşırı korozif deniz ortamında olumsuz ve aşırı koşullar altında uzun süre çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Mataforalarımız, 10 dereceye kadar trim ve 20 dereceye kadar yalpa koşullarında tüm ekipman ve personeli ile donatılmış halde filikayı güvenli bir şekilde indirip geri almaya elverişlidir. Mataforalarımız en yeni Solas ve IMO şartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.

Freefall Lifeboat Davits

Denizsan free-fall lifeboat davits have been designed for long time operation under adverse and extreme conditions in a highly corrosive marine environment. Davits are suitable for safe and efficient launching of a fully manned free-fall lifeboat against unfavourable conditions of trim of up to 10 degrees and a list of up to 20 degrees either way.



Pivoting Lifeboat Davits Yandan İndirme Filika Mataforaları



Yandan İndirme Filika Mataforaları

Denizsan filika mataforaları, personel ve ekipmanı ile tam yüklü filikanın/can kurtarma botunun güvenli ve etkin bir şekilde indirilmesi ve geri alınması için tasarlanmıştır her türlü filika için uygundur. Bu filika mataforaları, mevcut güverte alanına bağlı olarak modüler bölümler halinde veya tamamen monte edilmiş tek bir ünite olarak temin edilebilir. Matafora sistemi en yeni Solas ve IMO şartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.

Sistem şunları sağlar:

Yüklü filikanın harici güç kaynağından bağımsız olarak yer çekimi düşürülmesi.

Filikanın elektrik enerjisi ile üç kişilik mürettebat ile geri alınması.

Filikanın manuel olarak geri alınması.

Pivoting Lifeboat Davits

Denizsan life boat davits are suitable for any type of life/rescue boat with its full complement of persons and equipments and designed for safe and efficient launch and retrieval of life/rescue boat. These life boat davits can be supplied in modular sections or as one completely assembled unit (skid mounted), depending on the available deck space.

The davit system is designed in accordance with latest Solas and classification society requirements.

The system provides:

Gravity lowering of the loaded life boat independent of external power supply. Retrieval of life boat with crew of three persons with electric power. Retrieval of the life boat by manual hand cranking.



DENİSSAN®