



GENERAL CATALOG

LIFTEUROP

GROUP
LIPA



LIFTEUROP

À votre service depuis 1953.....	3
Une industrie au cœur de l'Europe.....	4
Un management durable récompensé.....	5

À votre service depuis 1953

LIFTEUROP conçoit, fabrique et distribue du **matériel et des accessoires de levage**, standards ou spécifiques. L'entreprise bénéficie d'une **expérience de plus de 65 ans** grâce à la marque STAS, fleuron de l'industrie française qui, en 2010, choisit de développer ses activités en Europe et dans le monde, via LIFTEUROP. La société distribue actuellement ses accessoires de levage dans plus de **40 pays à travers le monde**.

LIFTEUROP est une entreprise à taille humaine qui offre un **véritable service et un soutien technique**, en plus d'un produit de qualité. L'entreprise dispose d'une **équipe jeune et dynamique, à l'écoute et au service de ses clients**. L'apport de conseils techniques, la recherche de solutions et la réactivité des différents départements sont autant de services mis en œuvre par l'ensemble des collaborateurs pour répondre aux besoins de leurs clients.

Beaucoup d'entreprises accordent de l'importance à la sécurité et au bien-être de leurs travailleurs mais ne trouvent pas la solution idéale dans les gammes de produits standards. Ils ont besoin d'être pris en charge, d'être accompagnés, d'être rassurés et d'obtenir une **réponse sur-mesure** à leur problème ! LIFTEUROP apporte la meilleure solution en termes de prix et de qualité du produit et du service. Elle dispose de **son propre bureau d'études** qui prend en charge la gestion de A à Z d'une demande spécifique.

Ce même bureau d'études est en charge de l'innovation. Cela permet à LIFTEUROP d'être en phase avec la réalité et de proposer des **solutions innovantes**. ALITRACER, par exemple, est une application de traçabilité spécialisée pour les systèmes de levage et développée par LIFTEUROP. Cet outil moderne permet de suivre en temps réel l'état de contrôle du parc de matériel et accessoires de levage.



LIFTEUROP est intégrée dans la division levage du **Groupe ALIPA**. Ce groupe industriel luxembourgeois est composé de plusieurs sociétés actives dans le levage et l'emballage industriel : LIFTEUROP et STAS (fabrication de matériel et d'accessoires de levage), CODIPRO (conception et fabrication d'anneaux de levage articulés), NO-NAIL BOXES (fabrication de caisses pliantes en contreplaqué), AllPack Services et WaluPack Services (emballage industriel et expédition).

LIFTEUROP

Une industrie au cœur de l'Europe

Le site de production est installé à Wiltz, au Grand-Duché de Luxembourg. Grâce à sa localisation **au cœur de l'Europe** et à la flexibilité de ses ateliers, LIFTEUROP est capable de livrer des accessoires de levage spécifiques rapidement. La société dispose d'un **stock d'accessoires** de levage important, ce qui garantit un **traitement rapide des commandes** et une **livraison dans un délai très court**, même pour de grands volumes.



Dans ses ateliers, LIFTEUROP assemble ses propres composants et applique des **processus de fabrication éprouvés**. Pour garantir la sécurité des utilisateurs, la société est équipée d'un parc complet d'instruments de contrôle dont des bancs de traction de 85 tonnes.

L'entreprise est une **référence internationale** dans la production et la distribution d'accessoires de levage pour l'aéronautique, l'industrie de l'automobile et des composants automobiles, l'industrie navale, la sidérurgie, l'industrie lourde, l'administration et l'armée.

Elle est, par exemple, l'une des rares entreprises à produire des câbles enrobés de néoprène. Un **acteur majeur de l'industrie du levage** en Europe bien de son temps, qui a notamment investi récemment dans une nouvelle riveteuse, une machine de gravure laser ou encore une imprimante 3D.



Un management durable récompensé

Depuis mars 2011, LIFTEUROP est certifiée **RSE** (Responsabilité Sociale de l'Entreprise). Grâce à cette labellisation, renouvelée en 2017, LIFTEUROP est reconnue comme une société s'engageant à intégrer les trois piliers du **développement durable** : les dimensions économique, sociale et environnementale.



Une qualité reconnue

Pour fournir un service et des produits de qualité, LIFTEUROP place le développement durable et la qualité au cœur de ses préoccupations.



Depuis 2004, LIFTEUROP est certifiée **ISO 9001**. Gage d'un système d'**amélioration continue** et preuve de la motivation et de l'engagement de la Direction, cette norme définit des exigences pour la mise en place d'un système de **management de la qualité**. LIFTEUROP veille ainsi à améliorer en permanence la satisfaction de ses clients et à fournir des produits et services uniformes, conformes et de bonne qualité.

LIFTEUROP est également membre du **MLQE** (Mouvement luxembourgeois pour la Qualité et l'Excellence) et est labellisée **Made in Luxembourg**. Ce label promeut le savoir-faire industriel luxembourgeois et assure à ses clients l'origine des produits et services.



L'environnement protégé

La protection de l'environnement et l'utilisation durable des ressources naturelles font partie intégrante de la philosophie de LIFTEUROP. Certifiée **ISO 14001**, la société a mis en place un **système de management environnemental** (MSE) afin de minimiser les impacts de ses activités sur l'environnement, de prévenir les incidents et de fixer un plan d'actions pour **améliorer ses performances environnementales**.



LIFTEUROP est reconnue par le label de qualité luxembourgeois **SuperDrecksKëscht® fir Betriber**, gage de son implication dans la prévention, la gestion et la réduction de ses déchets. Elle est également conforme au règlement européen **REACH** (enRegistrement, Evaluation et Autorisation des produits Chimiques).

Une sécurité garantie

Depuis 2014, LIFTEUROP a mis en place une série de mesures pour une **gestion efficace de la sécurité et de la santé au travail**. Ces dispositions lui ont valu de recevoir, en 2014, le label **Sécher & Gesond mat System** délivré par l'Association d'Assurance Accident (AAA).



LIFTEUROP est certifiée **AEO** « Opérateur Économique Agréé ». Grâce à cette certification, l'entreprise est **reconnue par les autorités douanières** comme acteur et partenaire du commerce international, fiable, honnête et digne de confiance.



BUREAU D'ÉTUDES

Plus de 65 ans de R&D.....	9
Des accessoires homologués	10
Des projets sur-mesure	11
LIFTEUROP partage son savoir.....	13
ALITRACER	14

BUREAU D'ÉTUDES

Plus de 65 ans de R&D

Depuis plus de 65 ans, LIFTEUROP apporte aux entreprises qui accordent de l'importance à la sécurité et au bien-être de leurs opérateurs son savoir-faire, sa technologie et toutes les compétences d'un acteur majeur dans l'industrie du levage en Europe.

La sécurité des biens et des personnes est une valeur primordiale pour LIFTEUROP. La conception, la fabrication et la distribution de systèmes et d'accessoires de levage doivent être irréprochables et font appel à un savoir-faire technique de haut niveau. LIFTEUROP propose ainsi une gamme complète d'accessoires et systèmes de levage standards. Grâce à son bureau d'études, la société propose également des solutions spécifiques, en fonction des besoins de l'utilisateur final.



LIFTEUROP accorde une grande importance à la recherche et au développement de ses produits. À cet égard, le bureau d'études s'attèle à l'amélioration continue et à la recherche de solutions nouvelles. Il participe également à la cellule innovation. ALITRACER, par exemple, est le fruit de cette évolution permanente.



BUREAU D'ÉTUDES

Des accessoires homologués

Concepteur, fabricant et distributeur de systèmes et d'accessoires de levage, LIFTEUROP veut donner à ses clients les meilleurs conseils dans les domaines du levage et mettre au point avec eux des solutions spécifiques pour assurer la sécurité des biens et des personnes. La directive européenne Machines 2006/42/CE encadre la conception et la production de tout accessoire de levage. Elle stipule que « *tous les accessoires de levage doivent porter le marquage CE ; une déclaration de conformité et une notice d'utilisation doivent accompagner chaque livraison ; le fabricant doit être clairement identifié.* »



Les accessoires et systèmes de levage de LIFTEUROP répondent aux exigences de la Directive 2006/42/CE. Mieux, pour se conformer à cette Directive, LIFTEUROP répond à des normes internationales pour lesquelles il y a encore plus d'exigences.

La réglementation européenne n'impose pas de recourir à une tierce partie pour pouvoir procéder à l'apposition du marquage CE. Il s'agit donc d'une auto-certification qui engage uniquement la responsabilité du fabricant. D'où l'importance de choisir un fournisseur d'accessoires de levage de qualité, comme LIFTEUROP.



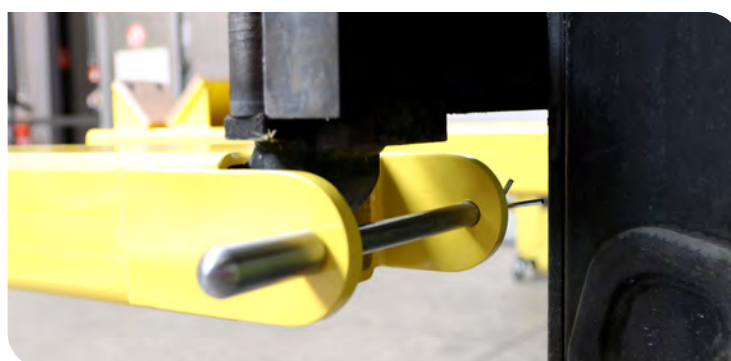
Des projets sur-mesure

LIFTEUROP veut donner à ses clients les meilleurs conseils en vue de garantir la plus grande sécurité des utilisateurs, dans le respect scrupuleux des normes en vigueur. Pour répondre aux demandes très spécifiques de ses clients, LIFTEUROP dispose de son propre bureau d'études pour satisfaire aux cahiers des charges de ses clients. Il prend en charge la gestion de A à Z d'une demande spécifique : déplacement sur site, expertise technique, développement de produits de qualité pour des levages sécurisés. Parce que « *une image vaut mille mots* », voici quelques exemples concrets de réalisations spécifiques.

Fourreaux rallonges pour manutention d'essieux

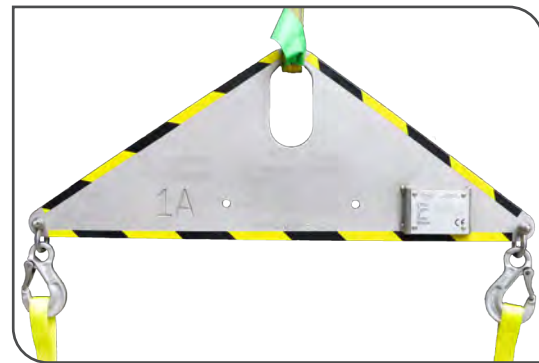


Sur base des plans réalisés par le bureau d'études, l'atelier a conçu ces fourreaux rallonges pour les fourches d'un chariot élévateur. Le système se fixe aux talons des fourreaux à l'aide d'un axe amovible. Les entrées sont dégagées pour permettre la reprise directe par les fourches sans intervention manuelle. Grâce à ce système, notre client peut manipuler aisément et en toute sécurité des charges cylindriques.



Palonnier en inox pour le secteur aéronautique

Le client doit lever des pièces d'aéronefs. La manutention des pièces se fait à l'aide de sangles textiles utilisées en « nœud coulant ». Une sangle est prévue horizontalement de manière à toujours garder la même longueur d'entraxe. Les sangles sont équipées d'une protection car, lors de la manutention, elles sont en contact avec des filets présents sur la pièce.



Un croquis de la pièce à lever est gravé au laser sur ce palonnier pour faciliter le travail des opérateurs. Le centre de gravité de la pièce n'est pas au milieu. En utilisant le palonnier dans le sens indiqué sur le croquis, le poids est bien réparti et la pièce peut être levée en total équilibre.

Le palonnier est en inox pour éviter que des éclats de peinture ne se logent dans le produit car le coût pour nettoyer ces pièces est très élevé.

Palonnier en H réglable



Pour une société du secteur ferroviaire, le bureau d'études a conçu ce palonnier en H spécifique. Le client doit lever et manutentionner des engins ferroviaires, appelés bogies, pour pouvoir réaliser leur maintenance. Le bogie (ou boggie) est le chariot situé sous le véhicule ferroviaire. Complet, c'est à dire avec les roues, les essieux et le moteur, un bogie peut peser jusqu'à 19 tonnes !

Particularité de ce palonnier : il est réglable ! Ainsi, même si le bogie ne possède qu'un essieu, le client peut régler le palonnier pour trouver le bon centre de gravité ! Le poids se retrouve réparti et la pièce peut être levée en total équilibre.

LIFTEUROP partage son savoir

Le levage est un métier de plus en plus réglementé et touche à la fois au choix, aux vérifications, aux conditions d'utilisation, à la maintenance du matériel et à la formation du personnel. LIFTEUROP propose différentes formules de formation, chez le client ou dans ses bâtiments, à Wiltz.

ALIPA Lifting Day



Le ALIPA Lifting Day est organisé par la division levage du Groupe ALIPA, composée de CODIPRO et LIFTEUROP. Réservée exclusivement à ses clients, cette journée de formation a pour but de présenter les exigences réglementaires en matière de levage et d'arrimage. CODIPRO et LIFTEUROP font figure d'experts dans le milieu du levage et veulent partager leur savoir.

Contrôle du matériel chez le client

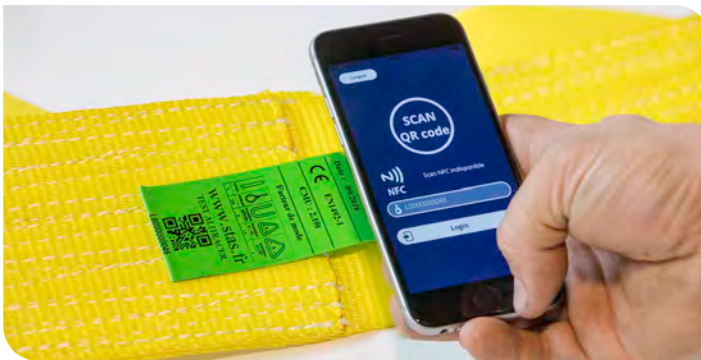
LIFTEUROP se rend également chez ses clients pour effectuer un contrôle de l'ensemble du parc de matériels et accessoires de levage. C'est la garantie que tout le matériel est en ordre avant le passage de l'organisme de contrôle et que les levages sont sécurisés.



BUREAU D'ÉTUDES

ALITRACER

Le bureau d'études participe à la cellule innovation. Elle a, par exemple, mis au point ALITRACER, une application de traçabilité spécialisée pour les systèmes de levage et développée par LIFTEUROPE. Cet outil moderne permet de suivre en temps réel l'état de contrôle du parc de matériel et accessoires de levage. Grâce à la géolocalisation, il est possible de connaître le dernier endroit où l'accessoire de levage a été scanné. Avec un accès direct au carnet de maintenance, ALITRACER facilite les contrôles périodiques qui sont planifiés automatiquement.

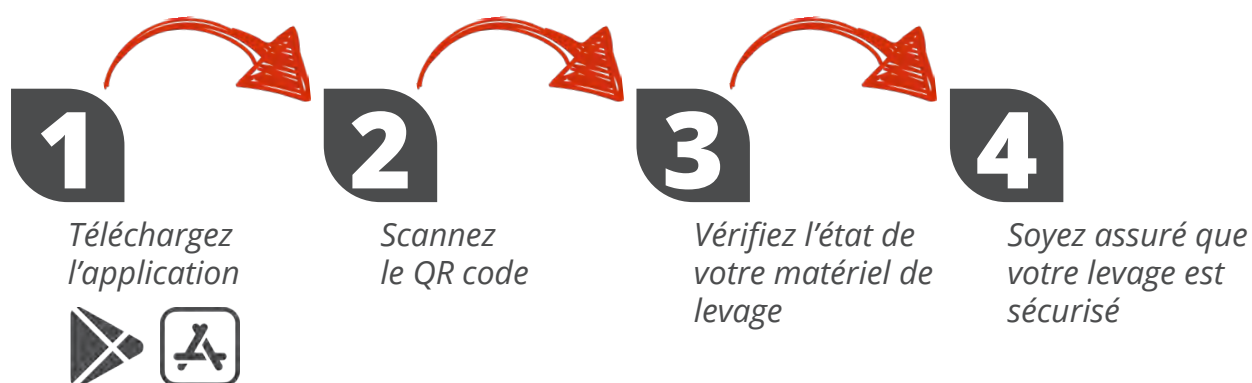


Fonctionnant sur iOS et Android, l'application est neutre, c'est-à-dire qu'elle est disponible quelle que soit la marque ou le fournisseur des accessoires de levage. L'outil est également valable pour tout matériel devant être contrôlé périodiquement : ponts roulants, extincteurs, échelles, etc. De plus, ALITRACER est utilisé par les organismes de contrôle agréés.

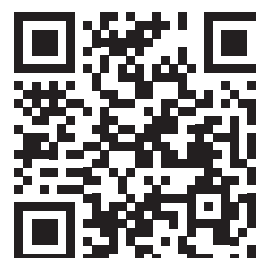
Disponible en français, anglais, allemand et italien, cette application renforce la sécurité de tous les collaborateurs. Plus d'informations sur www.alitracer.com.



Le fonctionnement en 4 étapes



Découvrez ALITRACER en vidéo !







LIFTEUROPE

At your service since 1953	19
An industry at the heart of Europe	20
Award-winning sustainable management	21

At your service since 1953

LIFTEUROP designs, manufactures and distributes standard and customised **lifting equipment and accessories**. Our company benefits from **over 65 years' experience** in our field thanks to leading French industrial brand STAS operating under LIFTEUROP since 2010. We currently distribute our range of lifting accessories in over **40 countries worldwide**.

LIFTEUROP is a human-sized company that offers **genuine service and technical support**, in addition to quality products. The company has a **young and dynamic team that is responsive and customer-focused**. Offering technical advice, help in finding solutions and the responsiveness of the various departments are just some of the services implemented by the entire staff in order to meet the needs of their customer.

Many companies value the safety and well-being of their workers, but are not successful in finding the right solution within the range of standard products. They need to be looked after, supported, reassured and provided with a **customised solution** to their problem! LIFTEUROP provides the best solution in terms of price, product quality and service. It has its **own Research Department** that manages specific requests from beginning to end.

The same Research Department is in charge of innovation. This enables LIFTEUROP to stay attuned to the realities of the market and offer **innovative solutions**. For example, ALITRACER is a specialised traceability application for lifting systems developed by LIFTEUROP. This modern tool enables you to track the status of your lifting equipment and accessories in real time.



LIFTEUROP is part of the **ALIPA Group** lifting division. This Luxembourg industrial group consists of several companies active in lifting and industrial packaging: LIFTEUROP and STAS (manufacture of lifting equipment and accessories), CODIPRO (design and manufacture of swivel lifting rings), NO-NAIL BOXES (manufacture of collapsible plywood boxes), AllPack Services and WaluPack Services (industrial packaging and shipping).

LIFTEUROP

An industry at the heart of Europe

Our production site is located in Wiltz in the Grand Duchy of Luxembourg. This excellent location **in the heart of Europe** and our workshops' versatility mean LIFTEUROP is able to offer rapid delivery for specialised lifting accessories. We carry a **large stock of** lifting accessories and ensures **fast order processing** and **quick delivery**, even for large volumes.



LIFTEUROP assembles our own components in our workshops using **tried and tested manufacturing processes**. To ensure safety for end users, our workshop is equipped with a comprehensive fleet of control instruments including 85-ton traction benches.

LIFTEUROP is an **international benchmark** in lifting accessory production and distribution. We supply the aeronautical, automotive and automotive component industries as well as the shipbuilding industry, steel industry, heavy goods industry, public authorities and the armed forces.

A major player in the lifting industry in Europe, we have recently invested in a new riveting machine, a laser engraving machine, a 3D printer, and we are one of only a handful of companies to produce neoprene coated ropes.





LIFTEUROP

Award-winning sustainable management

Since March 2011, LIFTEUROP has been **CSR** (Corporate Social Responsibility) certified. With this certification, renewed in 2019, LIFTEUROP is recognised as a company committed to the three pillars of **sustainable development**: economic, social and environmental.



Recognised quality

In order to provide quality service and products, LIFTEUROP puts sustainability and quality at the heart of our business.



LIFTEUROP has been **ISO 9001** certified since 2004. This standard defines the requirements for implementing a **quality management system** and recognises our management's motivation and commitment to our system of **continuous improvement**. LIFTEUROP strives to continually improve customer satisfaction and deliver consistent, compliant, high-quality products and services.

LIFTEUROP is also a member of **MLQE** (Luxembourg Movement for Quality and Excellence) and carries the **Made in Luxembourg** label. This label promotes Luxembourg's industrial expertise and guarantees the origin of products and services for its customers.



Environmental protection

Environmental protection and sustainable use of natural resources are integral parts of LIFTEUROP's philosophy. **ISO 14001** certified, the company has implemented an **environmental management system** (EMS) to minimise the impact of our activities on the environment, prevent incidents and establish a plan of action to **improve our environmental performance**.

EURO-QUALITY SYSTEM



In acknowledgement of our commitment to the prevention, management and reduction of waste, LIFTEUROP is recognised by quality label **SuperDrecksKëscht® fir Betriber** in Luxembourg. The company also complies with the European **REACH** regulation (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemical Products).

Guaranteed security

Since 2014, LIFTEUROP has implemented a series of measures for effectively **managing workplace health and safety**. In 2014, these provisions earned us the **Sécher & Gesond mat System** label, awarded by the Accident Insurance Association (AAA).



LIFTEUROP is a certified **AEO**, "Approved Economic Operator". Thanks to this certification, the company is **recognised by customs officials** as a stakeholder and partner in reliable, honest and trustworthy international trade.



RESEARCH DEPARTMENT

Over 65 years of R&D	25
Certified accessories	26
Customised projects	27
LIFTEUROP shares its knowledge.....	29
ALITRACER	30

RESEARCH DEPARTMENT

Over 65 years of R&D

For over 65 years, LIFTEUROP has been providing companies that value the safety and well-being of their operators the expertise, technology and skills of a major player in the European lifting industry.

The safety of property and people is of paramount importance to LIFTEUROP. The design, manufacture and distribution of lifting systems and accessories should be of the very highest level and require an equally high level of technical expertise. As such, LIFTEUROP offers a full range of standard lifting systems and accessories. Through its Research Department, the company also offers solutions tailored specifically to end-user requirements.



LIFTEUROP attaches great importance to its product research and development stream. To this end, the Research Department works in pursuit of continuous improvement and innovative solutions. The Research Department is also involved in the innovation unit. For example, ALITRACER is the result of this ongoing evolution.



RESEARCH DEPARTMENT

Certified accessories

As designer, manufacturer and distributor of lifting systems and accessories, LIFTEUROP aims to give its customers the best advice with regard to lifting and to develop customised solutions together with them to ensure the safety of goods and people. European "Machine" directive 2006/42/EC covers the design and manufacture of all lifting accessories. It stipulates that *"all lifting accessories must bear the EC marking; a statement of compliance and Use Recommendations must accompany each delivery; the manufacturer's name must be clearly identified."*



LIFTEUROP lifting accessories and systems meet the requirements of Directive 2006/42/EC. LIFTEUROP goes a step further in complying with the Directive, as it meets international standards for which there are even more requirements.

The European regulation does not require a third party to affix the EC marking. It is a self-certification that is entirely the manufacturer's responsibility. It is therefore very important to choose a quality lifting accessory supplier, such as LIFTEUROP.



Customised projects

LIFTEUROP wants to give its customers the best advice in order to guarantee the utmost safety for users, in strict accordance with the standards in force. In order to address the very specific demands of its customers, LIFTEUROP has its own internal Research Department to meet the specifications of its customers. It manages specific requests from beginning to end: on-site travel, technical expertise, development of quality products for safe lifting. Since *"a picture is worth a thousand words"*, here are a few concrete examples of specific achievements.

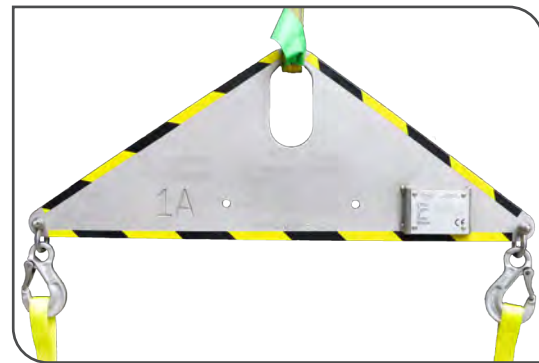
Extension forks for handling axles

Based on the plans prepared by the Research Department, the shop designed these extension forks for forklifts. The system attaches to the heels of the forks using a removable axle. The inputs are cleared to allow the direct take-over by the forks without manual intervention. Thanks to this system, our customer can easily and securely handle cylindrical loads.



Stainless steel lifting beam for the aeronautical industry

The customer has to lift aviation parts. The parts are moved using textile slings as a “noose”. A horizontal sling is provided to maintain a consistent centre distance. The slings are equipped with a protective covering as, during handling, they come into contact with threads present on the part.



A diagram of the part to be lifted is laser-engraved on this lifting beam to facilitate the work of the operators. The centre of gravity of the part is not in the middle. By using the lifting beam as shown on the diagram, the weight is properly distributed and the part can be lifted with complete stability.

The lifting beam is made of stainless steel to prevent paint fragments from becoming lodged in the product as it is very expensive to clean these parts.

Adjustable H-shaped lifting beam



For a company that is active in the railway sector, the Research Department designed this specific H-shaped lifting beam. The customer must lift and handle railroad trucks called bogies in order to be able to carry out maintenance on them. The bogie is the trolley located under the railway vehicle. A complete bogie, i.e. with wheels, axles and motor, can weigh up to 19 tons!

A special feature of this lifting beam: it is adjustable. Although the bogie has just one axle, the customer can nonetheless adjust the lifting beam to find the right centre of gravity. The weight is spread out and the part can be completely balanced when lifted.

LIFTEUROP shares its knowledge

Lifting is an increasingly regulated sector that involves choices, verification, conditions for use, equipment maintenance, and staff training. LIFTEUROP offers various training courses, at the customer's site or in its buildings, in Wiltz.

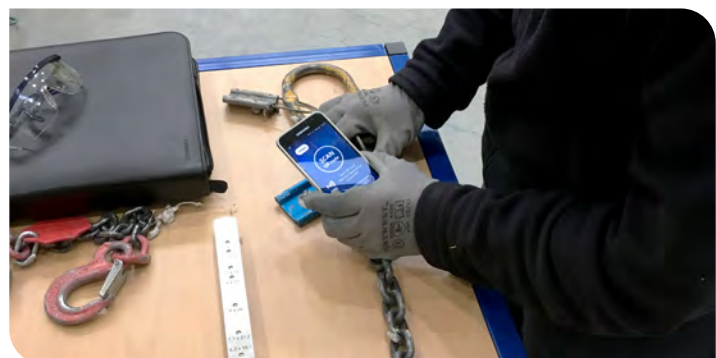
ALIPA Lifting Day



The ALIPA Lifting Day is organised by the ALIPA Group's Lifting Division, consisting of CODIPRO and LIFTEUROP. Intended exclusively for its customers, the purpose of this day of training is to introduce the regulatory requirements that apply to lifting and securing loads. CODIPRO and LIFTEUROP are experts in the lifting industry and want to share their knowledge.

Equipment inspections at the customer's site

LIFTEUROP also travels to the customer's site to conduct an inspection of the entire fleet of lifting equipment and accessories. It ensures that all of the equipment is in order before the inspection body's visit and that lifting is safe.



RESEARCH DEPARTMENT

ALITRACER

The Research Department is involved in the innovation unit. For instance, the department developed ALITRACER, a specialised traceability application for lifting systems developed by LIFTEUROPE. This modern tool enables you to track the status of your lifting equipment and accessories in real time. Using geolocation technology, you can see the last place where the lifting accessory was scanned. With direct access to the maintenance log, ALITRACER carries out periodic checks that are scheduled automatically.

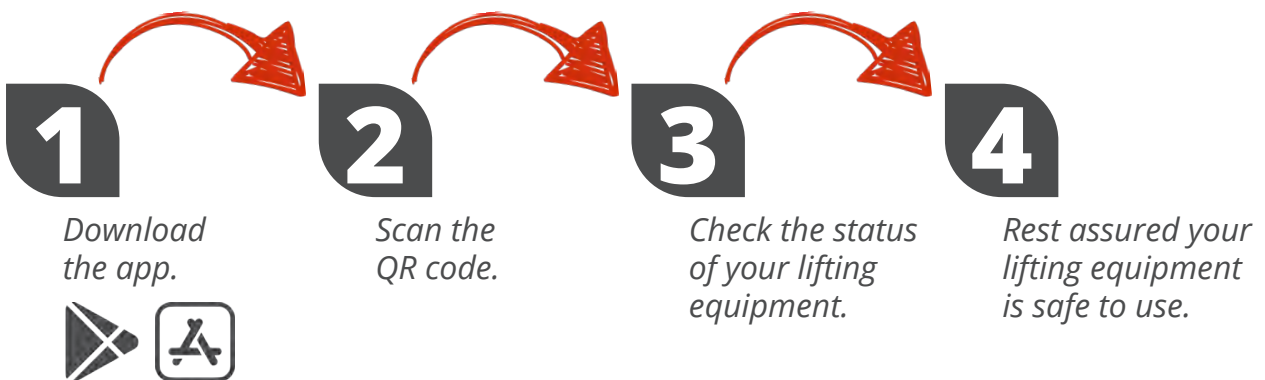


Operating on both iOS and Android platforms, the application is neutral, meaning it is available regardless of the lifting accessory brand or supplier. It is also a valuable tool for any equipment that needs to be checked periodically: bridge cranes, extinguishers, ladders, etc. In addition, ALITRACER is used by accredited inspection bodies.

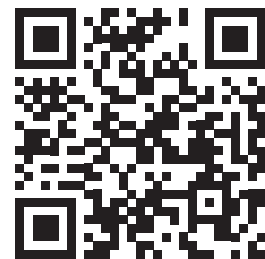
Available in French, English, German and Italian, this app increases safety for all employees. More information on www.alitracer.com.



Operate in 4 simple steps



Find out more about ALITRACER in our video!







LIFTEUROP

Seit 1953 zu Ihren Diensten.....	35
Eine Industrie im Herzen Europas	36
Ein für seine Nachhaltigkeit ausgezeichnetes Management.....	37

Seit 1953 zu Ihren Diensten

LIFTEUROP entwirft, produziert und vertreibt herkömmliche oder spezifische **Anschlagmittel, Lastaufnahmemittel und Anschlagmittelzubehör**. Das Unternehmen besitzt, dank der Marke STAS, eine **mehr als 65-jährige Erfahrung**. STAS ist ein Vorzeigeunternehmen der französischen Industrie, welches sich 2010 dazu entschieden hat, seine Tätigkeiten in Europa und der Welt über LIFTEUROP auszubauen. Derzeit vertreibt das Unternehmen seine Anschlagmittel in mehr als **40 Ländern weltweit**.

LIFTEUROP ist ein personennahes Unternehmen, das neben hochwertigen Produkten **einen echten Service und technische Unterstützung** bietet. Es beschäftigt **ein junges, dynamisches Team, das für Kundenwünsche immer ein offenes Ohr** hat. Um auf Kundenbedürfnisse eingehen zu können, legen alle Mitarbeiter großen Wert auf die technische Beratung, die Suche nach geeigneten Lösungen und die Reaktionsschnelligkeit der verschiedenen Abteilungen .

Zahlreiche Unternehmen achten auf die Sicherheit und das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter, finden aber in klassischen Produktsortimenten keine ideale Lösung. Sie brauchen persönliche Betreuung, möchten sich gut aufgehoben fühlen und wünschen sich **individuelle Antworten auf ihre Anfragen**. LIFTEUROP bietet die bestmögliche Lösung – hinsichtlich des Preises, aber auch in Bezug auf Produkt- und Servicequalität. Die Firma besitzt ein **eigenes Ingenieurbüro**, das Sonderanfragen von Anfang bis Ende begleitet.

Dieses Ingenieurbüro befasst sich ebenfalls mit Innovation. LIFTEUROP beobachtet das Marktgeschehen also aus nächster Nähe und kann **innovative Produkte** anbieten. So zum Beispiel ALITRACER, eine App zur Rückverfolgbarkeit von Hebeseystemen, die durch LIFTEUROP entwickelt wurde. Mit diesem modernen Tool kann der Prüfzustand von Hebematerial und -zubehör in Echtzeit verfolgt werden.



LIFTEUROP ist fester Bestandteil der Hebeabteilung der **ALIPA-Gruppe**. Dieser luxemburgische Industriekonzern besteht aus mehreren Unternehmen aus dem industriellen Hebe- und Verpackungssektor: LIFTEUROP und STAS (Herstellung von Hebemitteln und -zubehör), CODIPRO (Entwicklung und Herstellung von Wirbelringschrauben), NO-NAIL BOXES (Herstellung von Sperrholzfaltkisten), AllPack Services und WaluPack Services (Industrieverpackung und Versand).

LIFTEUROP

Eine Industrie im Herzen Europas

Die Produktionsstätte des Unternehmens befindet sich in Wiltz, im Großherzogtum Luxemburg. Dank seiner Lage **im Herzen Europas** und der Flexibilität seiner Werkstätten ist LIFTEUROP im Stande, spezifisches Anschlagmittelzubehör schnell zu liefern. Das Unternehmen besitzt im Bereich der Anschlagmittel **große Lagerbestände**, wodurch eine **schnelle Auftragsabwicklung und kürzeste Lieferzeiten** selbst bei großen Mengen gewährleistet werden.



In seinen Werkstätten fügt LIFTEUROP seine eigenen Komponenten zusammen und wendet **bewährte Herstellungsverfahren** an. Das Unternehmen verfügt über einen umfangreichen Maschinenpark an Prüfinstrumenten, u.a. eine 85 Tonnen Zugprüfmaschine, um die Sicherheit der Anschläger zu gewährleisten.

Das Unternehmen **setzt internationale Maßstäbe** in der Herstellung und dem Vertrieb von Anschlagmittel für die Luftfahrt, die Automobilindustrie, die Schiffsbauindustrie, die Stahlindustrie, den Maschinenbau und das Militär.

So ist es zum Beispiel eines der wenigen Unternehmen, das Anschlagseile mit Neoprenummantelung herstellt. Als **Hauptakteur der europäischen Anschlagmittelindustrie** hat LIFTEUROP kürzlich in eine neue Nietmaschine, eine Laser-Graviermaschine und einen 3D-Drucker investiert.



Ein für seine Nachhaltigkeit ausgezeichnetes Management

Seit März 2011 ist LIFTEUROP **RSE**-zertifiziert (soziale Verantwortung der Unternehmen). Dieses Label, welches 2019 erneuert wurde, belegt, dass das Unternehmen die drei Pfeiler der nachhaltigen Entwicklung vereint: Wirtschaft, Soziales und Ökologie.



Anerkannte Qualität

LIFTEUROP stellt Nachhaltigkeit und Qualität in den Mittelpunkt, um seinen Kunden hochwertigen Service und Produkte zu bieten.



Seit 2004 ist LIFTEUROP **ISO 9001**-zertifiziert. Diese Norm legt die Anforderungen zur Einführung eines Qualitätsmanagementsystems fest. Sie zeugt von einem System zur kontinuierlichen Verbesserung der Produkte und Leistungen, sowie der Motivation und des Einsatzes der Geschäftsführung. LIFTEUROP ist somit immer darauf bedacht, die Zufriedenheit seiner Kunden zu steigern und einheitliche, konforme und hochwertige Produkte und Dienstleistungen zu liefern.

LIFTEUROP ist ebenfalls Mitglied des **MLQE** (*Mouvement luxembourgeois pour la Qualité et l'Excellence, Luxemburgische Bewegung für Qualität und Erstklassigkeit*) und besitzt das Label **Made in Luxembourg**. Dieses fördert das Know-how der luxemburgischen Industrie und garantiert die Herkunft der Produkte und Dienstleistungen.



Die Umwelt schützen

Der Umweltschutz und die nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen sind feste Bestandteile der Unternehmensphilosophie von LIFTEUROP. Das **ISO 14001**-zertifizierte Unternehmen hat ein Umweltmanagementsystem (UMS) eingeführt, um die Umweltauswirkungen seiner Tätigkeiten zu mindern, Zwischenfällen vorzubeugen und einen Aktionsplan zur **Verbesserung seiner Umwelleistung** auszuarbeiten.



LIFTEUROP ist durch das luxemburgische Qualitätslabel **SuperDrecksKëscht® fir Betriber** anerkannt. Dieses bezeugt, dass das Unternehmen sich für die Abfallvermeidung, -wirtschaft und -minderung einsetzt. Zudem wird es den Anforderungen der europäischen **REACH**-Verordnung (*Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals*) gerecht.

Garantierte Sicherheit

Seit 2014 hat LIFTEUROP verschiedene Maßnahmen getroffen, um die **Sicherheit und Gesundheit auf dem Arbeitsplatz effizient zu verwalten**. Diese Schritte haben LIFTEUROP, ebenfalls 2014, das durch die Unfallversicherungsgenossenschaft (AAA) erteilte Label **Sécher & Gesond mat System** eingebracht.



LIFTEUROP ist als „Zugelassener Wirtschaftsbetrieb“ **AEO**-zertifiziert. Durch diese Zertifizierung wird das Unternehmen **durch die Zollbehörden** als zuverlässiger, ehrlicher und vertrauenswürdiger internationaler Handelspartner und -akteur angesehen.



INGENIEURBÜRO

Forschung und Entwicklung seit mehr als 65 Jahren	41
Geprüftes Hebezubehör	41
Maßgeschneiderte Projekte.....	43
LIFTEUROP teilt sein Fachwissen	45
ALITRACER	46

Forschung und Entwicklung seit mehr als 65 Jahren

Als Hauptakteur der europäischen Anschlagmittelindustrie stellt LIFTEUROP Unternehmen, die auf Sicherheit und das Wohlbefinden ihrer Mitarbeiter achten, seine Technologie und seine Fachkompetenz zur Verfügung – und das seit mehr als 65 Jahren.

Die Sicherheit der Güter und Personen ist für LIFTEUROP von zentraler Bedeutung. Hinsichtlich der Entwicklung, der Herstellung und des Vertriebes von Lastaufnahme und Anschlagmitteln, die ein hohes technisches Know-how erfordern, geht das Unternehmen keine Kompromisse ein. LIFTEUROP vertreibt ein umfangreiches Sortiment an serienmäßigem Anschlagmittel und Lastaufnahmemittel. Dank seinem Ingenieurbüro kann das Unternehmen ebenfalls maßgeschneiderte Lösungen, die den genauen Bedürfnissen des Nutzers entsprechen, anbieten.



LIFTEUROP legt ebenfalls großen Wert auf die Forschung und Entwicklung seiner Produkte. Zu diesem Zweck arbeitet das Ingenieurbüro an der ständigen Verbesserung und sucht nach neuartigen Lösungen. Das Ingenieurbüro ist ebenfalls Teil der sogenannten Innovationseinheit. ALITRACER, zum Beispiel, ist aus dieser konstanten Weiterentwicklung entstanden.



INGENIEURBÜRO

Geprüftes Hebezubehör

Als Entwickler, Hersteller und Händler von Lastaufnahmemittel und Zubehör möchte LIFTEUROP seine Kunden im Hebebereich bestmöglich beraten und mit ihnen individuelle Lösungen, die die Sicherheit der Personen und Güter gewährleisten, ausarbeiten. Die europäische Maschinenrichtlinie 2006/42/CE legt den Rahmen für die Entwicklung und Herstellung von Hebezubehör fest. Sie schreibt vor, dass *„alle Lastaufnahmemittel die CE-Kennzeichnung aufweisen müssen; jeder Maschine eine EG-Konformitätserklärung und eine Betriebsanleitung beiliegen muss; der Hersteller deutlich erkennbar sein muss.“*



Das Anschlagmittelzubehör und die Lastaufnahmemittel von LIFTEUROP erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2006/42/CE. Besser: um sich dieser Richtlinie anzupassen, erfüllt LIFTEUROP internationale Normen, deren Anforderungen höher liegen.

Das europäische Gesetz gibt nicht vor, dass die CE-Kennzeichnung durch Dritte angebracht werden muss. Es handelt sich also um eine Selbstzertifizierung, deren Verantwortung ausschließlich beim Hersteller liegt. Umso wichtiger ist es, für sein Anschlagmittelzubehör einen vertrauenswürdigen Lieferanten auszuwählen, wie LIFTEUROP.



Maßgeschneiderte Projekte

LIFTEUROP möchte seine Kunden unter strenger Einhaltung der geltenden Normen bestmöglich beraten und den Nutzern maximale Sicherheit bieten. Um auf die äußerst spezifischen Kundenanfragen einzugehen und die Vorgaben der Lastenhefte zu erfüllen, verfügt LIFTEUROP über ein eigenes Ingenieurbüro. Es übernimmt die vollständige Bearbeitung solcher Anfragen: Vor-Ort-Besuche, technische Beratung, Entwicklung hochwertiger Produkte für sichere Hebevorgänge. Bekanntlich sagt ein Bild mehr als tausend Worte. Deshalb werden nachstehend konkrete Beispiele dieser Maßanfertigungen aufgeführt.

Verlängerte Gabelschuhe für einen Gabelstapler

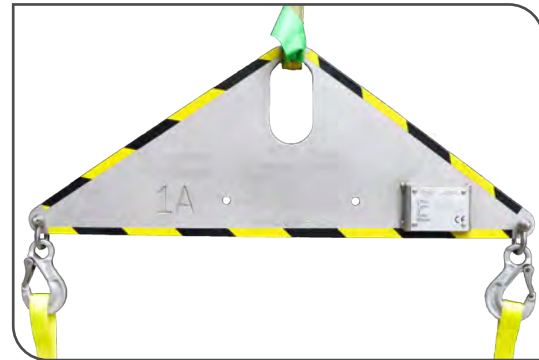


Ausgehend von den Plänen des Ingenieurbüros hat die Werkstatt diese verlängerten Gabelschuhe für einen Gabelstapler entwickelt. Das System wird mithilfe einer entfernbaren Achse am Gabelrücken befestigt. Die Gabelschuhe sind offen, sodass eine Aufnahme über die Gabeln ohne manuelles Eingreifen möglich ist. Mit diesem System kann unser Kunde runde Lasten einfach und in absoluter Sicherheit befördern.



Eine Edelstahl-Traverse für den Luftfahrtbereich

Dieser Kunde muss Luftfahrzeugteile heben. Diese Teile werden mithilfe von textilen Hebebändern, die als Schlingen genutzt werden, gehoben. Das waagrecht eingenähte Hebeband gewährleistet die Einhaltung des Achsenabstands. Die Hebebänder sind mit einem Schutz versehen, da sie beim Heben mit den Gewinden der Teile in Berührung kommen.



Eine Skizze des zu befördernden Teils wurde per Laser auf die Traverse eingraviert, wodurch die Arbeit der Nutzer vereinfacht wird. Der Schwerpunkt des Teils liegt nicht mittig. Indem die Traverse in der abgebildeten Ausrichtung genutzt wird, ist das Gewicht optimal verteilt und das Teil kann in völligem Gleichgewicht gehoben werden.

Die Traverse ist aus Edelstahl, wodurch verhindert wird, dass Lacksplitter sich an dem Produkt verunreinigen. Die Säuberung solcher Teile wäre äußerst kostspielig.

Eine verstellbare Traverse in H-Form



Für ein Unternehmen aus dem Bahnsektor hat das Ingenieurbüro eine spezifische Traverse in H-Form entworfen. Der Kunde muss Schienenfahrzeuge, sogenannte Drehgestelle, heben und befördern, um ihre Wartung durchzuführen. Das Drehgestell ist das Fuhrwerk, das sich unter dem Schienenfahrzeug befindet. Ein komplettes Drehgestell, also mit Rädern, Achsen und Motor, kann bis zu 19 Tonnen wiegen!

Diese Traverse besitzt eine Besonderheit: Sie ist verstellbar! Selbst wenn das Drehgestell nur eine Achse besitzt, kann der Kunde die Traverse verstellen, um den geeigneten Schwerpunkt zu finden. Das Gewicht ist verteilt und das Drehgestell kann im perfekten Gleichgewicht gehoben werden.

LIFTEUROP teilt sein Fachwissen

Der Hebesektor wird immer stärker reglementiert, u.a. hinsichtlich der Wahl der Prüfungen, der Nutzungsbedingungen, der Wartung des Materials und der Ausbildung des Personals. LIFTEUROP bietet verschiedene Weiterbildungen an – direkt beim Kunden oder in seinen eigenen Gebäuden in Wiltz.

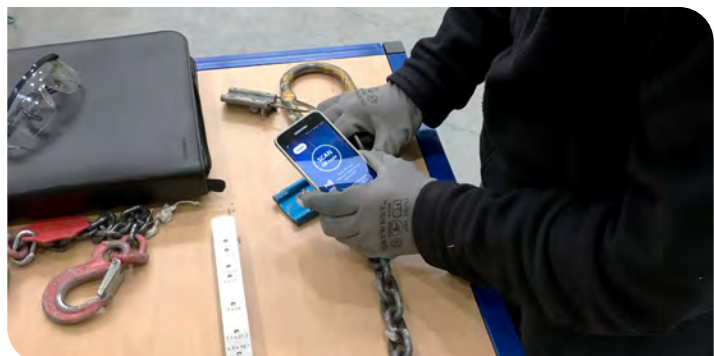
ALIPA Lifting Day



Der ALIPA Lifting Day wird durch die Hebeabteilung der ALIPA-Guppe, die aus CODIPRO und LIFTEUROP besteht, organisiert. Dieser Schulungstag ist ausschließlich ihren Kunden vorbehalten. Ziel ist es, die gesetzlichen Anforderungen im Hebebereich und hinsichtlich der Ladungssicherheit vorzustellen. CODIPRO und LIFTEUROP gelten im Hebebereich als Experten und möchten ihr Wissen weitergeben.

Überprüfung des Materials bei den Kunden

Auf Vereinbarung besucht LIFTEUROP seine Kunden, um das gesamte Anschlagmittelzubehör und die Lastaufnahmemittel zu überprüfen. So wird vor dem Besuch des Prüfinstituts gewährleistet, dass das Material in Ordnung ist. Außerdem wird die Sicherheit der Hebevorgänge verbessert.



INGENIEURBÜRO

ALITRACER

Das Ingenieurbüro ist Teil der sogenannten Innovationseinheit. Sie hat beispielsweise zur Entwicklung von ALITRACER beigetragen. Diese App wurde von LIFTEUROP entwickelt und ermöglicht die Rückverfolgbarkeit des Hebematerials. Mit diesem modernen Tool Hilfsmittel kann der Prüfzustand von Anschlagmitteln und -zubehör in Echtzeit verfolgt werden. Dank geografischer Ortung kann der letzte Ort, an dem das Hebezubehör gescannt wurde, präzise bestimmt werden. ALITRACER bietet einen direkten Zugang zum Serviceheft, wodurch regelmäßige Prüfungen dank automatischer Planung vereinfacht werden.

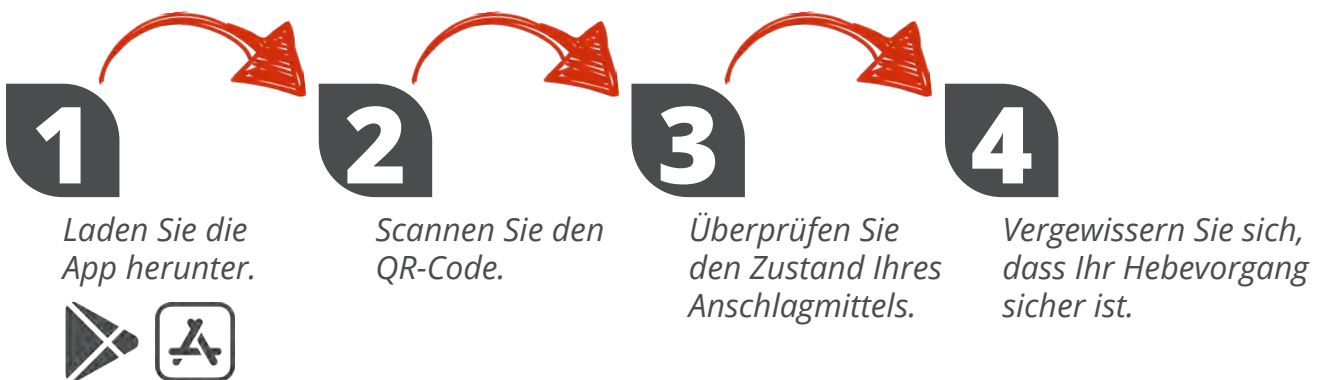


Die für iOS und Android erhältliche App ist neutral: sie ist für jedes Hebezubehör, unabhängig der Marke oder des Zulieferers, verfügbar. Das Tool eignet sich für jegliches Material, das regelmäßiger Prüfungen bedarf: Laufkräne, Feuerlöscher, Leitern, usw. Zudem wird ALITRACER durch zugelassene Prüfinstitute genutzt.

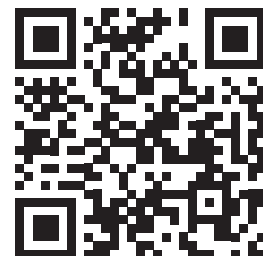
Diese App, die die Sicherheit aller Mitarbeiter verbessert, ist in französischer, englischer, deutscher und italienischer Sprachversion erhältlich. Nähere Informationen dazu auf www.alitracer.com.



Die App in 4 einfachen Schritten



Entdecken Sie ALITRACER im Video!





Consultez la dernière version en ligne !
Check out the latest version online!
Schauen Sie sich die neueste Version online an!

OUR LIFTING SOLUTIONS

Accessoires de levage Lifting accessories <i>Anschlagmittelzubehör</i>	51
Élingues textiles Textile slings <i>Textile Anschlagmittel</i>	63
Élingues chaînes Chain slings <i>Anschlagketten</i>	67
Élingues câbles Wire rope slings <i>Anschlagseile</i>	71
Systèmes de levage Lifting systems <i>Lastaufnahmemittel</i>	77

OUR LIFTING SOLUTIONS

Lifting accessories



LIFTEUROP propose une large gamme d'accessoires de levage forgés selon les plans de fabrication issus de notre propre bureau d'études. Les pièces ainsi développées sont optimisées en termes de masse et de résistance mécanique. Elles proposent des coefficients de sécurité élevés ainsi qu'une ergonomie adéquate. La société dispose d'un grand stock d'accessoires de levage afin de garantir des délais de livraison courts et respectés.

LIFTEUROP offers a wide range of lifting accessories that are made to fabrication plans from our in-house design office. The parts we develop are optimised in terms of weight and mechanical strength. They provide high safety coefficients and appropriate ergonomics. The society carries large stocks of lifting accessories in order to guarantee its customers short delivery times that are respected.

LIFTEUROP bietet eine breite Palette von Anschlagmittelzubehör, die einzelnen Bestandteile werden von unserem internen Ingenieurbüro entwickelt und das Gewicht und die mechanische Festigkeit optimiert. Anschließend werden sie nach unseren Fertigungsplänen geschmiedet. Jedes Bestandteil der Marke STAS bietet einen hohen Sicherheitskoeffizienten sowie gute ergonomische Eigenschaften. LIFTEUROP verfügt für Anschlagmittelzubehör über große Lagerbestände, um seinen Kunden kurze und verlässliche Lieferfristen zu garantieren.

Anneaux de tête Head rings <i>Aufhängeköpfe</i>	52
Mailles de jonction Connecting links <i>Verbindungsglieder</i>	53
Chaînes Chains <i>Ketten</i>	53
Raccourcisseurs Shorteners <i>Verkürzer</i>	54
Crochets Hooks <i>Haken</i>	54
Mousquetons Snap hooks <i>Karabinerhaken</i>	55
Crochets J et S J and S hooks <i>J- oder S-Haken</i>	56
Manilles Shackles <i>Schäkel</i>	56
Tendeurs Turnbuckles <i>Spannschrauben</i>	57
Anneaux de levage Lifting rings <i>Ringschrauben</i>	58
Émerillons Swivels <i>Wirbelösen</i>	60
Serre-câbles Cable grips <i>Seilklemme</i>	60
Appareils de mesure Load weighing equipments - Load cells <i>Kranwaagen - Zugkraftmeßgeräte</i>	61

Head rings

Oval head ring



STAS
LIPA

Ref.	9351/9352
WLL	0,75 to 60 t

Head ring OFT



STAS
LIPA

Ref.	9353
WLL	2 to 20 t

Simple head ring



EL
LIPA

Ref.	AN_SI_FO42
WLL	1,6 to 8 t

Triple head ring



EL
LIPA

Ref.	AN_TR_FO42
WLL	3,15 to 26,5 t

Simple head ring GR100



EL
LIPA

Ref.	AN_SI_100_FO42
WLL	2 to 14 t

Triple head ring GR100



EL
LIPA

Ref.	AN_TR_100_FO42
WLL	4 to 21,2 t

Stainless steel oval head ring



STAS
LIPA

Ref.	9401
WLL	0,56 to 10 t


Stainless steel head ring OFT



STAS
LIPA

Ref.	9403
WLL	0,56 to 10 t

Adjustable collar




STAS
LIPA

Ref.	151
WLL	1 to 20 t

Connecting links

Chain sling connecting link

Ref.	17505
Size	6 to 32 mm
WLL	1,12 to 31,5 t

Web sling connecting link




Ref.	17506
Size	7 to 22 mm
WLL	2 to 15,5 t

Chain sling connecting link




Ref.	17505_FO42
Size	6 to 32 mm
WLL	1,12 to 31,5 t

Web sling connecting link




Ref.	17506_FO42
Size	7 to 16 mm
WLL	2 to 8 t

Chain sling connecting link GR100




Ref.	17505_100_FO42
Size	6 to 16 mm
WLL	1,4 to 10 t


Chain sling SST connecting link



Ref.	17505/INOX
Size	6 to 16 mm
WLL	0,63 to 6,3 t


Chains

Lifting chain grade 80




Ref.	17501
Size	6 to 32 mm
WLL	1,12 to 31,5 t

Lifting chain grade 100



Ref.	100
Size	7 to 16 mm
WLL	2 to 10 t


Stainless steel lifting chain



Ref.	7110
Size	7 to 16 mm
WLL	1 to 4,5 t

Shorteners

Adjustable shackle



STAS
LIPA

Ref.	7570
Size	7 to 10 mm
WLL	1,5 to 3,15 t

Shortening hook



EL
7D

Ref.	MRC_FO42
Size	6 to 20 mm
WLL	1,12 to 12,5 t

Shortening clamp GR100



EL
7D

Ref.	MRC_100_FO42
Size	6 to 16 mm
WLL	1,4 to 10 t

Hooks

Eye sling hook with latch



STAS
LIPA

Ref.	13014
WLL	1,1 to 32 t

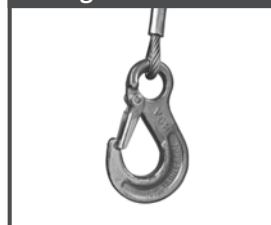
Eye sling hook with latch



EL
7D

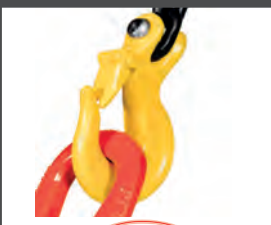
Ref.	13014_FO42
WLL	1,1 to 32 t

Stainless steel eye sling hook with latch



Ref.	CROCHIN14
WLL	0,9 to 4,5 t

Clevis sling hook with latch



STAS
LIPA

Ref.	17528
WLL	2 to 12,5 t

Clevis sling hook with latch



EL
7D

Ref.	17528_FO42
WLL	1,12 to 12,5 t

Clevis sling hook with latch GR100



EL
7D

Ref.	17528_GR100_FO42
WLL	1,4 to 10 t

Swivel safety hook



STAS
LIPA

Ref.	13009
WLL	1,25 to 12,5 t

Swivel sling hook with latch



EL
7D

Ref.	1210_FO42
WLL	1,25 to 30 t

Swivel safety hook



EL
7D

Ref.	13009_FO42
WLL	1,25 to 12,5 t

Eye safety hook



Ref.	13008
WLL	1,12 to 15,5 t

Eye safety hook



Ref.	13008_FO42
WLL	1,12 to 8 t

Clevis safety hook



Ref.	17008
WLL	1,12 to 12,5 t

Clevis safety hook



Ref.	17008_FO42
WLL	1,12 to 12,5 t

Clevis safety hook GR100



Ref.	17008_100_FO42
WLL	1,4 to 10 t

Replacement forged latch



Ref.	LING13014
Hook	13014 to 17528

Replacement safety latch



Ref.	LING13008
Hook	13008 to 17008

Snap hooks

Snap hook



Ref.	82
CT	0,88 to 1,68 t

J and S hooks

J hook



STAS
LIPA

Ref.	1254/1255/1256
WLL	0,07 to 0,6 t


S hook



STAS
LIPA

Ref.	1251/1252/1253
WLL	0,07 to 0,6 t


J hook with latch



STAS
LIPA

Ref.	1257/1258
WLL	0,05 to 5 t

S hook with latch



STAS
LIPA

Ref.	1259/1260
WLL	0,05 to 5 t

Shackles

Screw pin anchor shackle



STAS
LIPA

Ref.	8
WLL	1 to 18 t

Large screw pin anchor shackle



STAS
LIPA

Ref.	1221
WLL	0,5 to 10 t

Galvanized anchor shackle



STAS
LIPA

Ref.	18
WLL	1 to 45 t


Galvanized large screw pin anchor shackle



STAS
LIPA

Ref.	1225
WLL	0,5 to 10 t


Stainless steel anchor shackle



STAS
LIPA

Ref.	20
WLL	1 to 21 t

Stainless steel anchor shackle



STAS
LIPA

Ref.	23
WLL	0,4 to 2,5 t

Screw pin anchor shackle



Ref.	1211
WLL	0,5 to 25 t

Bolt type anchor shackle



Ref.	159
WLL	0,5 to 25 t

Shackle with pin



Ref.	1212
WLL	0,5 to 25 t

Shackle with pin, nut and cotter



Ref.	157
WLL	0,5 to 25 t

Turnbuckles

Eye & eye turnbuckle



Ref.	221
WLL	0,18 to 6,9 t

Jaw & jaw turnbuckle



Ref.	222
WLL	0,23 to 6,9 t

Hook & hook turnbuckle



Ref.	223
WLL	0,09 to 4,54 t

Eye & jaw turnbuckle



Ref.	224
WLL	0,18 to 6,9 t

Eye & hook turnbuckle



Ref.	225
WLL	0,09 to 4,54 t

Hook & jaw turnbuckle



Ref.	226
WLL	0,09 to 1,8 t

Lifting rings

* Également disponible en UNC | Also available in UNC | Auch mit UNC-Gewinde

High tensile eyebolt




Ref.	MA.LR
Size	M6 to M64
WLL	0,4 to 45 t

High tensile eyenut




Ref.	FE.LR
Size	M6 to M30
WLL	0,4 to 12 t

Eyebolt




Ref.	308
Size	M10 to M48
WLL	0,7 to 10 t

Stainless steel eyebolt




Ref.	2308
Size	M6 to M22
WLL	0,25 to 3 t

Swivel eyebolt




Ref.	SEB_UP
Size *	M8 to M48
WLL	0,4 to 16 t

Female swivel eyebolt




Ref.	FE_SEB_UP
Size *	M8 to M36
WLL	0,4 to 11 t

Double swivel ring




Ref.	DSR_UP
Size *	M5 to M42
WLL	0,07 to 9 t

Female double swivel ring




Ref.	FE_DSR_UP
Size *	M8 to M22
WLL	0,4 to 4,5 t

Double swivel shackle




Ref.	DSS_UP
Size *	M24 to M100
WLL	4,5 to 32,1 t

Female double swivel shackle




Ref.	FE_DSS_UP
Size *	M24 to M52
WLL	4,5 to 21 t

Mega double swivel shackle




Ref.	MEGA_DSS_UP
Size *	M64 to M100
WLL	26 to 60 t

Giga double swivel shackle




Ref.	GIGA_DSS_UP
Size	M150
WLL	125 t

* Également disponible en UNC | **Also available in UNC** | *Auch mit UNC-Gewinde*

Stainless steel swivel eyebolt



CODIPRO
LIPA

Ref.	SS_SEB
Size	M12 to M24
WLL	0,55 to 2,5 t

Stainless steel double swivel ring



CODIPRO
LIPA

Ref.	SS_DSR
Size *	M6 to M30
WLL	0,1 to 3,5 t

Stainless steel female DSR



CODIPRO
LIPA

Ref.	SS_FE_DSR
Size *	M8 to M22
WLL	0,3 to 2,2 t


Stainless steel double swivel shackle



CODIPRO
LIPA

Ref.	SS_DSS
Size *	M24 to M56
WLL	2,7 to 8 t

Stainless steel female DSS



CODIPRO
LIPA

Ref.	SS_FE_DSS
Size *	M24 to M36
WLL	2,7 to 5 t

Double swivel lifting point



CODIPRO
LIPA

Ref.	DSP
Size *	M8 to M20
WLL	0,3 to 2,5 t

Triple swivel ring



CODIPRO
LIPA

Ref.	TSR
Size *	M8 to M20
WLL	0,3 to 2,5 t

Double swivel hook



CODIPRO
LIPA

Ref.	DSH
Size *	M8 to M20
WLL	0,3 to 2,5 t

Central safety shackle



CODIPRO
LIPA

Ref.	CSS
WLL	20 to 55 t

Weld-on lifting ring



CODIPRO
LIPA

Ref.	WE.LR
WLL	1,12 to 15 t


Weld-on swivel hoist ring



CODIPRO
LIPA

Ref.	WE.DSR
WLL	2 to 5 t

Weld-on swivel hoist shackle



CODIPRO
LIPA

Ref.	WE.DSS
WLL	10 t

Swivels

Regular swivel



Ref.	209
WLL	0,39 to 4,54 t

Jaw end swivel



Ref.	220
WLL	0,39 to 4,5 t

Cable grips

Cable grip



STAS
LIPA

Ref.	203/204
Size	3 to 37 mm

U-bolt wire rope ring



Ref.	202
Size	4 to 30 mm

Galvanized U-bolt wire rope ring



Ref.	212
Size	4 to 50 mm

Stainless steel U-bolt wire rope ring



Ref.	214
Size	2 to 22 mm

Load weighing equipments - Load cells

**Wireless load
shackle**



Ref.	13500
Cap.	3.2k to 150k daN

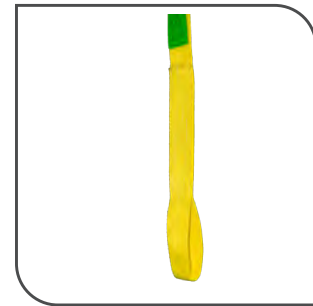
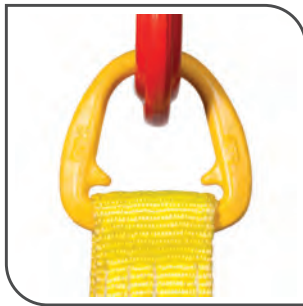
**Load cell -
Dynamometer**



Ref.	14601
Cap.	1.6k to 100k daN

OUR LIFTING SOLUTIONS

Textile slings



Les élingues textiles de levage LIFTEUROP sont fabriquées dans nos ateliers suivant des plans spécialement conçus pour nos clients. Le tissu est cousu avec le plus grand soin selon l'expérience et le savoir-faire propres à la marque STAS. Différents types de protection sont disponibles pour augmenter la durée de vie du produit (fourreaux en tissu ou en PVC, projections de polyuréthane, etc.). LIFTEUROP dispose d'un stock important d'élingues textiles afin de garantir à ses clients des délais de livraison courts et respectés.

LIFTEUROP textile lifting slings are manufactured in our workshops according to plans specially designed for our customers. The fabric is sewn very carefully, drawing on all the experience and savoir-faire of the STAS brand. Different types of protection are available to extend the life of the product (PVC sleeves, polyurethane spray, etc.). LIFTEUROP carries large stocks of textile lifting slings in order to guarantee its customers short delivery times that are respected.

Die textilen Anschlagmittel der Marke LIFTEUROP werden in unseren Werken nach speziell für unsere Kunden entworfenen Plänen gefertigt. Das Gewebe wird mit größter Sorgfalt, mit der Erfahrung und dem Know-how der Marke STAS genäht. Zur Verlängerung der Lebensdauer der Produkte sind verschiedene Schutzüberzüge erhältlich (PVC-Ummantelung, Polyurethan-Überzug, etc.). LIFTEUROP verfügt über große Lagerbestände für textile Anschlagmittel, um seinen Kunden kurze und verlässliche Lieferzeiten zu garantieren.

Élingues polyamide Polyamide web slings <i>Polyamid Anschlagmittel</i>	64
Élingues polyester Polyester web slings <i>Polyester Anschlagmittel</i>	65
Protections Protections <i>Schutz</i>	65

Polyamide web slings

Flat loops



STAS
LIPA

Ref.	4804
WLL	0,35 to 2,5 t

Scrolled loops



STAS
LIPA

Ref.	4805
WLL	0,35 to 2,5 t

Folded loops



STAS
LIPA

Ref.	4806
WLL	0,7 to 5 t

Flat loops double thickness



STAS
LIPA

Ref.	4811
WLL	1,4 to 5 t

Endless type



STAS
LIPA

Ref.	4803
WLL	0,7 to 5 t


Wide endless type



STAS
LIPA

Ref.	4820
WLL	1,4 to 10 t

Simple attachment



STAS
LIPA

Ref.	4801
WLL	0,7 to 5 t

Choker fitting



STAS
LIPA

Ref.	4802
WLL	0,7 to 5 t

Simple fitting double thickness



STAS
LIPA

Ref.	4816
WLL	1,4 to 10 t

Choker fitting double thickness



STAS
LIPA

Ref.	4817
WLL	1,4 to 10 t


Simple fitting



STAS
LIPA

Ref.	ELTEX_S
WLL	0,5 to 2,35 t

Choker fitting



STAS
LIPA

Ref.	ELTEX_CO
WLL	0,5 to 2,35 t

Polyester web slings

Polyester round sling



Ref.	4520
WLL	0,5 to 10 t

High WLL polyester round sling



Ref.	5720
WLL	10 to 50 t

Flat polyester sling



Ref.	4706
WLL	0,5 to 10 t

Reinforced flat polyester sling



Ref.	4707
WLL	2 to 20 t

1-leg polyester sling



Ref.	14525
WLL	1 to 5 t

2-leg polyester sling



Ref.	14526
WLL	1,4 to 7 t

4-leg polyester sling



Ref.	14527
WLL	2,1 to 10,5 t

Fixed protection



Ref.	4818
------	------

Sliding protection



Ref.	4819
------	------

PVC sleeve



Ref.	4530
------	------

Protections

OUR LIFTING SOLUTIONS

Chain slings



Les différentes pièces (chaîne, maille de jonction, manille, etc.) qui composent nos élingues chaînes sont conçues par notre propre bureau d'études qui en optimise la masse et la résistance mécanique. Ensuite, elles sont forgées selon nos plans de fabrication. Chaque composant des élingues chaînes de la marque STAS propose un coefficient de sécurité élevé ainsi qu'une ergonomie adéquate.

The different components (chain, connecting links, shackles, etc.) that make up our chain lifting slings are designed by our in-house design office to optimise their weight and mechanical strength. They are then manufactured to our own fabrication plans. Each component of a STAS chain lifting sling has a high safety coefficient and an ergonomic design.


Die einzelnen Bestandteile unserer Anschlagketten (Kette, Verbindungsglied, Schäkel, etc.) werden von unserem internen Ingenieurbüro entwickelt und das Gewicht und die mechanische Festigkeit optimiert. Anschließend werden sie nach unseren Fertigungsplänen geschmiedet. Jedes Bestandteil der Anschlagketten der Marke STAS bietet einen hohen Sicherheitskoeffizienten sowie gute ergonomische Eigenschaften.

Élingues chaînes grade 80 | **Chain slings grade 80** | *Anschlagketten GK 8* 68

Élingues chaînes grade 100 | **Chain slings grade 100** | *Anschlagketten GK 10*..... 70

Chain slings grade 80


1-leg chain sling with hook



STAS
LIPA

Ref.	17532
WLL	1,5 to 31,5 t

1-leg adjustable chain sling



STAS
LIPA

Ref.	17545
WLL	1,5 to 5,3 t

1-leg chain sling with ring



STAS
LIPA

Ref.	17517
WLL	1,5 to 31,5 t


Single basket chain sling



STAS
LIPA

Ref.	17524
WLL	2,12 to 45 t

Adjustable single basket chain sling



STAS
LIPA

Ref.	17523
WLL	2,12 to 4,25 t

Double basket chain sling



STAS
LIPA

Ref.	17544
WLL	3,15 to 67 t


2-leg chain sling



STAS
LIPA

Ref.	17534
WLL	2,12 to 45 t

Adjustable 2-leg chain sling



STAS
LIPA

Ref.	17547
WLL	2,12 to 4,25 t


Adjustable 2-leg chain sling



STAS
LIPA

Ref.	7547
WLL	1,4 to 28 t


3-leg chain sling



STAS
LIPA

Ref.	17536
WLL	3,15 to 67 t

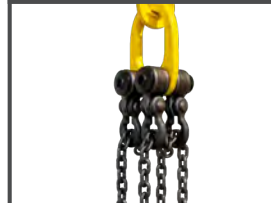
4-leg chain sling



STAS
LIPA

Ref.	17538
WLL	3,15 to 67 t

Adjustable 4-leg chain sling



STAS
LIPA

Ref.	17549
WLL	3,15 to 4,25 t



+ hook with latch	
Ref.	ELCH1XL
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	1,12 to 11,2 t

+ hook with latch and shortener	
Ref.	ELCH1XLR
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	1,12 to 11,2 t

+ safety hook	
Ref.	ELCH1XS
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	1,12 to 11,2 t

+ safety hook and shortener	
Ref.	ELCH1XSR
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	1,12 to 11,2 t



+ hook with latch	
Ref.	ELCH2XL
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	1,6 to 17 t

+ hook with latch and shortener	
Ref.	ELCH2XLR
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	1,6 to 17 t

+ safety hook	
Ref.	ELCH2XS
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	1,6 to 17 t

+ safety hook and shortener	
Ref.	ELCH2XSR
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	1,6 to 17 t



+ hook with latch	
Ref.	ELCH3XL
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	2,36 to 26,5 t

+ hook with latch and shortener	
Ref.	ELCH3XLR
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	2,36 to 26,5 t

+ safety hook	
Ref.	ELCH3XS
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	2,36 to 26,5 t

+ safety hook and shortener	
Ref.	ELCH3XSR
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	2,36 to 26,5 t



+ hook with latch	
Ref.	ELCH4XL
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	2,36 to 26,5 t

+ hook with latch and shortener	
Ref.	ELCH4XLR
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	2,36 to 26,5 t

+ safety hook	
Ref.	ELCH4XS
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	2,36 to 26,5 t

+ safety hook and shortener	
Ref.	ELCH4XSR
Diam. (X)	6 to 20 mm
WLL	2,36 to 26,5 t

Chain slings grade 100



+ hook with latch

Ref. ELCH1XL_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 1,4 to 10 t

+ hook with latch and shortener

Ref. ELCH1XLR_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 1,4 to 10 t

+ safety hook

Ref. ELCH1XS_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 1,4 to 10 t

+ safety hook and shortener

Ref. ELCH1XSR_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 1,4 to 10 t



+ hook with latch

Ref. ELCH2XL_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 2 to 14 t

+ hook with latch and shortener

Ref. ELCH2XLR_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 2 to 14 t

+ safety hook

Ref. ELCH2XS_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 2 to 14 t

+ safety hook and shortener

Ref. ELCH2XSR_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 2 to 14 t



+ hook with latch

Ref. ELCH3XL_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 3 to 21,2 t

+ hook with latch and shortener

Ref. ELCH3XLR_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 3 to 21,2 t

+ safety hook

Ref. ELCH3XS_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 3 to 21,2 t

+ safety hook and shortener

Ref. ELCH3XSR_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 3 to 21,2 t



+ hook with latch

Ref. ELCH4XL_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 3 to 21,2 t

+ hook with latch and shortener

Ref. ELCH4XLR_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 3 to 21,2 t

+ safety hook

Ref. ELCH4XS_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 3 to 21,2 t

+ safety hook and shortener

Ref. ELCH4XSR_100
Diam. (X) 6 to 16 mm
WLL 3 to 21,2 t

OUR LIFTING SOLUTIONS

Wire rope slings



Les élingues câbles de levage LIFTEUROP sont assemblées à partir de pièces forgées selon nos propres plans de fabrication. Chaque longueur de câble est manchonnée dans nos ateliers avec le plus grand soin et selon les normes de levage en vigueur. Différents revêtements de protection sont disponibles. Ainsi, par exemple, nous recommandons le revêtement en néoprène (flexfort) pour allonger la durée de vie de l'élingue ou pour protéger la pièce à manutentionner d'éventuels coups dus à l'utilisation d'élingues chaînes standards.

LIFTEUROP cable lifting slings are assembled from parts made to our in-house fabrication plans. Each length of cable is carefully ferruled in our workshops according to the lifting standards in force. Different protective coverings are available. For example, we recommend a neoprene covering (flexfort) to extend the life of the cable or to protect the item to be handled from any knocks that could occur using standard chain slings.

Die Anschlagseile der Marke STAS werden aus Teilen zusammengestellt, die nach unseren eigenen Fertigungsplänen geschmiedet wurden. Jede Seillänge wird in unseren Werken mit größter Sorgfalt gemäß den geltenden Normen für Hebezeuge verpresst. Verschiedene Schutzüberzüge sind je nach Einsatzbedingungen des Anschlagseils erhältlich (Temperatur, zerbrechliche Lasten, etc.). So empfehlen wir beispielsweise die Neoprenummantelung (Flexfort) zur Verlängerung der Lebensdauer des Anschlagmittels oder zum Schutz der Last vor eventuellen Stößen, wie sie bei der Verwendung von Standardanschlagketten vorkommen können.

Élingues câbles Wire rope slings <i>Anschlagseile</i>	72
Câbles Wire ropes <i>Drahtseile</i>	74

Wire rope slings

1-leg sling with loops



STAS
LIPA

Ref.	8221/8222/8223
WLL	0,5 to 30 t

1-leg stainless steel sling with loops



STAS
LIPA

Ref.	8401
WLL	0,14 to 5,4 t

Flexfort wire rope sling



STAS
LIPA

Ref.	8901
WLL	0,25 to 4 t


1-leg sling with thimbles



STAS
LIPA

Ref.	8224/8225/8226
WLL	0,5 to 30 t

1-leg stainless steel sling with thimbles



STAS
LIPA

Ref.	8405
WLL	0,14 to 5,4 t

Flexfort wire rope sling with thimbles



STAS
LIPA

Ref.	8904
WLL	0,25 to 4 t

1-leg sling - HRA type



STAS
LIPA

Ref.	817
WLL	0,5 to 30 t

1-leg stainless steel sling - HRA type



STAS
LIPA

Ref.	8421
WLL	0,14 to 5,4 t


1-leg flexfort wire rope sling



STAS
LIPA

Ref.	8917
WLL	0,5 to 4 t

Vigorflex wire rope sling



STAS
LIPA

Ref.	303
WLL	1 to 4 t

2-leg wire rope sling



Ref.	820
WLL	0,8 to 47 t

2-leg stainless steel wire rope sling



Ref.	8411
WLL	0,24 to 8,6 t

2-leg flexfort wire rope sling



Ref.	8905
WLL	0,45 to 6,6 t

Adjustable 2-leg wire rope sling



Ref.	668
WLL	0,8 to 47 t

3-leg wire rope sling



Ref.	830
WLL	0,25 to 3 t

4-leg wire rope sling



Ref.	808
WLL	1,3 to 21 t

4-leg stainless steel wire rope sling



Ref.	8415
WLL	0,36 to 13 t

4-leg flexfort wire rope sling



Ref.	8909
WLL	0,75 to 9,95 t

Endless wire rope sling - Braid type



Ref.	806
WLL	2 to 217 t

Endless wire rope sling - Sleeve type



Ref.	805
WLL	1 to 52 t

Endless flexfort wire rope sling



Ref.	8922
WLL	0,5 to 8 t

Flat 6-strands braid




Ref.	8305
WLL	0,5 to 15 t

Round 8-strands braid




Ref.	8315
WLL	1 to 19 t

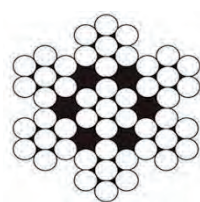
Large braid




Ref.	8701
WLL	1 to 25 t

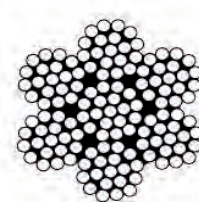
Wire ropes

7x7 wire rope



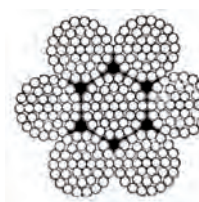
Ref.	8001
Comp.	7x7
Diam.	1,5 to 3,6 mm

7x19 wire rope



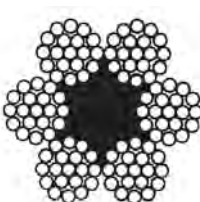
Ref.	8002
Comp.	7x19
Diam.	2,25 to 10,5 mm

7x37 wire rope



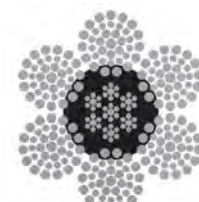
Ref.	8003
Comp.	7x37
Diam.	4,2 to 16,8 mm

6x19 FC wire rope



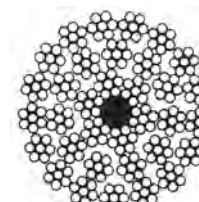
Ref.	8022
Comp.	6x19 FC
Diam.	6 to 22 mm

6x37 FC wire rope



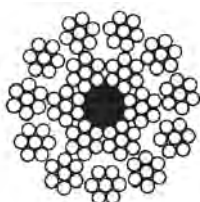
Ref.	8023
Comp.	6x37 FC
Diam.	7,35 to 24 mm

34x7 wire rope



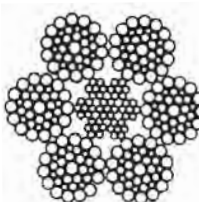
Ref.	8031
Comp.	34x7
Diam.	7,03 to 22,1 mm

17x7 wire rope



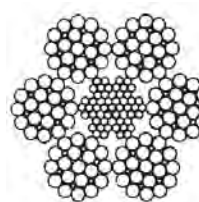
Ref.	8032
Comp.	17x7
Diam.	4,32 to 21,6 mm

6x36 AM wire rope



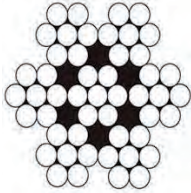
Ref.	8040
Comp.	6x36 AM
Diam.	10 to 26 mm

6x25 SL AM wire rope



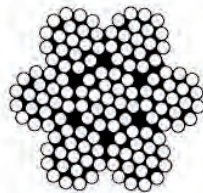
Ref.	8041
Comp.	6x25 SL AM
Diam.	9,6 to 25,6 mm

**7x7 stainless steel
wire rope**



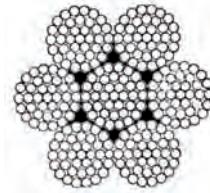
Ref.	8087
Comp.	7x7 SST
Diam.	2 to 5 mm

**7x19 stainless steel
wire rope**



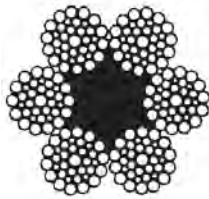
Ref.	8088
Comp.	7x19 SST
Diam.	2,25 to 12 mm

**7x37 stainless steel
wire rope**



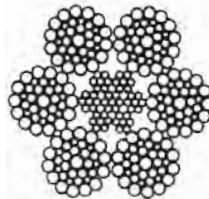
Ref.	8089
Comp.	7x37 SST
Diam.	4,2 to 24 mm

6x36 FC wire rope



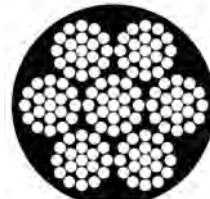
Ref.	8736
Comp.	6x36 FC
Diam.	10 to 40 mm

6x36 AM wire rope



Ref.	8740
Comp.	6x36 AM
Diam.	14 to 20 mm

**7x19 neoprene
wire rope**



Ref.	8898
Comp.	7x19
Ext. diam	9,45 to 44 mm

**Neoprene
wire rope**



Ref.	8929
Comp.	7x19
Ext. diam	15 to 45 mm

OUR LIFTING SOLUTIONS

Lifting systems



LIFTEUROP conçoit et fabrique des palonniers, des pinces ainsi qu'une large gamme de systèmes de levage. Tous ces palonniers et systèmes de levage sont élaborés par le bureau d'études qui propose des solutions de levage sur-mesure répondant aux besoins spécifiques des clients.



LIFTEUROP offers a wide range of lifting systems. All of these lifting systems are created by our in-house design office, which provides custom lifting solutions that meet the specific needs of our customers.

LIFTEUROP bietet ein breites Sortiment an Lastaufnahmemittel. All diese Lastaufnahmemittel werden von unserem Ingenieurbüro entwickelt, das individuelle Lösungen für den speziellen Bedarf unserer Kunden anbietet.

Pinces de levage Lifting clamps <i>Zangen</i>	78
Élingues à maillons acier Wire mesh slings <i>Coil-Kippsystem</i>	78
Palonniers Spreader bars <i>Traversen</i>	78
Aimants de levage Lifting magnets <i>Lasthebemagnete</i>	79
Crochets automatiques Automatic hooks <i>Automatische Haken</i>	79
Plaque d'identification ID tag <i>Kennzeichnungsanhänger</i>	79
Application de traçabilité Traceability app <i>App zur Rückverfolgbarkeit</i>	79
Palonniers spécifiques Specific lifting beams <i>Sonder Hebetraversen</i>	80

Lifting clamps

Sheet metal lifting clamp



Ref.	1902/1904/1905 1906/1907/1908/1909
Sheet	0 to 150 mm
WLL	1 to 12,5 t

Round lifting clamp




Ref.	1604/1605/1606 1607/1608
Round	45 to 300 mm
WLL	0,5 to 4 t



Beam lifting clamp

Ref.	1641/1642/1643
Beam	100 to 300 mm
WLL	0,5 to 40 t

Wire mesh slings

Simple wire mesh sling

Ref.	421/422
WLL	1,5 to 15 t

Wire mesh sling with choker fitting




Ref.	427/428
WLL	1,5 to 15 t

RSB system




Ref.	441
WLL	1 to 20 t



Lifting beams

Lifting beam




Ref.	9076
WLL	1 to 5 t

Adjustable lifting beam

Ref.	9053
WLL	1 to 5 t

Lifting magnets

Lifting magnet



ALFRA

Ref.	TMA/TMC TMH/TML
WLL	0,05 to 1 t

Automatic hooks

Automatic hook



Ref.	AUTO_H
WLL	2 to 27 t

Automatic lifting hook EVO



elebia
smart lifting solutions

Ref.	EVO
WLL	2,5 to 25 t

Automatic lifting hook NEO



elebia
smart lifting solutions

Ref.	NEO
WLL	20 to 50 t

ID tag


Alitag



STAS
LIPA

Ref.	9367
Width	35/45/50 mm

Tagtool



STAS
LIPA

Ref.	TAGTOOL
------	---------

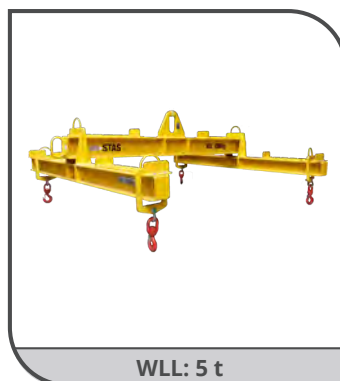
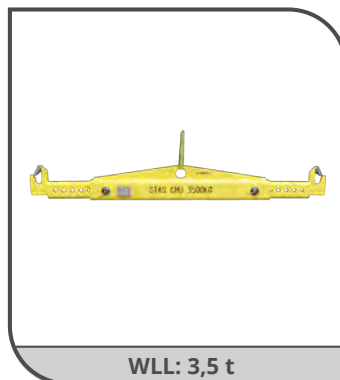
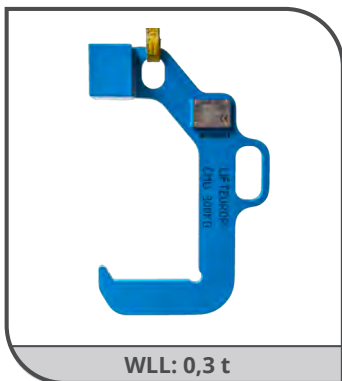
Traceability app

Traceability app



ALITRACER
LIPA

Specific lifting beams





LIFTEUROP is part of **ALIPA GROUP**, expert for lifting and packaging solutions.

25, Salzbaach – L-9559 WILTZ
Tél : +352 26 95 19-1 – Fax : +352 81 05 17 - info@lifteurop.com

www.lifteurop.com

