

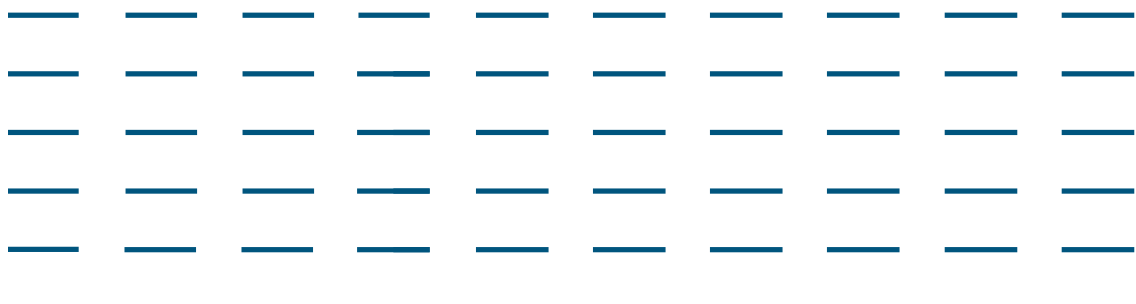


SpanSet®

Höhensicherung
Hebetechnik
Ladungssicherung
Safety Management

SpanSet®

SpanSet®



50 Jahre Innovationen und Partnerschaft

Im Jahr 2016 feierte die SpanSet-Unternehmensgruppe weltweit ihr 50-jähriges Jubiläum.

Mit über 15 Produktions- und Vertriebsgesellschaften und nahezu 1.000 Mitarbeitern ist die SpanSet-Gruppe rückblickend stolz auf ihre Geschichte – schliesslich hat die jahrzehntelange Forschungs- und Entwicklungsarbeit in den Bereichen der Hebeteknik sowie der Ladungs- und der Höhensicherung weltweit die Sicherheit erhöht, die Arbeit erleichtert und zu weniger Unfällen und geringeren Betriebskosten beigetragen.

1966 - Der Grundstein: Die Entwicklung des Sicherheitsgurtes

Der junge Textilingenieur Erik Ehnimb legte damals mit der Entwicklung des Autosicherheitsgurtes den Grundstein der SpanSet-Unternehmensgruppe. Dank der grossen Nachfrage gründete Erik Ehnimb 1966 die erste SpanSet Gesellschaft in Malmö, Schweden. Die von SpanSet produzierten Bänder wurden schnell in vielen anderen Bereichen eingesetzt, in denen bis zu diesem Zeitpunkt Ketten und Drahtseile verwendet wurden. Die Kunden schätzten besonders das geringe Gewicht und die enorme Belastbarkeit der neuen Zurr- und Hebegurte.

1967 - Gründung der SpanSet AG in der Schweiz

Zunächst wurden fertige Hebebänder und Zurrgurte aus dem SpanSet-Stammhaus in Malmö importiert. Bereits 1968 wurden die ersten Zurrgurte und Hebegurte in Hombrechtikon genäht. Ende der 60er Jahre waren Hebebänder und Zurrgurte völliges Neuland für den Verwender. Deshalb wurden die angebotenen Produkte zunächst belächelt. Doch der Siegeszug der innovativen SpanSet-Produkte war nicht aufzuhalten. Rundschnellen, Hebebänder, Zurrgurte, Auffanggurte und viele weitere Produkte und Dienstleistungen sind zwischenzeitlich in Industrie und Handwerk unverzichtbar geworden.

2016 - Safety Management von SpanSet für mehr Sicherheit

Doch wer rastet, der rostet. Auf der Grundlage ständiger Innovationen und neuer Technologien stellt sich SpanSet den Herausforderungen der Zukunft. SpanSet versteht sich seit jeher nicht nur als Entwickler und Anbieter innovativer Produkte in den Bereichen Hebeteknik, Höhen- und Ladungssicherung, sondern auch als kompetenter Know-how-Vermittler und Dienstleister, der seine Kunden in die Lage versetzt, die täglichen Aufgaben optimal zu lösen. Die umfangreichen Aus- und Weiterbildungsseminare garantieren aktuelles Wissen und direkten Praxisbezug. Vielseitige Dienstleistungen, die unter Safety Management zusammengefasst sind, ergänzen das grosse Produktangebot.

SpanSet
GROUP

50
YEARS

SpanSet
Certified
Safety

Spanset® weltweit – Zuverlässigkeit seit 1966

Die SPANSET AG in Oetwil am See/ZH ist eine Produktions- und Vertriebsgesellschaft und betreut den Markt Schweiz und Liechtenstein. Spanset® entwickelt und produziert Hebegurten, Rundschlingen und Zurrgurten aus hochfesten synthetischen Fasern. Im Bereich der Arbeitssicherheit ist Spanset® Hersteller einer breiten Palette persönlicher Schutzausrüstungen gegen Absturz (PSAgA). Spezialisten installieren zudem kollektive, permanente und temporäre Höhensicherungssysteme. Zusätzlich bietet Spanset® eine grosses Sortiment an Lastaufnahmemitteln und Zubehör zum Lasten heben und Lasten zurren an sowie die damit verbundenen Dienstleistungen, wie kompetente Beratung, Schulung und Prüfservice.

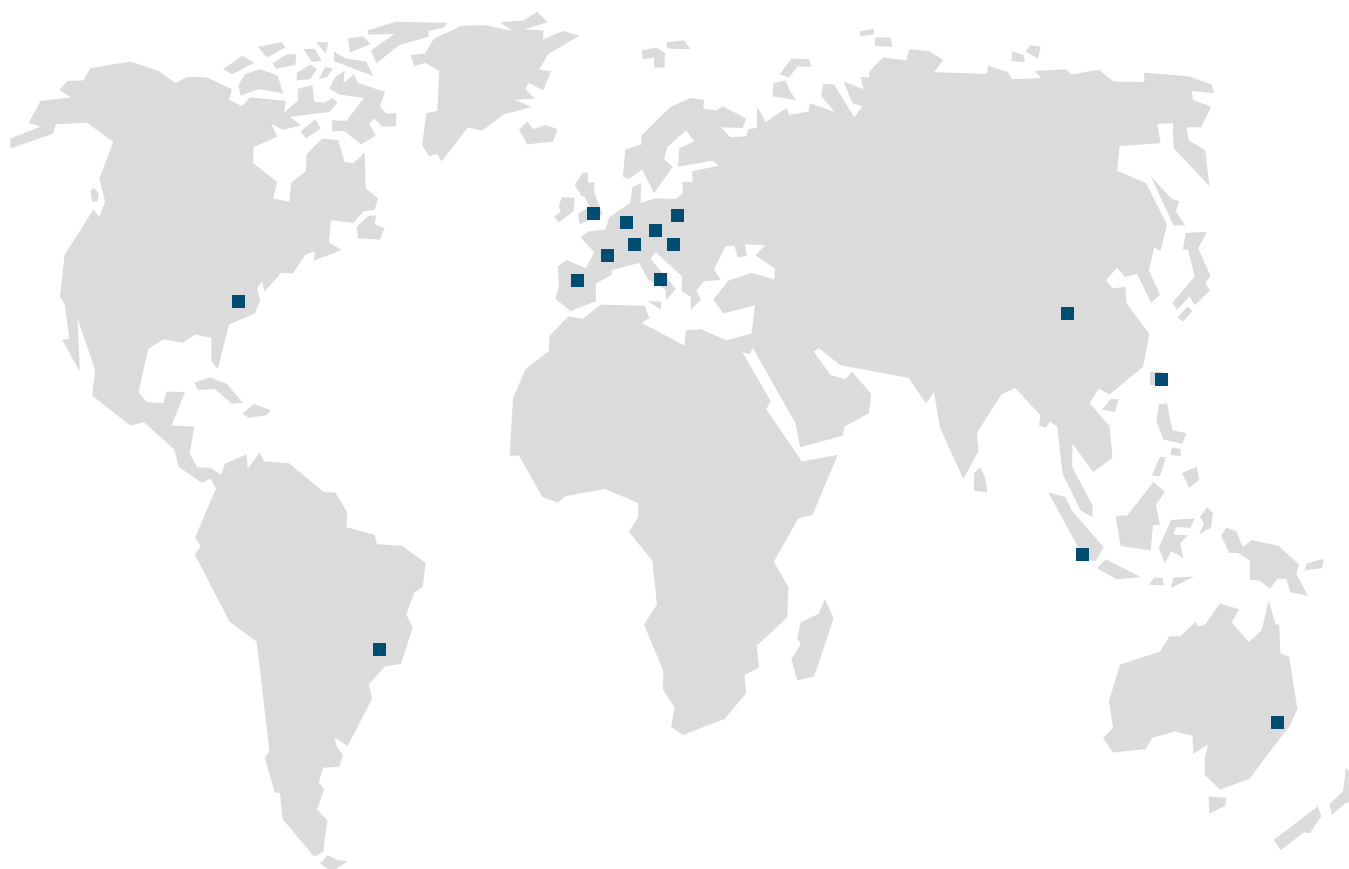
Spanset® beschäftigt in der Schweiz rund 70 Mitarbeitende.

Qualität

Spanset® unterhält ein Qualitätssicherung-System nach ISO 9001:2015 sowie ein Umweltmanagement-System nach ISO 14001:2015, welches die Kontinuität in der Weiterentwicklung auf jeder Ebene ihrer Aktivitäten sicherstellt - im Sinne eines kompromisslosen TQM. Sicherheit wurde und wird bei Spanset® immer Gross geschrieben.

Zukunft

Spanset® ist bestrebt, durch ständige Innovation, neue Technologien und neue Produkte, die Herausforderungen der Zukunft anzunehmen und die Leader-Stellung auf dem Markt zu halten und auszubauen.



Spanset® weltweit:

Schweiz, Deutschland, England, Spanien,
Frankreich, Italien, Österreich, Ungarn, Polen,
Australien, Brasilien, USA, Indonesien, Taiwan, China





Nutzen Sie unsere Beratungskompetenz

Die besten Problemlösungen werden dann erreicht, wenn sie von Anfang an in enger Zusammenarbeit zwischen Kunde und Spanset® ausgearbeitet werden. Als zuverlässiger und kompetenter Partner vermindern wir durch seriöse, fachmännische Beratung

und Dienstleistungen die Risiken beim Arbeiten in der Höhe, beim Heben von Lasten und beim Zurren nachhaltig. Mit unserem Know-how und unserer Erfahrung können wir Sie bei der Komplexität dieser Aufgaben und den damit verbundenen Sicherheitsfragen entlasten. Wir nehmen Ihnen diese Sorgen

ab, schenken Sie uns Ihr Vertrauen. Unser Verkaufsteam besteht aus Personen mit langjähriger Erfahrung und wird kontinuierlich geschult. Für Ihre Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme per Telefon oder E-Mail.

VERKAUF UND BERATUNG AUSSENDIENST



Reto Buser

Bereichsleiter Aussendienst Deutschschweiz
Telefon +41 44 929 70 70
info@spanset.ch

Patrick Bänziger

Telefon +41 44 929 70 70
info@spanset.ch
Gebiete Ostschweiz und Graubünden
Hebe-, Zurr- und Höhensicherungsprodukte



Marc Eggertswyler

Bereichsleiter Aussendienst Romandie
Telefon +41 44 929 70 70
info@spanset.ch



Ronald Kappeler

Telefon +41 44 929 70 70
info@spanset.ch
Gebiete Zentralschweiz und Zürich
Hebe-, Zurr- und Höhensicherungsprodukte

VERKAUF UND BERATUNG INNENDIENST

Franziska Murset

Bereichsleiterin Innendienst
Telefon +41 44 929 70 03
info@spanset.ch
Gebiete Ost- und Zentralschweiz, Tessin

Markus Hotz

Telefon +41 44 929 70 02
markus.hotz@spanset.ch
Gebiete Westschweiz

Stefan Zöbeli

Telefon +41 44 929 70 15
info@spanset.ch
Gebiet: Nordwestschweiz

Livio Elia

Telefon +41 44 929 70 70
livio.elia@spanset.ch
Gebiete Mittelland, Nordwestschweiz, Oberwallis, Tessin
Hebe-, Zurr- und Höhensicherungsprodukte



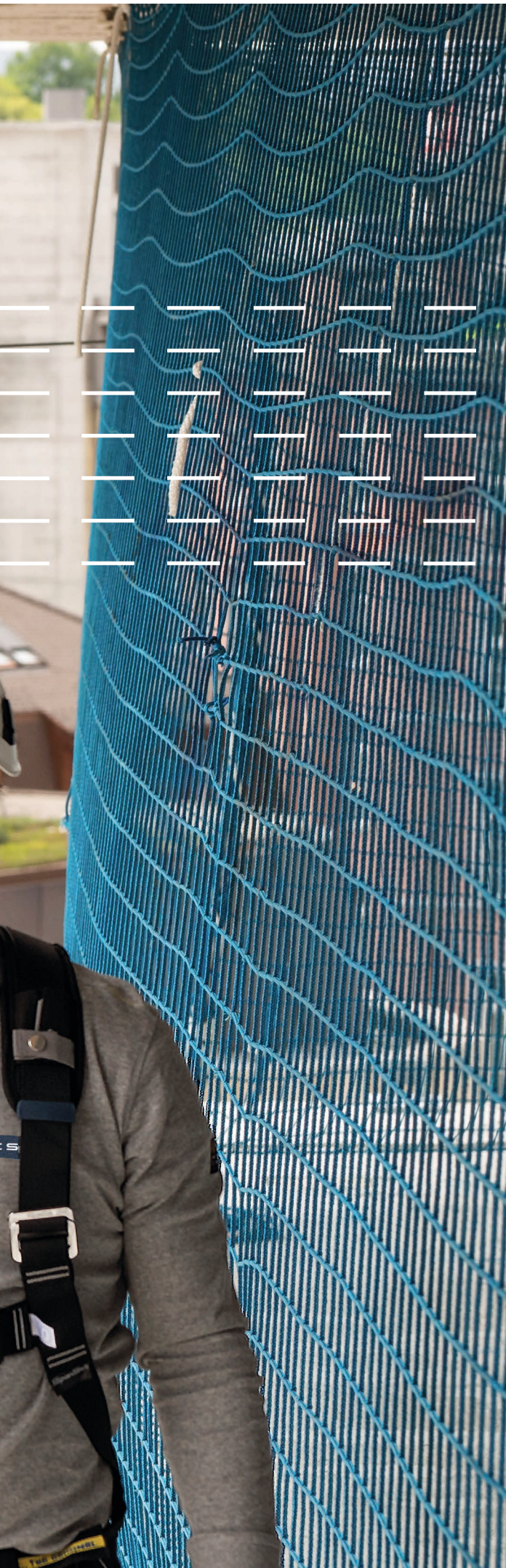
Nicolas Pillet

Telefon +41 44 929 70 70
info@spanset.ch
Romandie
Hebe-, Zurr- und Höhensicherungsprodukte

SpanSet®

HÖHENSICHERUNG





Ihr richtiger Partner im Falle eines Falles

Alle Spanset®-Produkte wurden als Teil der Gesamtstrategie für Sicherheitslösungen entwickelt. Diese Produktpalette umfasst Aufbau, Schulung, Anwendung, Prüfung und Instandhaltung. Indem wir unseren Kunden eine umfassende Lösung anbieten, ist Spanset® in der Lage, die Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen und ihnen zu helfen, sichere Lösungen für die Arbeit in grosser Höhe zu entwickeln.

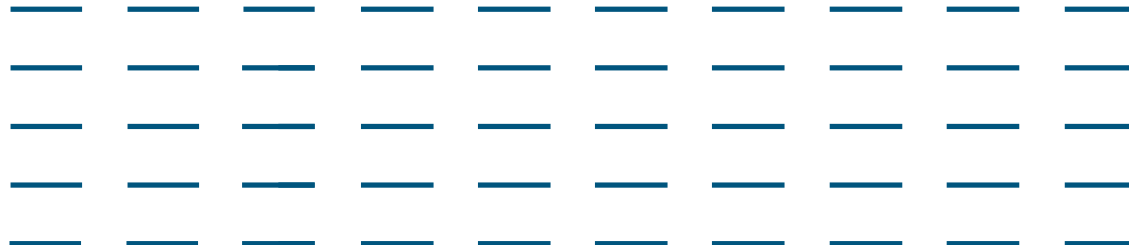
Garantierte Sicherheit reduziert Ihr Risiko

Dies gilt nicht nur für unsere Qualitätshebe- und Zurrgurten, Rundschlingen und Zubehör, sondern auch für die vielseitige Palette persönlicher Schutzausrüstungen gegen Absturz (PSAgA). Alle Komponenten wurden für Menschen entwickelt, die Tätigkeiten in der Höhe verrichten müssen. Ob Montage, Bau oder Unterhalt – immer kommt es darauf an, einen Absturz zu verhindern oder wenigstens sicher abzufangen. Oberstes Ziel ist dabei die Rettung von Menschenleben und der Schutz vor Verletzungen. Diese Sicherheit bieten unsere Systeme in ganz besonderer Weise, denn Spanset® ist in Forschung und Entwicklung auf diesem Gebiet seit Jahrzehnten weltweit führend. Die Fertigung erfolgt nach ISO 9001 unter ausschliesslicher Verwendung hochwertiger Werkstoffe. Die Artikel sind CE-konform, entsprechen den einschlägigen europäischen Normen (EN) sowie den Anforderungen der Suva und des PrSG (Bundesgesetz über die Produktesicherheit).

Spanset® – Certified Safety

SpanSet®

LADUNGSSICHERUNG



Wie wir Mensch und Ladung vor Unfallgefahren schützen

Sicherheit steht für Sie und uns an erster Stelle, wenn es um den Transport von Gütern geht und um den Schutz aller, die damit befasst sind. Sie gibt nicht nur ein beruhigendes Gefühl, sondern ist auch gesetzlich vorgeschrieben. Mit unseren Ladungssicherungsmitteln wenden Sie Gefahren und Unfälle wirkungsvoll ab und entsprechen umfassend den gesetzlichen Anforderungen.

Zu unseren Kunden zählen Unternehmen und Organisationen mit höchsten Sicherheitsanforderungen. Druck- und Zugratschen, Ladungssicherungsnetze für den schnellen Einsatz bei ständig wechselnder Fracht oder auch ein umfangreiches Sortiment an Zubehör, wie z. B. unser Kantenschutz für empfindliche Güter, erhöhen seit Jahrzehnten die Sicherheit in der Ladungssicherung.

100% Qualität – 100% Sicherheit

Von der Materialauswahl bis zum Qualitätstest, von exakten Berechnungen bis hin zum intelligenten Einsatz – wir geben in jeder Phase 100 % Leistung. Den Grossteil unserer Gurten weben wir selbst – in Deutschland. Damit nur absolut zuverlässige und praxisingerechte Ladungssicherungsmittel in Ihre Hände gelangen, beschäftigen wir Experten aus den unterschiedlichen Bereichen und entwickeln neue Produkte zusammen mit Hochschulen und anderen Institutionen.

Geprüft und zertifiziert

Unser Qualitätsmanagement prüft permanent die Bruchstärke, Festigkeit und Langlebigkeit der Werkstoffe und Endprodukte. Im hauseigenen Labor und in externen Testreihen unterliegen sie der ständigen Kontrolle.

Mit dem Einsatz von Spanset® Qualitätsprodukten tun Sie das Optimum für die Sicherheit von Mensch und Transportgut bei der Ladungssicherung.

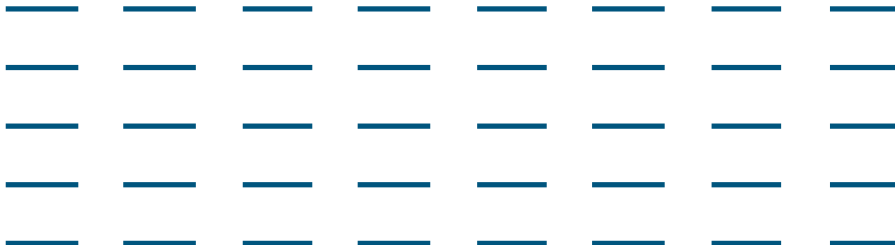
Spanset® – Certified Safety



SpanSet®

TEXTILE HEBEMITTEL

Denken. Planen. Bauen.
HECTOR.EGGER



Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Wenn Lasten gehoben werden, haben Sicherheit und Sorgfalt höchste Priorität. Das bedeutet besten Schutz für die Güter und alle Beteiligten. Durch die Wahl eines Hebebandes oder einer Rundschlinge von Spanset® maximieren Sie Ihre Sicherheit. Denn dank konsequenter Qualitätssicherung, stetiger Innovation und jahrzehntelanger Erfahrung sind wir bei der Herstellung von textilen Anschlagmitteln führend.

Das richtige Anschlagmittel für Ihre Anwendung

Welche Form textiler Anschlagmittel die richtige ist, hängt vom Einsatz ab. Ist die Last kompakt oder grossvolumig? Hat sie feste Anschlagpunkte? Sind die Oberflächen empfindlich – oder hat die Last scharfe Kanten?

Hebebänder

Die Hebebänder von Spanset® sind besonders flexibel im Einsatz. Die Schlaufen sind gegen Abrieb verstärkt und komfortabel in der Handhabung. Mit den optionalen Bügeln an den Enden passen die Bänder in jeden Kranhaken und sind ideal für das Heben im Schnürgang.

Rundschlingen

Möchten Sie Lasten heben, die keine festen Anschlagpunkte besitzen, sind unsere Rundschlingen die erste Wahl. Sie tragen bis zu 100 t und sind echte Arbeitstiere. Eine extra abriebfeste Oberfläche und eingewebte Textildraht Verstärkungen machen SupraPlus und MagnumPlus besonders robust; höchste Qualität für den täglichen Einsatz.

Gehänge

Wenn Sie feste Anschlagpunkte an Ihrer Last haben, fällt die Wahl leicht: Rundschlingen- und Band-Gehänge sind besonders leicht in der Handhabung und können auf Mass hergestellt werden. Weil jeder Strang eine individuelle Länge besitzen kann, sind auch asymmetrische Lasten kein Problem.

Spanset® – Certified Safety



SpanSet®

WEITERE ANSCHLAG- UND
LASTAUFNAHMEMITTEL



Erfahrung aus der Praxis

Fast alle Hebesituationen sind bereits einmal irgendwo vorgekommen, für annähernd jedes Problem gibt es bereits eine Lösung. So können wir unsere Erfahrung und die vorhandenen Konstruktionen beim Heben von Lasten einbringen. Wir finden für Sie die richtige Lösung, ob kostengünstige Standardlösung oder Sonderanfertigung.

Effizientes Arbeiten

Tagtäglich werden in Unternehmen wichtige Ressourcen vergeudet, weil geeignete Hebelösungen fehlen. Weiter werden durch unsachgemäßes Heben oft teure, vermeidbare Schäden verursacht. Nutzen Sie unsere Beratungskompetenz, um nicht nur sichere, sondern auch noch schnellere und materialschonendere Abläufe in Ihrem Unternehmen zu erreichen. Das durch unsere Beratung erzielte Ergebnis wird Sie in jeder Hinsicht zufriedenstellen. Wir sind der Projektpartner und Problemlöser im Bereich der Lastaufnahmemittel.



Spanset® – Certified Safety



SpanSet
Certified
Safety

SpanSet®

02

LASTTRAVERSEN





Standard- oder Individuallösungen

Die richtige Beratung ist immer auch eine Frage der eigenen Möglichkeiten. Gemeinsam mit AXZION-GKS, einem Mitglied der Spanset®-Gruppe, sind wir als Hersteller in der Lage, für Sie die richtige Lösung zu finden. Eine Vielzahl modifizierter Standard- oder Individuallösungen spricht hier eine klare Sprache.

Wir erfüllen alle Sicherheits- und Qualitätsanforderungen

Immer wieder werden die Gefahren und Haftungsrisiken beim Heben und Bewegen von schweren Lasten nicht ausreichend beachtet – für die Verantwortlichen und Betroffenen mit manchmal dramatischen Folgen. Schon die Auswahl eines ungeeigneten Herstellerbetriebes kann zur persönlichen Haftung des verantwortlichen Personenkreises führen. Wir tragen für Sie die Verantwortung. Sie kaufen bei einem Betrieb, der absolut normkonform arbeitet. Angefangen vom grossen Scheweiseignungsnachweis nach DIN 18800 und DIN 15018 für statische und dynamische Tragwerke über das Material-Abnahmeprüfzeugnis EN 10 204/3.1b bis hin zu Werkszeugnis, Bedienungsanleitung und CE-Konformitätserklärung.

Unser Know-how ist Ihr Vorteil

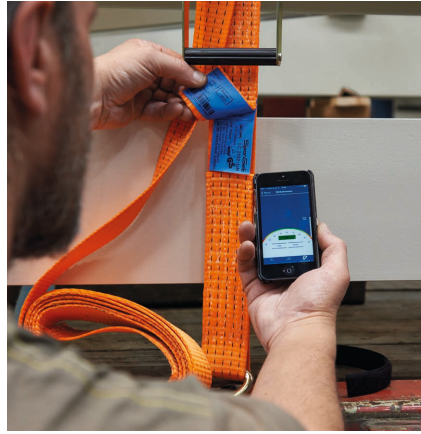
Bei der qualitativen Auslegung der Lastaufnahmemittel und der Auswahl der Zubehörteile machen wir keine Kompromisse. Nutzen Sie unsere Beratungskompetenz, um nicht nur sichere, sondern auch schnellere und materialschonendere Abläufe in Ihrem Unternehmen zu erreichen.

Wir finden für Sie die richtige Lösung, ob kostengünstige Standardlösung oder Individualanpassung. Fragen Sie uns an.

Spanset® – Certified Safety

Zurkraft-App

- Berechnung nach den Richtlinien der VDI 2700 ff und der DIN EN 12195
- nützliches Tool auf Basis des bewährten Spanset® Zurkraft-Controllers
- für Android und iOS



Die Spanset®-Zurkraft-App

Die nützliche App auf Basis des bewährten Spanset® Zurkraft-Controllers bietet eine übersichtliche und leicht verständliche Benutzeroberfläche, sodass die Berechnung der benötigten Zurrgurte zum Kinderspiel wird. Per Schieberegler oder Direkteingabe der Gleitreibbeiwerte, Neigungswinkel und Vorspannkraft sowie der Beschleunigung in Fahrtrichtung und dem K-Faktor wird mit dem Anwendungsprogramm in wenigen Schritten die Anzahl der notwendigen Zurrgurten bei gegebener Vorspannkraft (STF) direkt angezeigt.

Beim Neigungswinkel kann sogar der Winkel errechnet oder durch die Lagesensoren im Smartphone angezeigt werden. Die Berechnung der Ladungssicherungswerte erfolgt wahlweise nach den Richtlinien der VDI 2700 ff und/oder der DIN EN 12195. Die zusätzliche Möglichkeit der Dokumentation des Lastverteilungsplans macht den Zurkraftrechner zu einem mobilen Mehrwert in der Ladungssicherung.

- Eingabe der Gleitreibbeiwerte, Neigungswinkel, Vorspannkraft sowie der Beschleunigung in Fahrtrichtung und des K-Faktors
- Sprachen: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch
- leicht verständliche Benutzeroberfläche
- Dokumentation des Lastverteilungsplans
- Berechnung nach der alten und der neuen Fassung der DIN EN 12195 möglich
- für Android und iOS

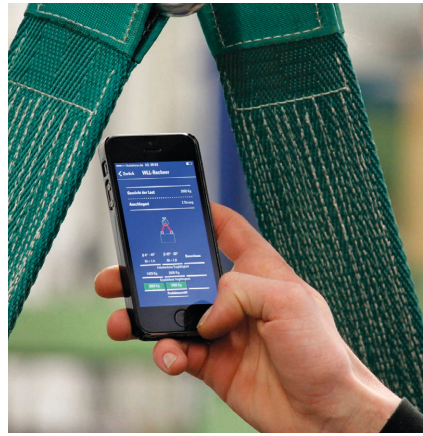
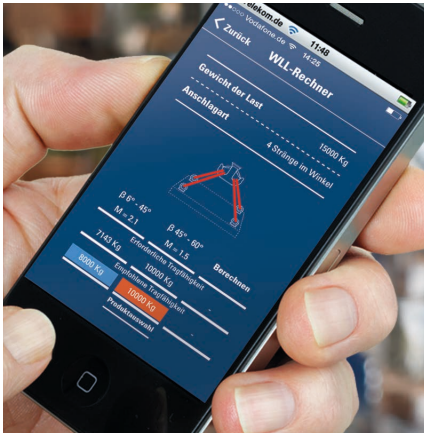
Jetzt kostenlos installieren!

Die kostenlose Zurkraft-App steht unter Google Play und App-Store zum Download zur Verfügung.



Heben-App

- Berechnung der Tragfähigkeit auf Grundlage der DIN EN 1492-2 und 1492-1:2009
- für Android und iOS



Die Spanset®-Heben-App

Die Spanset®-Heben-App ist die digitale Weiterentwicklung des bewährten analogen Hebekraft-Controllers und dient zur Ermittlung der benötigten Anschlagmittel bei allen anfallenden Aufgaben zum Heben und Bewegen von Lasten. Beim Heben gelten für alle Anschlagmittel die gleichen physikalischen Gesetzmässigkeiten. Die Spanset®-App ist deshalb nicht nur bei textilen Anschlagmitteln wie Hebebändern und Rundschlingen verwendbar, sondern auch bei Ketten und Drahtseilen.

Die Benutzung ist denkbar einfach

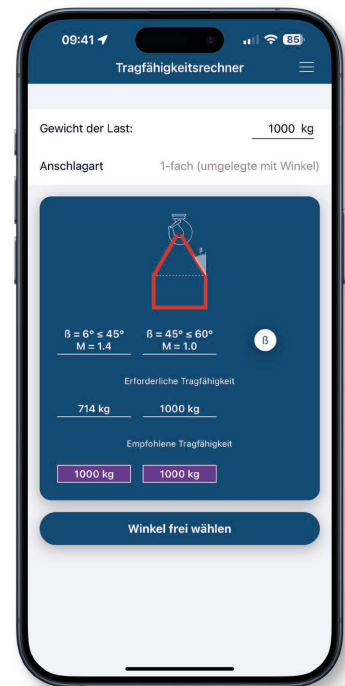
Es müssen nur zwei Parameter eingegeben werden: das Gewicht der Last und die Anschlagart, z.B. ein Strang, mehrere Stränge, mit oder ohne Winkel, Schnürgang usw.

Genau und umfangreich

Eine Besonderheit der App ist ihre hohe Genauigkeit bei der Berechnung der auf Grundlage der DIN EN 1492-1 und 1492-2 ermittelten Tragfähigkeiten. So können nicht nur Winkel der Norm entsprechend in den vorgegebenen Bereichen 6° bis 45° bzw. 45° bis 60° gewählt werden. Darüber hinaus kann man in der App beliebige Zwischenwerte für die Winkel eingeben. Auf Basis des genauen anstelle eines ungefähren Anschlagwinkels ermittelt die App präzise die tatsächlich notwendige Tragfähigkeit des Anschlagmittels.

Jetzt kostenlos installieren!

Die kostenlose Heben-App steht unter Google Play und App-Store zum Download zur Verfügung.



SpanSet®

SpanSet





Aus- und Weiterbildungen

Als führender Hersteller von Zurrgurten, textilen Anschlagmitteln und persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) produziert Spanset® nicht nur zuverlässige und qualitativ hochstehende Produkte, sondern sorgt auch für ihren korrekten Einsatz.

Die Wahl des richtigen Zurr-, Hebe- und Absturzsicherungssystems sowie die grosse Verantwortung beim Umgang mit Lasten und bei der Höhensicherung sind es wert, sich einiges Fachwissen anzueignen. Ladungssicherungs-, Lastanschläger- und Höhensicherungskurse bei uns in Oetwil am See oder auch bei Ihnen vor Ort leisten einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit in Ihrem Unternehmen.

Nutzen Sie unser praxisorientiertes Schulungsangebot zur beruflichen Weiterbildung. Qualifizierte und erfahrene Dozenten garantieren mit ihrem fundierten Know-how und Praxiswissen, dass die angestrebten Ausbildungsziele erreicht werden, und bieten Ihnen ausserdem die Chance, Antworten auf individuelle Fragen zu bekommen, damit Sie so zu mehr Sicherheit in Ihrem Unternehmen beitragen können.

Zum Leistungsumfang jedes Kurses gehören Schulung, Unterlagen, Verpflegung und eine Lernerfolgskontrolle mit Ausbildungsnachweis.

Sämtliche Kursdaten und weitere Informationen zu unserem Aus- und Weiterbildungsangebot finden Sie unter: www.spanset.ch

Zertifiziert durch:



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite. Einfach den Code mit dem QR-Reader Ihres Mobiltelefons fotografieren.



SpanSet®

SCHULUNGEN

Ladungssicherung

Ziele

Der Teilnehmer wird theoretisch und praktisch so weit geschult, dass er Ladungen fachgerecht sichern und Risiken beim Strassentransport minimieren kann. Er kennt die einschlägigen gesetzlichen Grundlagen und Regeln der Technik, sodass er den arbeitssicheren Zustand beurteilen kann und die sachgerechte Anwendung kennt, sowie die notwendigen Kontrollen und die korrekte Aufbewahrung der Zurrgurte und Hilfsmittel.

Zielgruppe

Alle, die sich mit dem Befördern und Verladen von Ladungen auf Strassenfahrzeugen beschäftigen, wie Chauffeure oder Disponenten.

Sachkundiger Höhengsicherung

Ziele

Der Teilnehmer kennt die einschlägigen gesetzlichen Grundlagen und Regeln der Technik, dass er den arbeitssicheren Zustand beurteilen und die vorgeschriebene jährliche Kontrolle der PSAgA durchführen und dokumentieren kann.

Zielgruppe

Alle Personen, die für den sicheren Einsatz, die Wartung und Reparatur von PSAgA betraut oder verantwortlich sind.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite. Einfach den Code mit dem QR-Reader Ihres Mobiltelefons fotografieren.

Hebetechnik

Ziele

Der Teilnehmer wird theoretisch so weit geschult, sodass er den korrekten Einsatz der Hebe- und Anschlagmittel kennt und das Risiko bei der Verwendung minimieren kann. Er kennt die einschlägigen gesetzlichen Grundlagen und Regeln der Technik, sodass er den arbeitssicheren Zustand beurteilen kann und die sachgerechte Anwendung kennt, sowie die notwendigen Kontrollen und die korrekte Aufbewahrung der Mittel.

Zielgruppe

Alle Personen, die mit dem sicheren Einsatz von Hebe- und Anschlagmitteln beschäftigt sind.

Sachkundiger Hebe- und Anschlagmittelkontrolle

Ziele

Der Teilnehmer kennt die einschlägigen gesetzlichen Grundlagen und Regeln der Technik, dass er den arbeitssicheren Zustand beurteilen und die vorgeschriebene jährliche Kontrolle der Hebe- und Anschlagmittel durchführen und dokumentieren kann.

Zielgruppe

Alle Personen, die für den sicheren Einsatz, die Wartung und Reparatur von Hebe- und Anschlagmitteln betraut oder verantwortlich sind.

Höhensicherung

Ziele

Der Teilnehmer wird theoretisch und praktisch so weit geschult, dass er die Grenzen des Einsatzes der PSAgA kennt und das Risiko beim Einsatz minimieren kann. Er kennt die einschlägigen gesetzlichen Grundlagen und Regeln der Technik, sodass er den arbeitssicheren Zustand beurteilen kann und die sachgerechte Anwendung kennt, sowie die notwendigen Kontrollen und die korrekte Aufbewahrung der Ausrüstung.

Zielgruppe

Alle Personen, die Arbeiten in der Höhe verrichten, bei ihrer Arbeit Auffanggurte und Verbindungsmittel tragen müssen oder sich mit dem Thema Höhengsicherung beschäftigen.

Sachkundige der Hebe- und Anschlagmittelkontrolle WK

Ziele

Das Wissen der Teilnehmer wird theoretisch und praktisch soweit aufgefrischt, dass er den korrekten Einsatz der Hebe- und Anschlagmittel kennt und das Risiko bei der Verwendung minimieren kann.

Zielgruppe

Alle Sachkundigen welche verantwortlich für Hebe- und Anschlagmittel sind und den 2-tägigen Grundkurs bei Spanset® oder eine gleichwertige Ausbildung abgeschlossen haben.

Zertifiziert durch:



ÜBERLASSEN SIE NICHTS DEM ZUFALL

Der Einsatz von beschädigten oder defekten Anschlag- und Zurrmitteln sowie auch einer beschädigten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) kann schwerwiegende Folgen haben. Vermeiden Sie das Risiko; bleiben Sie sicher und souverän dank dem mobilen

Spanset®-Kontrollservice. Wir bieten Ihnen umfassende Leistungen, welche speziell auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden. Neben diesen Leistungen führen unsere Servicetechniker auch notwendige Wartungs- und Reparaturarbeiten direkt vor Ort durch. Unser Kontrollservice leistet einen entscheidenden Beitrag zur Senkung

der Instandhaltungskosten, denn frühzeitig erkannte Mängel können rechtzeitig behoben und hohe Folgekosten vermieden werden. Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme per Telefon, Fax oder E-Mail.

SERVICETECHNIKER



Fridolin Baumgartner
Gebiete:
Solothurn und Mittelland



Michael Pulfer
Gebiete:
Bern und Jura



Fabian Gull
Gebiete:
Zürich, Luzern und Graubünden



Urs Klopfenstein
Gebiete:
Ostschweiz und Tessin



Yves Bachmann
Gebiete:
Zürich



Peter Schildknecht
Gebiete:
Mittelland und Luzern



David Juillerat
Gebiete:
Wallis und Waadt



Patrice Mäder
Gebiete:
Waadt und Genf



Sébastien Pillet
Gebiete:
Jura und Fribourg

IDXpert NET besteht aus :

- **IDXpert Web** Webzugriff IDXpert
- **IDXpert Tablet** App für Android Tablet mit Offlinefunktion
- **Hosting** Hosting für Datenbank (jährlich)
- **Reader** RFID-Lesegerät

Erhältliche RFID-Transponder



N°	Artikel	Transpondertyp
1	IDXtie	Kabelbinder
2	IDXfoil	Etikette selbstklebend
3	IDX-PLATE	IDXpert Kunststoffplättchen
4	IDX-Dome13	zum Aufkleben (ø 13 mm, Höhe 8 mm)

