



ABSTURZSICHERUNG

Now part of



capital
SAFETY

a 3M company

PRODUKT- KATALOG



A ANSCHLAGPUNKT



B AUFFANGGURTE



C VERBINDUNGSMITTEL



D ABSEILEN UND RETTUNG



E TRAINING

GLOBAL LEADER
IN FALL PROTECTION



Capital Safety ist weltweit führend auf dem Gebiet von Absturzsicherungs-ausrüstung, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.

Seit über 70 Jahren genießen wir das Vertrauen von Unternehmen und Menschen in der ganzen Welt, da wir uns voll und ganz mit unserer Expertise einem Ziel widmen: *sicherzustellen, dass jeder, der in der Höhe arbeitet, auch sicher wieder nach Hause kommt.*

WIR WOLLEN KUNDENERWARTUNGEN ÜBERTREFFEN:

INNOVATIONEN FÜR NOCH MEHR SICHERHEIT:

- Auffanggurte
- Verbindungsmittel
- Höhensicherungsgeräte
- Modulare Hebesysteme für Engräume
- Rettungs- und Abseilsysteme

UMFASSENDE SCHULUNGSPROGRAMME:

- Kurse in unseren topmodernen Schulungszentren in aller Welt
- Schulungen vor Ort, angepasst an die Kundengegebenheiten
- Erstklassiger Service und technischer Support
- Zusammenarbeit mit Zertifizierern, Branchenorganisationen, Kunden und deren Mitarbeitern
- Augenmerk auf Qualität, Funktionalität, Zuverlässigkeit und Innovationen

UNSERE SEKTOREN:



Capital Safety umfasst zwei globale Marken für Höhensicherheit: DBI-SALA® und PROTECTA®.



DAS OPTIMUM AN SCHUTZ GEGEN ABSTURZ.

Die Verpflichtung von DBI-SALA® zu Exzellenz und Innovation findet ihren Ausdruck durch das breite Sortiment an Absturzsicherungs-lösungen, die Ihnen dabei helfen sollen, sicher, effizient und bequem in der Höhe zu arbeiten. Das Optimum an Absturzsicherung für jede Arbeitsumgebung.



ZUVERLÄSSIGE, QUALITATIV HOCHWERTIGE ABSTURZSICHERUNG.

Dank seiner mehr als 50-jährigen Erfahrung bietet PROTECTA® ein komplettes Angebot an Produkten für die Absturzsicherung, auf die Sie sich verlassen können. Und das zu einem außergewöhnlich attraktiven Preis.

DBI SALA® PRODUKT-GARANTIE

Für Capital Safety-Produkte wird zugesichert, dass sie bei normaler Verwendung und unter normalen Bedingungen für ihre gesamte Nutzungsdauer frei von Material- und Bearbeitungsmängeln sind.

Unsere Garantie gilt ab dem ursprünglichen Kaufdatum des neuen bzw. unbenutzten Produkts von einem autorisierten Capital Safety-Fachhändler und ausschließlich für den Endbenutzer des Produkts. Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf www.capitalsafety.com.



CAPITAL SAFETY IST GLOBAL FÜHREND IN DER ABSTURZSICHERUNG UND IM TRAINING

Als globaler Marktführer im Bereich Absturzsicherung ist Capital Safety perfekt aufgestellt, um Schulungen für sicheres Arbeiten in Höhen sowie Ein- und Ausstiege in beengte Räume in vielen Branchen anzubieten.

Das Team besteht aus professionellen Trainern mit Berufserfahrung in verschiedensten Branchen. So wird sichergestellt, dass die Teilnehmer die bestmöglichen Schulungen erhalten.

- Regionale Niederlassungen oder Kooperationspartner für geringe Anfahrtswege oder Trainings beim Kunden
- Maßgeschneiderte Kursprogramme sind möglich, um zu gewährleisten, dass die Schulungen die spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens erfüllen
- Durch eine breite Produktpalette und die Nutzung unterschiedlichster Trainingsgeräte, können wir umfangreiche Trainings gewährleisten.



Für weitere Informationen besuchen Sie: www.capitalsafety-training.com



TOP-LIEFERZEIT

Fast 1.000 unserer meistverkauften Produkte sind in unsere europäischen Vertriebszentren verfügbar. Die meisten Artikel in diesem Katalog gehören dazu und werden bei Bestelleingang bis 14 Uhr am selben Tag versendet. Ihr Kundendienstmitarbeiter berät Sie gern zu Beständen und Artikeln, die nicht am selben Tag in den Versand gehen können.

INHALT

DBI SALA®	DAS OPTIMUM AN SCHUTZ GEGEN ABSTURZ.
DBI-SALA® ExoFit NEX™ Auffanggurte	12 - 19
DBI-SALA® Delta™ Auffanggurte	20 - 27
DBI-SALA® Verbindungsmittel	28 - 34
DBI-SALA® Karabiner	35
DBI-SALA® Sealed-Blok™ Höhensicherungsgeräte	38 - 41
DBI-SALA® Ultra-Lok™ Höhensicherungsgeräte	42 - 45
DBI-SALA® Nano-Lok™ Höhensicherungsgeräte	46 - 58
DBI-SALA® Rettungsgeräte	59 - 61
DBI-SALA® Modulare Hebesysteme	62 - 72
DBI-SALA® Flexiguard™	71 - 72
DBI-SALA® Anschlagpunkte	73 - 75
DBI-SALA® Horizontale -und vertikale Systeme	76 - 79

PROTECTA	ZUVERLÄSSIGE, QUALITATIV HOCHWERTIGE ABSTURZSICHERUNG.
Protecta® Pro™ Auffanggurte	80 - 84
Protecta® Verbindungsmittel	85 - 90
Protecta® Mitlaufende Auffanggeräte	91 - 93
Protecta® Rebel™ Höhensicherungsgeräte	94 - 95
Protecta® Rettungsgeräte	96 - 97
Protecta® Anschlagpunkte	98
Protecta® Horizontale- und vertikale Systeme	99 - 102



IST IHR EINSATZORT FÜR DIE ARBEIT IN DER HÖHE ABGESICHERT?

Die Arbeitssicherheit für die Mitarbeiter ist an jedem Einsatzort vorrangig, insbesondere dann, wenn Arbeiten in der Höhe durchgeführt werden.

Es ist notwendig, dass Sie sich über alle relevanten Risiken im klaren sind, die zu einem Sturzunfall führen können. Wir können Sie darin unterstützen.

Ein Fachberater von Capital Safety besucht Ihren Standort, um alle Arbeitsbereiche zu untersuchen, die Arbeiten in der Höhe, in beengten Räumen oder bei der Rettung erforderlich machen.

Der Außendienst erfasst mit Hilfe unserer exklusiven Dokumentations-Software die relevanten Gefahren und generiert einen ausführlichen Bericht. Dieser beinhaltet Empfehlungen und konkrete Vorschläge, um Gefährdungen zu reduzieren bzw. zu vermeiden.

VEREINBAREN SIE NOCH HEUTE EINEN TERMIN FÜR EINE BEGEHUNG IHRES EINSATZORTES!

9000163: Gefährdungseinschätzung für Absturzsicherung

**FRAGEN SIE UNS ODER IHREN AUTORISIERTEN
CAPITAL SAFETY-PARTNER NACH EINER
BESTANDSAUFNAHME DER RISIKEN.**

DIE RICHTIGE BERATUNG IST ENTSCHEIDEND.

WARUM ALSO CAPITAL SAFETY?

Zeitnah und kompetent. Als globaler Marktführer im Bereich Absturzsicherung baut Capital Safety auf den Service unserer fachlich versierten und erfahrenen Mitarbeiter und eine Dokumentations-Software, um eine sachlich fundierte Beratung an Ihrem Einsatzort zu leisten.

WAS ERHALTEN SIE VON UNS?

Eine detaillierte Auswertung, die die Risiken bei Arbeiten in der Höhe aufzeigt und zusätzlich

- umfangreiche Lösungen und Empfehlungen bereitstellt
- die Einhaltung von Vorschriften erhöht und
- die Arbeitssicherheit für die Mitarbeiter erhöht



DASS ABC DER ABSTURZSICHERUNG

Eine typische persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz vereint drei Komponenten, die im englischen häufig als das ABC der Absturzsicherung bezeichnet werden.

Der Anschlagpunkt, der Auffanggurt und das Verbindungsmittel bilden zusammen ein Gesamtsystem für den maximalen Schutz des Anwenders.

Vergessen Sie jedoch nicht eine weitere erforderliche Komponente jedes Absturzsicherungsprogramms – Abseilen, Rettung und Bergung einer abgestürzten Person.

A ANSCHLAGPUNKT

Der Anschlagpunkt ist der sichere Befestigungspunkt. Anschlagpunkte variieren je nach Branche, Tätigkeit, Anlagen- und Gebäudetyp. Sie müssen in der Lage sein, bei wirkenden Kräften von mindestens 12 kN (oder mehr) einen festen Halt zu bieten.



B AUFFANGGURT

Auffanggurte verteilen die Fallkräfte über die Oberschenkel, das Becken, die Brust und die Schultern. Das Verbindungsmittel wird an der Auffangöse befestigt.



C VERBINDUNGS- MITTEL

Verbindungsmittel, wie z.B. Bandfalldämpfer-Verbindungsmittel oder Höhensicherungsgeräte sind das Bindeglied zwischen Anschlagpunkt und Auffanggurt.



D ABSEILEN UND RETTUNG

Abseil- und Rettungsgeräte werden verwendet, um einen verletzten Anwender zu retten oder ihn ggf. auf den Boden herabzulassen.



E TRAINING

Capital Safety bietet eine Vielzahl an Trainings und Service-Leistungen an.



ZERTIFIZIERUNG

Die europäische Kommission hat Standards veröffentlicht, die das Design und den Gebrauch von Rettungsgeräten und persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz beschreiben. Diese Standards müssen eingehalten werden und sind in allen Mitgliedsländern gültig.

CE
EN341

Abseilgeräte

CE
EN353-1

Mitlaufende
Auffanggeräte an
fester Führung

CE
EN353-2

Mitlaufende
Auffanggeräte an
beweglicher Führung

CE
EN354

Verbindungsmittel

CE
EN355

Falldämpfer

CE
EN358

Gurte und
Verbindungs-
mittel für Arbeitsplatz-
positionierung

CE
EN360

Höhensicherungs-
geräte

CE
EN361

Auffanggurte

CE
EN362

Verbindungs-
elemente

CE
EN397

Industrie-
Sicherheitshelme

CE
EN795

Anschlag-
einrichtungen

CE
EN813

Sitzgurte

CE
EN1496

Rettungs-
hubgeräte

CE
EN1497

Rettungs-
Auffanggurte



DIE NUMMER EINS BEI SICHERHEITSDEMONSTRATIONEN VOR ORT

WUSSTEN SIE, DASS CAPITAL SAFETY IHREN MITARBEITERN UND DEN MITARBEITERN IHRER KUNDEN, SICHERHEITSDEMONSTRATIONEN VOR ORT ANBIETET?

Wir unterstützen Sie mit unseren voll ausgestatteten Demo-Vans zum vereinbarten Termin, damit Sie wertvolle Zeit und Ressourcen sparen.

Unsere praxisbezogenen Demonstrationen zur Absturzsicherung umfassen alle für Höhenarbeiten notwendigen Produkte. Hierzu gehören: Auffanggurte, Verbindungsmittel, Höhensicherungsgeräte, Anschlagpunkte und Einstiegs- sowie Rettungs-Systeme.

ZU DEN EINWEISUNGSTHEMEN GEHÖREN:

- Fallversuche – zeigen die Kräfte, denen die Anwender bei einem Sturz ausgesetzt sind
- Rettung - praktische Anwendungen in verschiedenen Arbeitsbereichen
- Engräume - praktische Vorführungen der korrekten Verwendung von Davit-Systemen und den Anwendungsbereichen der Winde
- Absturzsicherungen verstehen
- Grundlagen – Richtlinien und Vorschriften bei der Höhenarbeit

Um einen Termin zu vereinbaren, sprechen Sie unseren Kundendienst an oder QR Code scannen:



☎ 00 800 999 55500

✉ information@capitalsafety.com



ABSTURZSICHERUNG FÜR WERKZEUGE® SCHLUSS MIT STÜRZEN

Wussten Sie, dass herabfallende Gegenstände die dritthäufigste Ursache von Todesfällen am Arbeitsplatz sind?

Herabfallende Gegenstände sind die Hauptursache von Verletzungen von Arbeitnehmern. Das Produkt-Portfolio von Python Safety® wurde entwickelt, um ein Herabfallen von Werkzeug- und Ausrüstungsteilen zu vermeiden.

Die Übernahme von Python Safety® ermöglicht es Capital Safety, unseren Kunden ein noch umfangreicheres Sortiment an Lösungen anbieten zu können, und hilft ihnen, die Sicherheit ihrer Mitarbeiter zu verbessern.

Wir bieten Ihnen ein umfassendes Produktsortiment an, mit dem die Zahl von Unfällen die zu Verletzungen bzw. Beschädigungen oder Verlust von Werkzeugen führen, drastisch verringert wird.



Um Produktvideos zu sehen, scannen Sie diesen QR-Code.



Weitere Informationen über das vollständige Python Safety®-Sortiment finden Sie auf www.capitalsafety.com oder scannen Sie den QR-Code, um die Broschüre herunterzuladen.

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN AUFFANGGURTES

ACHTEN SIE BEI DER AUSWAHL IHRES AUFFANGGURTES AUF DIE QUALITÄT DIESER MERKMALE.



1. RÜCKSEITIGER ANSCHLUSS

Der Hauptaufhängepunkt befindet sich auf der Rückseite, zwischen den Schulterblättern. Die meisten Auffanggurte sind mit einem rückseitigen Befestigungspunkt ausgestattet.



2. GURTBAND

Für die Haltbarkeit und Sicherheit des Auffanggurtes ist es essenziell, dass das Gurtband stabil genug ist, um anspruchsvollen Einsätzen und Witterungseinflüssen standzuhalten, ohne dabei zu zerreißen oder auszufransen. Spezialanwendungen wie etwa Schweißen erfordern den Einsatz von Nomex®/Kevlar®, welche eine hohe Temperaturbeständigkeit bieten.



3. EINSTELLPUNKTE

Ganz gleich, ob Sie einen Auffanggurt für 1 oder für 10 Stunden pro Tag tragen, er muss aus Gründen der Sicherheit und des Tragekomforts korrekt sitzen. Auffanggurte mit Einstellpunkten an den Beinen, der Hüfte (Modelle mit Gürtel), der Brust und am Oberkörper ermöglichen einen besseren Sitz.



4. BEINSCHLAUFEN

Je nach den Präferenzen des Anwenders sind Beinschlaufenbefestigungen in verschiedenen Ausführungen erhältlich, darunter:

- PT** Durchzugsschnalle
- CC** Schnellverschlusschnalle
- TS** Dorn- und Ösenschnalle



5. BECKENUNTERSTÜTZUNG

Ein Gesäßgurt leistet zusätzlich Unterstützung, Sicherheit und Komfort für den Anwender. Bei einer korrekten Positionierung verteilt er die Kräfte, die während eines Absturzes auftreten, besser.



6. ETIKETTEN MIT SERVICEHEFT

Dank der Etiketten mit Serviceheft sind Produkt- und Inspektionsinformationen für den Anwender immer griffbereit. Auf den Seiten können sich Größen- und Konformitätsinformationen, Bedienungsanweisungen, Inspektionsprotokolle und Warnhinweise befinden. Diese Etiketten fördern die einfache Inspektion, die Konformität und die Sicherheit.



DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN AUFFANGGURTES



7. NÄHTE

Qualitativ hochwertiges und hochfestes Garn und speziell entwickelte Nähverfahren bieten maximale Festigkeit und Haltbarkeit. Qualität, der Sie vertrauen können.



8. POLSTERUNG

Gedämpfte Schulter-, Bein- und Hüftpolster sorgen für Entlastung und bieten dem Anwender bei langen Arbeitszeiten einen angenehmen Tragekomfort. Bei einem Absturz fungieren sie als Schockabsorber und helfen bei der Verteilung Ihres Gewichts. Sie können zur Vermeidung des Verrutschens des Auffanggurtes fest integriert oder abnehmbar sein.



9. GURTE ZUR VERMEIDUNG EINES HÄNGETRAUMAS

Integriert oder nachgerüstet können sie vom Anwender schnell eingesetzt werden, sollte es zu einem Absturz kommen. Sie bieten eine Stepschleife, die es dem Anwender erlaubt, sich in eine aufrechte Position zu begeben, um die Beine zu entlasten.



10. BEANSPRUCHUNGSANZEIGEN

Beanspruchungsanzeigen liefern sofortige Rückmeldung, dass der Anwender und der Auffanggurt einen Absturz erlitten haben. Diese Funktion wirkt sich positiv auf die Sicherheit und die korrekte Inspektion aus.



11. VERBINDUNGSMITTELHALTER

Ein Verbindungsmittelhalter dient dazu, Ihr Verbindungsmittel zu „parken“, wenn es nicht verwendet wird. Er beugt einem Stolpern und Seilverwirrungen vor, sorgt für erhöhte Sicherheit und bricht unter Belastung ab, wodurch der Anwender dank des „Kurzschlusses“ des Absorbers vor potenziell hohen Aufprallkräften geschützt wird.



12. ATMUNGSAKTIVES FUTTER

Die ExoFit™ Auffanggurtserie bietet atmungsaktives Futter, das Feuchtigkeit von Ihrem Körper ableitet, so dass Sie sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Temperaturen trocken bleiben und der Gurt bequem sitzt.

ARTEN VON AUFFANGGURTEN

Auffanggurte von Capital Safety sind in verschiedenen Ausführungen verfügbar, die, je nach Anwendungsgebiet, über verschiedene Funktionen verfügen.



MEHRZWECK-AUFFANGGURT

Dieser Typ verfügt typischerweise über mehrere Befestigungspunkte für die Fallsicherung (Vorder- und Rückseite), wodurch das Arbeiten in einer Reihe von Situationen ermöglicht wird.



ARBEITSPPOSITIONIERUNGSAUFFANGGURT

Bietet Auffangösen zur Arbeitspositionierung an den Hüften und integrierte Hüftpolster für zusätzliche Rücken- und Lendenunterstützung. Zur Verwendung mit Mastgurten oder mit Arbeitspositionierungs-Verbindungsmitteln für freihändiges Arbeiten.



BEGEHUNG VON ENGRÄUMEN/BERGUNGS-AUFFANGGURT

Jeder Befestigungspunkt an jeder Schulter kann mit einem speziellen Verbindungsmittel oder einem Krangurt für eine Bergung in aufrechter Position aus Engräumen verwendet werden.



HÄNGEGURT

Verfügt typischerweise über niedrig sitzende vordere Befestigungspunkte zur Verwendung mit Abseilgeräten und Seilzugausrüstung.

SCHRITT 1

ZU BEGINN

Auffanggurt am Rücken-D-Ring halten, der an einem D-Ring-Polster befestigt ist; darauf achten, dass die Gurte nicht verdreht sind.



SCHRITT 2

SCHULTERGURTE

Auffanggurt über die Arme auf die Schultern legen. Sicherstellen, dass alle Gurte nicht verheddert sind und frei hängen.



SCHRITT 3

BRUSTGURT

Brustgurtschnalle schließen (siehe unten die Fotos mit dem Schnallentyp für weitere Einzelheiten). Das Gurtband des Brustgurts sollte etwa 15 cm unter der Schulteroberseite verlaufen. Überschüssiges Gurtband durch die Gurtbandhalter stecken.



SCHRITT 4

BEINSCHLAUFEN

Eine der Beinschlaufen greifen und an der entsprechenden Hüftschnalle befestigen, dies mit der zweiten Beinschlaufe wiederholen (siehe Fotos unten für Ihren spezifischen Schnallentyp). Überschüssiges Gurtband durch die Gurtbandhalter stecken. Die Beinschlaufen müssen eng anliegen.



SCHRITT 5

AUFFANGGURT AUF ENGEN SITZ

Einstellen Schultergurte: Zum Festziehen wie gezeigt an den freien Enden des Gurtbands nach oben ziehen, zum Lockern am Rahmen der Einstellschnalle nach unten drücken. Die Gurte sollten auf dieselbe Länge eingestellt werden.



Brustgurt: Zum Festziehen am freien Ende des Gurtbands ziehen, zum Lockern vom freien Ende her das Gurtband durch die Einstellschnalle drücken und den Überschuss durch Ziehen an der Einstellschnalle aufnehmen. Beim Einstellen des Brustgurts sollten die Schultergurte senkrecht bleiben und nicht zur Körpermitte gezogen werden.

Beinschlaufen: Siehe Fotos für den Typ Ihrer Beinschlaufen-Einstellschnalle.

Rücken-D-Ring: Auffanggurte mit einstellbarem Rücken-D-Ring müssen so eingestellt werden, dass der D-Ring zwischen den Schulterblättern zentriert ist. Zum Positionieren den D-Ring und das Polster am Gurtband nach oben oder unten schieben.

Ein korrekt angelegter und eingestellter Ganzkörper-Auffanggurt wird die Stoßkräfte effizient auf Ihren gesamten Körper verteilen und beim Hängen und Retten nach einem Sturz eine angemessene Unterstützung bieten.

I-SAFE™ INTELLIGENT SAFETY SYSTEM

Das revolutionäre, in jeden Auffanggurt von DBI-SALA® integrierte i-Safe™ System maximiert die Effizienz und minimiert die Gesamtkosten Ihres Sicherheitsprogramms durch intelligente Technologie mit Web-Anbindung.

i-Safe™ verwendet RFID-Technologie zum:

- Erhöhen der Jobsite-Compliance
- Erhöhen der Arbeiterproduktivität
- Vereinfachen von Inspektion und Inventarverwaltung
- Eduzieren der Gesamtkosten der Sicherheit



Die farbocodierten Etiketten geben die Größe an:

U Universel	XS X-Small
SM Small	MED Medium
LG Large	XL X-Large

Für vollständige Informationen über Anlegen, Einschränkungen und Pflege lesen Sie bitte die mit dem Ganzkörper-Auffanggurt gelieferten Gebrauchsanweisungen. Wenn Sie Fragen haben oder ein Exemplar der Gebrauchsanweisung haben möchten, wenden Sie sich bitte an Capital Safety.

SCHNALLENTYPEN

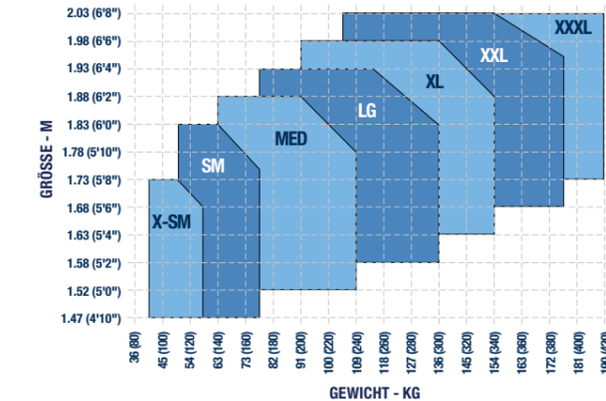
Durchsteckschnalle: Einsteckhälfte durch die andere Schnallenhälfte stecken und zum Festziehen am freien Ende des Gurtbands ziehen.

Schnellverschlusschnalle: Einsteckhälfte in andere Hälfte stecken, bis sie mit einem Klick einrastet. Zum Festziehen am freien Ende des Gurtbands ziehen.

Zungenschnalle: Gurtband durch die Schnalle stecken und die Zunge durch die Öse stecken. Gurtband am Halter sichern.

Capital Safety bietet für alle standard Auffanggurte und Verbindungsmittel bei Großaufträgen die Möglichkeit Kundenwünsche zu realisieren. Bitte sprechen Sie für weitere Informationen Ihren Kontakt vor Ort an.

EXOFIT NEX™, EXOFIT™ XP, EXOFIT™ & DELTA™ GRÖSSENTABELLE AUFFANGGURTE



AUFFANGGURTE

Brust	Bein	Schultern	Taille	180-Grad-Haltegurt	Einstellbares Brustelement	Einstellbare Beinschlaufe	Einstellbares Schulterelement
Einstellbares Schulterelement	Einstellbares Taillenelement mit Rückenpolster	Rückseitige Auffangöse	Rückseitiger Falldämpfer	Brust-Auffangöse	Arbeitspositionierung	Brust Auffangöse	Befestigungspunkt für Rettungsmaßnahmen
Aufhängungsbehaftungspunkt	Fallanzeige	Werkzeug- und Ausrüstungstasche	Steife Hüftpolsterungsschlaufen	Starre Schulterkappen	Vordere Schlaufen	Duo-Lok™ Schnalle	Durchzugschnalle
Schnellverschlusschnalle	Zungen- und Ösenschnalle	Tri-Lock Revolver™ Schnallen	Komfortpolster	TechLite™			

EXOFIT NEX™

Branchen



Der ExoFit NEX™ Auffanggurt bietet Arbeitskräften die Freiheit und das Vertrauen, ihr Bestes zu geben. Innovative Sicherheitssysteme und bahnbrechende Designeigenschaften erlauben es Arbeitskräften, auf clevere, schnelle und sichere Art und Weise zu arbeiten, wodurch die Produktivität gesteigert wird. Die Auffanggurte, die aus weichem und trotzdem extrem haltbarem, nichtabsorbierendem und abriebbeständigem Gurtband von dauerhafter Festigkeit bestehen, halten Tag für Tag den höchsten Anforderungen stand. Sie wurden entwickelt, um die höchsten Standards in den rauesten Umgebungen zu erfüllen. 140 kg Tragkraft.



VORGEFORMTE VERBINDUNGSMITTELHALTER

Schleife mit Druckknopf, öffnet sich unter Zug um Stolpergefahren zu vermeiden.



GESCHÜTZTE KENNZEICHNUNG UND I-SAFE™

Eine Hülle mit Klettverschluss schützt die Kennzeichnung und beinhaltet den DBI-SALA® i-Safe™ RFID Transponder. Sie können einfach und effizient Informationen ihrer Inspektionen aufzeichnen und archivieren.



DUO-LOK™ AUTOMATIKVERSCHLUSS

Nach dem Einstellen wird das Gurtband mit einer Stellschraube fixiert und in Position gehalten.



REVOLVERT™ GURTBANDEINSTELLUNG

Einfache und schnelle durch aufrollen des Gurtbandes, keine losen Enden mehr, rastet fest ein und verhindert rutschende Gurtbänder.



REPEL™ GURT BAND-BESCHICHTUNG

Wasserabweisend, um Anhaftungen von Schimmel und Schmutz zu verhindern – weist zusätzlich eine fünfmal höhere Abriebfestigkeit auf.



INTEGRIERTE TRITTSCHLAUFEN ZUR VERMEIDUNG EINES HÄNGETRAUMAS

Bieten eine verstellbare Trittschleife die nach einem Absturz zur Entlastung beitragen kann.



SELBSTAUFRICHTENDE HINTERE AUFFANGÖSE

Das patentierte federunterstützte Design, durch das die Auffangöse automatisch aufrecht steht, garantiert schnelle, einfache und sichere Verbindungen mit Ihrem Verbindungsmittel.



INTEGRIERTE FALLINDIKATOREN

Dank einer unter Belastung aufreißenen Naht, können Sie den Gurt schnell und einfach auf seinen sachgemäßen Zustand überprüfen.





EXOFIT NEX™

	↔	DL	DL	kg
1113900	S	DL	DL	1.86
1113901	M	DL	DL	1.91
1113902	L	DL	DL	1.95
1113903	XL	DL	DL	2.00



EXOFIT NEX™ MIT HALTEGURT

	↔	DL	DL	DL	kg
1113910	S	DL	DL	DL	2.75
1113911	M	DL	DL	DL	2.81
1113912	L	DL	DL	DL	2.86
1113913	XL	DL	DL	DL	2.92



EXOFIT NEX™ WIND MIT HALTEGURT

	↔	DL	DL	TG	kg
1113215	S	DL	DL	TG	3.00
1113216	M	DL	DL	TG	3.05
1113217	L	DL	DL	TG	3.10



EXOFIT NEX™ WIND MIT HALTEGURT

	↔	DL	DL	DL	kg
1113925	S	DL	DL	DL	3.00
1113926	M	DL	DL	DL	3.05
1113927	L	DL	DL	DL	3.10



EXOFIT NEX™ MIT HALTEGURT UND STEIGSCHUTZÖSE

	↔	DL	DL	DL	kg
1113987	S	DL	DL	DL	2.75
1113988	M	DL	DL	DL	2.81
1113989	L	DL	DL	DL	2.86
1113990	XL	DL	DL	DL	2.92



EXOFIT NEX™ WIND

	↔	DL	DL	kg
1113210	S	DL	DL	1.86
1113211	M	DL	DL	1.91
1113212	L	DL	DL	1.95



EXOFIT NEX™ ÖL & GAS

	↔	PT	PT	PT	kg
1114016	M	PT	PT	PT	4.00
1114017	L	PT	PT	PT	4.10
1114018	XL	PT	PT	PT	4.20



EXOFIT™ DERRICK

	↔	QC	TG	TG	kg
KB11111621	M	QC	TG	TG	3.50
KB11111622	L	QC	TG	TG	3.55
KB11111623	XL	QC	TG	TG	3.60





**POLARMESH™ POLSTER
HÄLT DEN RÜCKEN KÜHL**

Bessere Luftzufuhr am Rücken und Herausragende Atmungsaktivität sorgen für angenehm kühle Körpertemperatur.



**VERTIKALE REVOLVER™
RUMPFEINSTELLUNG
ENTFESSELT IHRE MOBILITÄT**

Problemloses Verstauen von überschüssigem Gurtband: verrutscht und stört nicht, die Passform bleibt stets perfekt.



**TRI-LOCK REVOLVER™
VERBINDUNGSELEMENTE
SICHERT LOSE ENDEN**

Verstauen von überschüssigem Gurtband und neuartige, absolut sichere Trilock-Verschlüsse.



**TECH-LITE™ALUMINIUM
AUFFANGÖSEN VORN, HINTEN UND
SEITLICH SCHÜTZT IHRE SICHERHEIT**

Maximale Zuverlässigkeit und geringes Gewicht. *nur in der Rettungsversion vorhanden.



**EZ-LINK™ HSG-ADAPTER
SCHNELLES ANSCHLAGEN**

Einfaches Verbinden und Lösen Ihres persönlichen Höhensicherungsgeräts.



**LIFTECH™ LAST
VERTEILUNGSSYSTEM
BEFREIT IHRE SCHULTERN**

Verteilt das Gewicht von Druckpunkten auf den Schultern an die Basis der Hüften.



EXOFIT STRATA™

	↔	⊖	⊖	⊖	⚖
1114049	S	RV	RV	TG	4.25
1114050	M	RV	RV	TG	4.30
1114051	L	RV	RV	TG	4.40
1114052	XL	RV	RV	TG	4.50



CE EN358 CE EN361 CE EN365

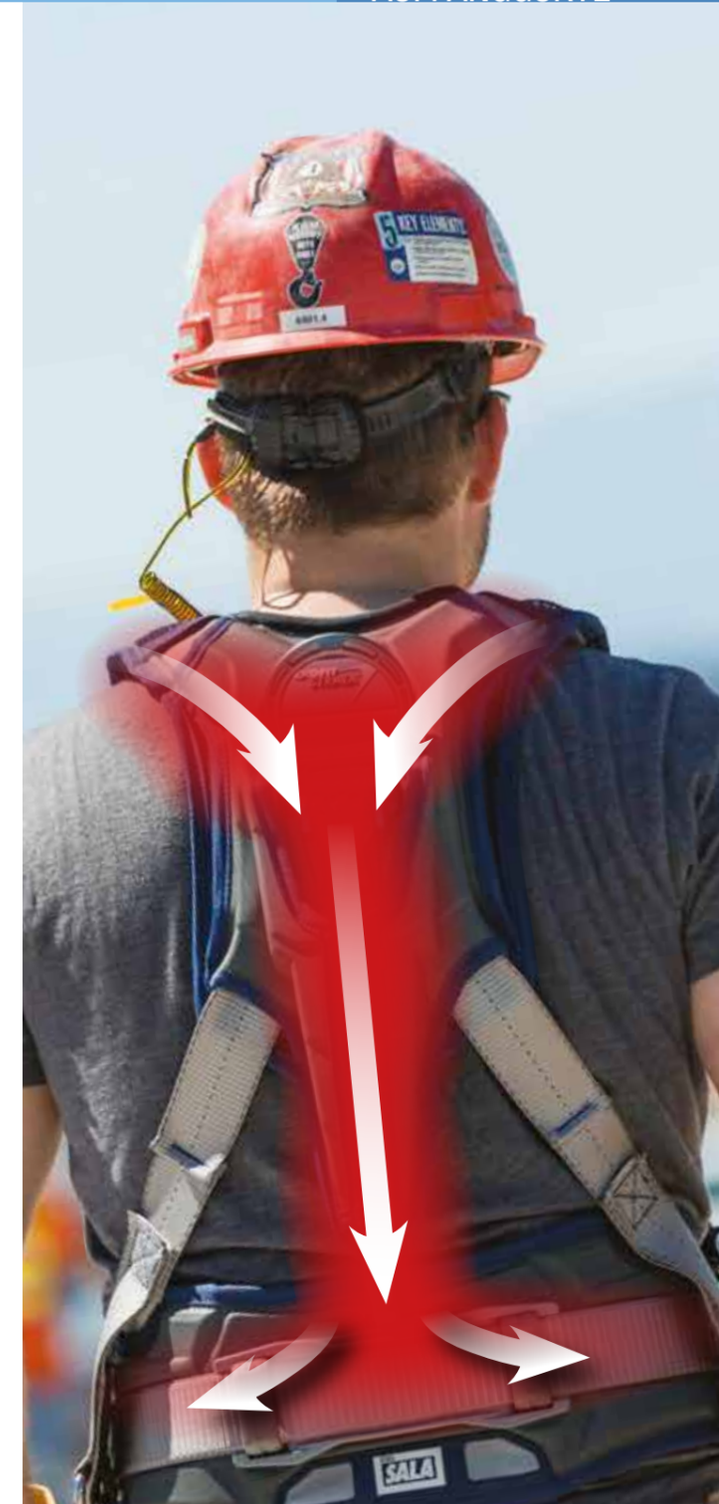


EXOFIT STRATA™ RESCUE

	↔	⊖	⊖	⊖	⚖
1114045	S	RV	RV	TG	4.25
1114046	M	RV	RV	TG	4.30
1114047	L	RV	RV	TG	4.40
1114048	XL	RV	RV	TG	4.50



CE EN358 CE EN361 CE EN365 EN1497



LIFTECH™ LASTVERTEILUNGSSYSTEM

Das revolutionäre LIFTech™ Lastverteilungssystem ist mit einem verstellbaren „Rückgrat“ ausgestattet, das das Gewicht von Ihren Schultern hebt und auf die Basis Ihres Rumpfs verlagert. Tests ergaben eine Reduktion der Schulterbelastung um bis zu 85 %, verglichen mit führenden Konkurrenzprodukten wie dem FallTech® FlowTech und Miller® AirCore™. Das bedeutet mehr Komfort und Produktivität bei weniger Ermüdung – den ganzen Tag lang.



EXOFIT NEX™ SUSPENSION

	←→	DL	DL	kg
1113960	S	DL	DL	2.20
1113961	M	DL	DL	2.30
1113962	L	DL	DL	2.40
1113963	XL	DL	DL	2.50



EXOFIT NEX™ SUSPENSION MIT BRUSTSTEIGKLEMME

	←→	DL	DL	kg
1114026	S	DL	DL	2.30
1114027	M	DL	DL	2.40
1114028	L	DL	DL	2.50
1114029	XL	DL	DL	2.60



EXOFIT™ XP MIT SCHWIMMWESTE SOLAS (300 N)

	←→	PT	PT	kg
1109820	M	PT	PT	3.15
1109821	L	PT	PT	3.20
1109822	XL	PT	PT	3.30



MONKEY SITZBRETT FÜR EXOFIT DERRICK

CE EN813	kg
KB01000570	1.81

EXOFIT™ ALU SITZBRETT MIT GURTBAND

	←→	kg
KB01150064	S	1.55
KB01150068	M	1.60
KB01150069	L	1.60



RÜCKENÖSENVERLÄNGERUNG

CE EN354	←→	kg
KM4040W	40 cm	0.19



RUCKSACK

kg
KK053 0.44

DBI-SALA® Rucksack in den Farben Blau und Grau



TRAUMA STRAPS

kg
9501403 0.14

Trittschleife zur Befestigung an jedem Gurt zur Vermeidung eines Hängetraumas



DELTA™ COMFORT

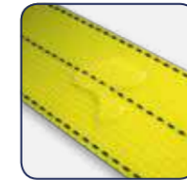
Branchen



Der neueste Auffanggurt der Delta™ Serie besticht durch Innovationen, die seinesgleichen suchen. Eine verbesserte Ergonomie sorgt für noch mehr Tragekomfort. Die Verschlüsse sind im Gewicht reduziert worden und es wird ein neues hochfestes Gurtband verwendet. Das patentierte No-Tangle™ Dreiecksdesign wurde durch eine neuartige Polsterung ergänzt und sorgt für einfaches anlegen des Gurtes. Die Gurte sind mit den bewährten Revolver™ Einstellsystemen ausgestattet, so dass das einstellen schnell geht und kein überschüssiges störendes Gurtband übrig bleibt.



DELTA™ COMFORT



REPEL™ GURT BAND

Die wasser- und staubabweisende Beschichtung verlängert die Lebensdauer. Zusätzlich weist das Gurtband eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb auf.



HALTESCHLAUFEN FÜR VERBINDUNGSMITTEL

Nichtgenutzte Verbindungsmittel können in diesen Schlaufen "geparkt" werden. Verringert die Stolpergefahr.



SCHULTERPOLSTERUNG

Das Rückenpad sorgt für angenehmes Tragegefühl und gibt dem Gurt eine Struktur, was das anlegen erleichtert.



REVOLVERT™ SCHNELLEINSTELLUNG

Das Gurtband wird nicht mehr durch Laschen gezogen sondern aufgerollt. Überschüssiges Gurtband entsteht erst gar nicht.



TECH-LITE™ AUTOMATIKVERSCHLUSS

Dieser Automatikverschluss aus einer leichten Aluminiumlegierung ermöglicht Einhandbedienung und ist schnell zu bedienen.



STEHENDE HINTERE AUFFANGÖSE

Das patentierte federunterstützte Design, durch das der Ring automatisch aufrecht steht, garantiert schnelle, einfache und sichere Verbindungen mit Ihrem Verbindungsmittel.



FORMSTABILER HALTEGURT

Innen komfortabel und außen stabil und abriebfest.



GESCHÜTZTE ETIKETTEN UND I-SAFE™

Die Abdeckung mit Klettverschluss Velcro® schützt Etiketten auf den Auffanggurten und beinhaltet den i-Safe™ Transponder. Eine einfache Art der Aufzeichnung mit Datenspeicherung der Informationen für die Inspektion.





DELTA™ COMFORT

	↔	🔒	🌀	📏
1112956	S	PT	PT	1.40
1112955	U	PT	PT	1.45
1112957	XL	PT	PT	1.55



DELTA™ COMFORT - AUTOMATIK

	↔	🔒	🌀	📏
1112959	S	QC	QC	1.60
1112958	U	QC	QC	1.65
1112960	XL	QC	QC	1.75



DELTA™ COMFORT MIT HALTEGURT

	↔	🔒	🌀	🌀	📏
1112962	S	PT	PT	PT	2.35
1112961	U	PT	PT	PT	2.40
1112963	XL	PT	PT	PT	2.50



DELTA™ COMFORT MIT HALTEGURT - AUTOMATIK

	↔	🔒	🌀	🌀	📏
1112965	S	QC	QC	QC	2.55
1112964	U	QC	QC	QC	2.60
1112966	XL	QC	QC	QC	2.70



DELTA™ COMFORT

	↔	🔒	🌀	📏
1112947	S	PT	PT	1.50
1112946	U	PT	PT	1.55
1112948	XL	PT	PT	1.65



DELTA™ COMFORT - AUTOMATIK

	↔	🔒	🌀	📏
1112953	S	QC	QC	1.70
1112952	U	QC	QC	1.75
1112954	XL	QC	QC	1.85



DELTA™ COMFORT RESCUE

	↔	🔒	🌀	📏
1112950	S	PT	PT	1.70
1112949	U	PT	PT	1.75
1112951	XL	PT	PT	1.85



Besuchen Sie www.capitalsafety.com für weitere Informationen zu Delta™ Comfort Auffanggurten oder scannen Sie den QR Code.





REPEL™ GURTBAND-BESCHICHTUNG

Wasserabweisend, um Anhaftungen von Schimmel und Schmutz zu verhindern – weist zusätzlich eine fünfmal höhere Abriebfestigkeit auf.



VERBINDUNGSMITTELHALTER

Nichtgenutzte Verbindungsmittel können in diesen Schlaufen "geparkt" werden. Verringert die Stolpergefahr.



REVOLVERT™ SCHNELLEINSTELLUNG

Das Gurtband wird nicht mehr durch Laschen gezogen sondern aufgerollt. Überschüssiges Gurtband entsteht erst gar nicht.



GESCHÜTZTE KENNZEICHNUNG UND I-SAFE™

Eine Hülle mit Klettverschluss schützt die Kennzeichnung und beinhaltet den i-Safe™ Transponder. Sie können einfach und effizient Informationen ihrer Inspektionen aufzeichnen und archivieren.



INTEGRIERTER STURZINDIKATOR

Dank einer unter Belastung aufreißenden Naht, können Sie den Gurt schnell und einfach auf seinen sachgemäßen Zustand überprüfen.



SELBSTAUFRICHTENDE HINTERE AUFFANGÖSE

Das patentierte federunterstützte Design, durch das der Ring automatisch aufrecht steht, garantiert schnelle, einfache und sichere Verbindungen mit Ihrem Verbindungsmittel.



NO-TANGLE™ DESIGN

Der Delta™ Name bezieht sich auf das patentierte dreieckige Design, das einen Rahmen bildet, um ein einfaches und schnelles Anlegen zu ermöglichen.



SUREFIT™ TRAGEKOMFORT

Surefit™ sichert den festen Sitz der Auffanggurte im Fall eines Absturzes und bietet zusätzlichen Komfort für den alltäglichen Einsatz.



DELTA™

	↔	🔒	🔒	📊
1112916	S	PT	PT	1.40
1112915	U	PT	PT	1.44
1112917	XL	PT	PT	1.55



DELTA™ - AUTOMATIK

	↔	🔒	🔒	📊
1112919	S	CC	CC	1.60
1112918	U	CC	CC	1.65
1112920	XL	CC	CC	1.75



DELTA™

	↔	🔒	🔒	📊
1112901	S	PT	PT	1.50
1112900	U	PT	PT	1.55
1112902	XL	PT	PT	1.65



DELTA™ - AUTOMATIK

	↔	🔒	🔒	📊
1112913	S	CC	CC	1.70
1112912	U	CC	CC	1.75
1112914	XL	CC	CC	1.85





DELTA™ MIT HALTEGURT

	↔	⊖	⊕	⊖	kg
1112907	S	PT	PT	PT	2.35
1112906	U	PT	PT	PT	2.40
1112908	XL	PT	PT	PT	2.50

DELTA™ MIT HALTEGURT - AUTOMATIK

	↔	⊖	⊕	⊖	kg
1112910	S	CC	CC	CC	2.55
1112909	U	CC	CC	CC	2.60
1112911	XL	CC	CC	CC	2.70



DELTA™ MIT HALTEGURT UND STEIGSCHUTZÖSE

	↔	⊖	⊕	⊖	kg
1112922	S	PT	PT	PT	2.35
1112921	U	PT	PT	PT	2.50
1112923	XL	PT	PT	PT	2.60

DELTA™ MIT HALTEGURT UND STEIGSCHUTZÖSE - AUTOMATIK

	↔	⊖	⊕	⊖	kg
1112925	S	CC	CC	CC	1.75
1112924	U	CC	CC	CC	2.55
1112926	XL	CC	CC	CC	2.70



Der Delta™ hitzeresistente Auffanggurt wird aus einem Gurtband hergestellt, dessen Äußeres aus Nomex® und dessen Kern aus Kevlar® besteht. Das Gurtband bietet Widerstandsfähigkeit bis zu einer Temperatur von 425°C. Dieses innovative Gewebe ist so flexibel und weich wie herkömmliches Gurtband. In den Auffanggurt ist außerdem das Delta™-patentierete No-Tangle™ -Dreiecksdesign integriert, das ein einfaches Anlegen ermöglicht und den Tragekomfort steigert. Beinhaltet geschützte Kennzeichnung und iSafe™ Transponder.



Hitzeresistente HSG auf Seite 54



DELTA™ NOMEX® KEVLAR® WEBBING

	↔	⊖	⊕	kg
KB1K-P29	M	PT	PT	1.45



DELTA™ NOMEX® KEVLAR® WEBBING

	↔	⊖	⊕	kg
1101714	U	PT	PT	1.71
1101718	XL	PT	PT	1.91





Verbindungsmittel werden in 3 unterschiedliche Arten eingeteilt, von denen jedes einen bestimmten Zweck erfüllt: Schockabsorbierende Verbindungsmittel (mit Absorber), Rückhalteverbindungsmittel (ohne Absorber) und Arbeitspositionierungs-Verbindungsmittel.

VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER

Diese Verbindungsmittel dienen zur Verwendung in Situationen, in denen ein Anwender Gefahr läuft, einen Absturz zu erleiden. Ganz gleich, ob sie aus Seilen oder Gurtbändern bestehen, ob sie einstellbar sind oder nicht, schockabsorbierende Verbindungsmittel sind mit einem Schockabsorptionssystem ausgestattet, um zu gewährleisten, dass die bei einem Absturz auftretenden Kräfte 6 kN nicht überschreiten.



HALTESEILE

Ein Rückhalteverbindungsmittel darf ausschließlich für Rückhalte Zwecke verwendet werden. Unter keinen Umständen sollte der Anwender in der Lage sein, in einen Bereich zu gelangen, in dem ein Absturzrisiko besteht. Das Rückhaltesystem ist exakt auf seinen Einsatzort abgestimmt.



ARBEITSPLATZPOSITIONIERUNG

Ein Arbeitspositionierungs-Verbindungsmittel erlaubt es dem Anwender, wenn zusätzlich ein Gürtel/Auffanggurt mit Gürtel verwendet wird, beim Verrichten seiner Arbeit beide Hände zu benutzen. Für gewöhnlich wird ein Arbeitspositionierungssystem in Verbindung mit einem Fallsicherungssystem verwendet.



VERBINDUNGSMITTEL – SYMBOL - LEGENDE

Allgemein



Abmessung



Gewicht



i-Safe™



Zertifizierung

Typ



Materialart



Material: Aluminium



Material: Stahl

Verbindungsmittel



Verbindungsmittel



Doppel-Verbindungsmittel



Umschlingende Verankerung



Schlaufen mit Kauschen



Karabiner



Schraubkarabiner



Bruchlast



Öffnungsweite



Drehverriegelung



Dreifachverriegelung



Verbindungsmittel: Verbindungsmittellendstück



Verbindungsmittel: Anwenderendstück



Verbindungsmittel: Einstellerendstück



Seiltyp



Wrapbax™ Haken



Gerüsthaken



Automatikkarabiner

NEUER BANDFALLDÄMPFER

Kleiner und leichter max. Nutzergewicht 130 kg.

REVOLUTIONÄRE, NEUE HI-10™, FALLDÄMPFENDE TECHNOLOGIE

5 X stärker als Stahl, extrem kompakt und strapazierfähig.

I-SAFET™

Jedes Produkt ist zur Nachverfolgung mit einem Transponder-Chip ausgerüstet der für Überprüfungen ausgelesen werden kann.

ETIKETT

Das Etikett liegt geschützt unter einem Klettband.

REFLEKTORSTREIFEN AUS NYLON

Bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.

KARABINER

Twist- oder Trilock Karabiner aus Aluminium für maximale Sicherheit.



Täglich sind Tausende von Menschen, die in der Höhe arbeiten, dem Risiko von Stürzen über Kanten oder im Bereich von Kanten ausgesetzt. Wer heute an Masten, Stahlbauteilen, Gerüsten, Flachdachstrukturen oder Funktürmen arbeitet, verwendet möglicherweise falldämpfende Verbindungsmittel, die nicht robust genug sind, um einen Sturz über eine solche Struktur zu widerstehen. DBI-SALA® stellt hierfür ein neues Produktsortiment von Verbindungsmitteln bereit, die entwickelt wurden, um Nutzern, die dem Risiko von Stürzen über Kanten oder im Bereich von Kanten ausgesetzt sind, mehr Sicherheit zu bieten. Alle Produkte wurden über einen Kantenradius von 0,5 mm eingehend getestet. Alle kantentesteten Produkte im DBI-SALA® Sortiment heben sich von den standardmäßigen DBI-SALA® stoßdämpfenden Verbindungsmitteln durch das „Kantentestet“-Logo ab.

- Die Absturzsicherungslösung für alle Benutzer, die in absturzgefährdeten Bereichen an oder über Kanten arbeiten.
- Das Seil mit 12 mm Durchmesser bietet extreme Haltbarkeit, ist aber zugleich flexibel in der Handhabung für hohe Benutzerfreundlichkeit. Orangene Markierungen weisen auf Eignung für Arbeiten in Kantenbereichen hin.

EZ STOP™ KANTENGETESTETE MODELLE



	↔	🔗	🧠	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	📊
1245555	1.50 m	■	2	🔗	21 mm	🔗	60 mm	🔗	60 mm	1.50
1245552	2 m		1	🔗	21 mm	🔗	60 mm	🔗	60 mm	1.10
1245554	2 m		1	🔗	20 mm	🔗	60 mm	🔗	60 mm	1.10
1245553	2 m		1	🔗	20 mm	🔗	22 mm	🔗	22 mm	0.90

MATERIAL STRANG	Seil mit 12 mm Durchmesser (Material)
KARABINER AM BANDFALLDÄMPFER	AJ512/0, Aluminium, Trilock, 22-mm-Öffnung, Bruchlast 25 kN oder AJ567/0, Aluminium, 21-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN
KARABINER AM SEILENDE	AJ527/0, Aluminium, 60-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN oder AJ512/0, Aluminium, Trilock, 22-mm-Öffnung, Bruchlast 25 kN
MAXIMALES NUTZGEREWICHT	100 kg



EZ STOP™ WRAPBAX™ 2

	↔	🔗	🧠	🔗	📊
1245544	2 m		1	🔗	1.00
1245533	2 m	■	2	🔗	1.70

- Extrem robustes Verbindungsmittel zum Umschlingen von Strukturen.
- Strapazierfähiges Gurtband mit einer Zugstärke von 57 kN für lange Lebensdauer des Verbindungsseils.

MATERIAL STRANG	5 mm dickes Nylongewebe, 57 kN Zugstärke
KARABINER AM BANDFALLDÄMPFER	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
KARABINER AM SEILENDE	Stahl Wrapbax™ 2 Automatikkarabiner für rückwärtige Verankerung, 21 mm große Öffnung, Bruchlast 22 kN



EZ STOP™ MIT TIE-BACK FUNKTION

	↔	🔗	🧠	🔗	📊
1245542	2 m		1	🔗	1.50
1245550	2 m	■	2	🔗	2.00

- Verbindungsmittel zur Umschlingung von Strukturen, die zu groß für Karabiner sind.
- Nutzung direkt am Anschlagpunkt oder Umschlingen einer Struktur.

MATERIAL STRANG	35-mm-Gurtband aus Polyester
KARABINER AM BANDFALLDÄMPFER	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
KARABINER AM SEILENDE	9505254, Aluminium, 19-mm-Öffnung, Bruchlast 23 kN oder Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN



EZ STOP™ GURTBAND

	↔	🔗	🧠	🔗	🔗	📊
1245543	1.40 - 2 m		1	🔗	60 mm	1.10
1245532	2 m	■	2	🔗	60 mm	1.10
1245538	2 m		1	🔗	20 mm	1.20
1245539	2 m		1	🔗	60 mm	1.30

- Verbindungsmittel zur Absturzsicherung für allgemeine Einsatzbereiche aus Polyesterband.
- Neben Modellen mit festen Längen von 2 m bieten wir auch ein individuell verstellbares Modell an.

MATERIAL STRANG	Polyester Gurtband
KARABINER AM BANDFALLDÄMPFER	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
KARABINER AM SEILENDE	AJ527/0, Aluminium, 60-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN oder Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN



EZ STOP™ SEIL

	↔	🔗	🧠	🔗	🔗	📊
1245549	1.25 m		1	🔗	60 mm	0.90

- Kernmantelseil mit 10,5 mm Durchmesser mit vernähten Enden und Kauschen zum Schutz vor Abrieb in Risikobereichen
- Leichter Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.

MATERIAL STRANG	10,5 mm Kernmantelseil
KARABINER AM BANDFALLDÄMPFER	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
KARABINER AM SEILENDE	AJ527/0, Aluminium, 60-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN oder Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN



EZ STOP™ EXPANDER™

	↔	🔗	🧠	🔗	🔗	📏	📊
1245536	1.25 m		1	🔗	🔗	20 mm	0.60
1245537	1.25 m		1	🔗	🔗	60 mm	0.90
1245540	2 m		1	🔗	🔗	20 mm	0.65
1245541	2 m		1	🔗	🔗	60 mm	1.00
1245534	2 m	■	2	🔗	🔗	60 mm	1.50

- Elastisches Gurtband verkürzt sich um bis zu 50 cm, wenn es nicht unter Spannung steht.
- Weniger Stolper- oder Verheddergefahr.

MATERIAL STRANG	35-mm-Gurtband aus Polyester
KARABINER AM BANDFALLDÄMPFER	Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN
KARABINER AM SEILENDE	AJ527/0, Aluminium, 60-mm-Öffnung, Bruchlast 22 kN oder Aluminium, Twistlock, 20-mm-Öffnung, Bruchlast 28 kN



ZORBA™ EXPANDER

	↔	🔗	🧠	🔗	🔗	🔗	🔗	📏	📊
KE5200YX/2	2 m	■	2	🔗	🔗	11 mm	🔗	60 mm	1.61

Die Stretch-Effekt bei den Verbindungsmitteln reduziert die Gesamtlänge um bis zu 0,5 m. Das verhindert die Stolpergefahr und das Verhaken und sorgt für maximale Bewegungsfreiheit.

MATERIAL STRANG	35-mm-Gurtband aus Polyester
KARABINER AM BANDFALLDÄMPFER	AJ508 Delta-Schraubglied, Edelstahl, 10 mm Öffnung, 27 kN Bruchfestigkeit
KARABINER AM SEILENDE	KJ527 Aluminium Gerüsthaken, 60 mm Öffnung, 25 kN Bruchfestigkeit



EZ STOP™ TIE-BACK ROHRHAKEN IN BIRNENFORM

	↔	🔗	🧠	📊
1224569	1.65 m	■	2	1.70
1245559	1.65 m		1	1.10

Dank geringem Durchmesser ist der Haken auch für Anschlagpunkte mit kleinerem Durchmesser geeignet.



Die Tie-Back-Funktion kann zur Erschaffung eines Anschlagpunkts unter Nutzung der bestehenden Struktur verwendet werden.



Das neue EZ Stop™ Tie-Back-Verbindungsmittel weist dieselbe innovative Konstruktion und Leistungsfähigkeit wie all unsere Verbindungsmittel der EZ Stop™-Reihe auf. Bei diesem Modell können sich die Nutzer an größere Strukturen anschlagen. Der Rohrhaken in Birnenform kann an Strukturen mit einem Durchmesser bis zu 50 mm angeschlagen werden, aber auch bei Anschlagpunkten mit kleineren Durchmessern (ca. 22 mm) eingesetzt werden, bei denen übliche Gerüsthaken nicht funktionieren. Die Tie-Back-Funktion kann auch zum Bilden einer Anschlagsschlinge verwendet werden, indem das Verbindungsmittel rückwärtig an einer passenden Stelle an der zu besteigenden Struktur verankert wird.

- Der geringe Durchmesser des Hakens in Birnenform erlaubt einen Einsatz auch bei Anschlagpunkten mit kleinem Durchmesser.
- Zum direkten anschlagen an Strukturen bis zu einem Durchmesser von 50 mm geeignet.
- Mithilfe der Tie-Back-Ringe kann das Verbindungsmittel eine Verankerung mit der bestehenden Struktur bilden.
- Schutzschlauch schützt Gurtmaterial vor zu schnellem Verschleiß.

MATERIAL STRANG	Polyamid-Seil, 12 mm
KARABINER AM BANDFALLDÄMPFER	Aluminium, Dreifachsicherung, 20 mm Öffnungsweite, 28 kN Bruchlast
KARABINER AM SEILENDE	Aluminium, doppelwirkend, 50 mm Öffnungsweite, 23 kN Bruchlast
MAXIMALES NUTZERGEWICHT	130 kg (100 kg bei Anwendungen, in denen der Nutzer über eine Kante mit 0,5 mm Radius fallen kann)



EZ STOP™ TIE-BACK MIT ROHRHAKEN

	↔	🔗	🧠	📊
1245556	1.65 m	■	2	2.00
1245558	1.65 m		1	1.70

Die Tie-Back-Funktion kann zur Erschaffung eines Anschlagpunkts unter Nutzung der bestehenden Struktur verwendet werden.



Die Sperrklinke des Gerüsthakens weist eine Bruchlast von 16 kN auf und senkt das Risiko bei einer Nutzung mit Querbelastung.



Das neue EZ Stop™ Tie-Back-Verbindungsmittel mit Rohrhaken erweitert die einzigartigen Merkmale und die Leistungsfähigkeit unserer EZ Stop™ -Produktreihe für Verbindungsmittel und sorgt für verbesserte Funktionalität für Anwender, die an Türmen und in Strukturen arbeiten. Dort, wo nur wenige Anschlagmöglichkeiten bestehen, kann der neue Gerüsthaken Strukturen bis zu einem Durchmesser von 60 mm umschließen. Zusammen mit dem Tie-Back-Ring kann er zudem einen Anschlagpunkt schaffen, indem das Verbindungsmittel rückwärtig an einer passenden Stelle an der zu besteigenden Struktur verankert wird.

- Die einstellbare Tie-Back-Verbindung kann zur Erschaffung eines Anschlagpunkts unter Nutzung der bestehenden Struktur verwendet werden.
- Auch zum anschlagen an Strukturen mit bis zu einem Durchmesser von 60 mm geeignet.

MATERIAL STRANG	35 mm Gurtband aus Polyester
KARABINER AM BANDFALLDÄMPFER	Aluminium, Trilock-Karabiner, 20 mm Öffnungsweite, 28 kN Bruchlast
KARABINER AM SEILENDE	Aluminium, Karabiner mit Doppelsperrklinke, 60 mm Öffnungsweite, 23 kN Bruchlast, 16 kN Sperrklinke



MASTSICHERUNGSSEIL

	MATERIAL	↔	kg
KF7POLERSP	Kernmantel-Seil	2.50 m	0.98
KF7POLERSP2	Kernmantel-Seil	2.20 m	0.98
KF7PPOLESP	Gurtband	65 cm - 130 cm	1.10



Zur Nutzung von Masten mit einem Durchmesser von 22 bis 83 cm.



RÜCKHALTESEIL

	↔	🔑	∅	kg
KL1P9/3	0.90 m	🔑	12 mm	0.21
KL1P9/4	1.20 m	🔑	12 mm	0.25
KL1P9/6	1.50 m	🔑	12 mm	0.31



3-strängiges Polyamid-Seil.



HALTESEIL - TRIGGER

	↔	∅	🔑			🔑			kg
	↔	∅	∅	ⓐ	🔑	∅	ⓐ	kg	
KF7T2000	2 m	11 mm	∅	ⓐ	🔑	∅	ⓐ	0.72	
KF7T5000	5 m	11 mm	∅	ⓐ	🔑	∅	ⓐ	0.96	
KF7T10000	10 m	11 mm	∅	ⓐ	🔑	∅	ⓐ	1.28	



Das Kernmantelseil mit Schutzschlauch ist in der Länge einstellbar über den Alu Seilläufer.



TWISTLOCK-KARABINER

	∅	ⓐ	↔	kg
AJ514	18 mm	ⓐ	25 kN	0.18
KJ5024	21 mm	ⓐ	25 kN	0.48
KJ5106	33 mm	ⓐ	45 kN	0.55
AJ593	50 mm	ⓐ	25 kN	0.71
2000112	17 mm	ⓐ	16 kN	0.23
2000113	30 mm	ⓐ	16 kN	0.41
2000127	18 mm	ⓐ	22 kN	0.32



Twistlock-Karabiner verriegeln nach dem Schließen automatisch. Der Anwender muss nicht darauf achten, dass der Karabiner zugeschraubt wird.



SCHRAUBVERSCHLUSS-KARABINER

	∅	ⓐ	↔	kg
AJ520	17 mm	ⓐ	25 kN	0.09
KJ5105S	17 mm	ⓐ	22 kN	0.17
AJ501	17 mm	ⓐ	25 kN	0.17
KJ5107	25 mm	ⓐ	50 kN	0.22



Schraubverschluss-Karabiner werden nach dem Schließen mit einer Rändelschraube gesichert.



TRILOCK-KARABINER

	∅	ⓐ	↔	kg
KH216SS	21 mm	ⓐ	30 kN	0.22
AJ572	24 mm	ⓐ	22 kN	0.11



Trilock-Karabiner haben eine weitere Sicherung eingebaut. Sie verriegeln automatisch nach dem Schließen. Beim Öffnen muss die Schließfalle geschoben und gedreht werden, bevor er sich öffnen lässt.



AUTOMATIK-KARABINER UND ROHRHAKEN

	∅	ⓐ	↔	kg
KJ50645	60 mm	ⓐ	23 kN	0.24
KJ5108	50 mm	ⓐ	30 kN	0.70
AJ527	60 mm	ⓐ	25 kN	0.49
AJ565	17 mm	ⓐ	25 kN	0.21
AJ592	85 mm	ⓐ	18 kN	0.84
AJ595	50 mm	ⓐ	23 kN	0.54



Automatik-Karabiner und Rohrhaken funktionieren i.d.R. mittels Doppelsperrklinken. Dabei erfolgt mit dem Druck Handballens die Entriegelung. Einige Rohrhaken (KJ0645 und KJ5108) sind Twistlock-Karabiner.

HÖHENSICHERUNGSGERÄTE



Gehäuse



Drehwirbel



Rettungswinde



RSQ Funktion



Umlenkrolle



Kante



Selbstschließender Drehhaken



Sicherungsseil



Fallindikator



Verbindungsmittel



Karabiner



Karabiner mit Auge



Betonstahlhaken



Gerüsthaken



Auromatik Karabiner



Karabiner mit Drehwirbel



Saflok™



Gurtband Breite



Y-Verbindungsmittel



DBI-SALA® und Protecta® sind die weltbesten Marken für Absturzsicherungen und führend in der Entwicklung von innovativen, zuverlässigen und vielseitigen Höhensicherungsgeräten mit automatischem Rückzug (HSG). Zu unseren Innovationen zählen das weltweit erste HSG, das erste gekapselte HSG, das RSQ duale HSG, das dreifache SRL mit integrierter Rettungswinde und die Sturz- und Beanspruchungsanzeige. Dies waren wichtige Innovationen im Bereich der Sicherheit, die seither von Kunden unterschiedlichster Sektoren der Branche vielfach umgesetzt und geschätzt werden.

Wenn ein Menschenleben davon abhängt, ist es sinnvoll, in das beste auf dem Markt erhältliche Produkt zu investieren. Zusätzlich erhalten Sie Support von einem der weltweit führenden Hersteller. Unsere HSG erfüllen die CE-Vorschriften und viele von ihnen wurden auch für horizontale Anwendungen zertifiziert.

- **GEHÄUSE**
Thermoplastisch – Wenn geringes Gewicht gefragt ist
Aluminium – Wenn die Haltbarkeit im Vordergrund steht
- **HÖHENSICHERUNGSMATERIAL**
Galvanisiertes Seil, Edelstahlseil oder Gurt/synthetisches Höhensicherungsmaterial für unterschiedliche Umgebungen
- **GEKAPSELTES DESIGN**
Für widrige/korrosive Umgebungen wie in der Öl- und Gasindustrie
- **RETTUNG**
Ideal für Rettungen auf engem Raum für eine einfache integrierte Rettungsplanlösung
- **RSQ™**
Der integrierte Rettungsmechanismus ermöglicht es Anwendern, automatisch oder manuell nach einem abgefangenen Sturz herabgelassen zu werden
- **FAST-LINE™**
Ermöglicht es Benutzern, die Sicherheitseinheit beim Arbeitseinsatz auszutauschen (nur für gekapselte HSG verfügbar)
- **AUFFANGGURTHALTERUNG**
Direkte Verbindungen für einen verbesserten Fallschutz
- **KEINE SCHARFEN KANTEN**
Spezielle Sicherungsseile und externe Dämpfer- oder Absturzkante, horizontale Anwendung, Einhaltung der aktuellen VG11 Vorschriften bezüglich scharfer Kanten



SEALED-BLOK™

Branchen



SICHER

DBI-SALA® setzt weiterhin den Maßstab für optimale Absturzsicherung. Die Sealed-Blok™-Reihe von DBI-SALA® bietet das umfangreichste Angebot an gekapselten HSG auf dem Markt und Jahrzehnte mit bewährtem Service vor Ort. Das Beste ist noch einmal besser geworden.

ROBUST

- Unter rauhesten Bedingungen einsetzbar
- Robuste Ausführung
 - Korrosionsbeständig
 - Abdeckplatten aus rostfreiem Stahl

ZUVERLÄSSIG

- Bremse im Gehäuse eingekapselt (Schutzklasse IP 68)
 - Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern
 - Geschützt gegen vollständiges oder längeres Eintauchen in Wasser
- Jährliche Sicht- und Funktionsprüfung nach BGG 906 ausreichend
- Bewährt unter den weltweit härtesten Einsatzbedingungen
- Konstruktion erlaubt längere Wartungsintervalle und Produktlebensdauer

TYPISCHE BEREICHE

Offshore-Plattformen
Enge Räume
Salzwasserumgebungen
Verschmutzte Umgebungen
ATEX - Bereiche
Maritime Bereiche

TYPISCHE MÄRKTE

Öl und Gas
Offshore-Windenergieanlagen
Bergbau
Hafenbetriebe
Abwasserreinigung
Kommunalbetriebe



NEUE GEKAPSELTE AUSFÜHRUNG (zum Patent angemeldet)

Gewährleistet einen effizienten und sicheren Einsatz unter allen Arbeitsbedingungen - Schutzklasse IP 68

TRAGFÄHIGKEIT 140 KG

Höhere Tragfähigkeit für Nutzer

TRAGEGRIF

Design mit verbesserter Ergonomie für einfacheren Transport

RETTUNGSWINDE

RSQ™ DOPPELFUNKTION

Ermöglicht die Wahl zwischen Auffang- und Abseilmodus

STAHLSEIL 5 MM Ø

Robust und widerstandsfähig

DREHWIRBEL

Verhindert ein Verdrehen des Sicherungsseils

AUTOMATIK-KARABINER

Doppelte Sicherheit und hohe Bruchlast

STURZANZEIGER

Visuelle Anzeige eines Absturzes

SCHWENKBARER HALTEBÜGEL

Zentriert die Last

ALUMINIUMGEHÄUSE

Bietet außerordentliche Festigkeit, Robustheit und Korrosionsbeständigkeit

ABDECKPLATTE AUS ROSTFREIEM STAHL

Robuste Konstruktion für harte Einsatzbedingungen

HALTERUNG DREI-BAUM/AUSLEGERARM

Keine Werkzeuge für Montage erforderlich

ERGONOMISCHER SEILGRIF

Für zusätzlichen Komfort und einfache Handhabung beim Anschlagen

I-SAFE™

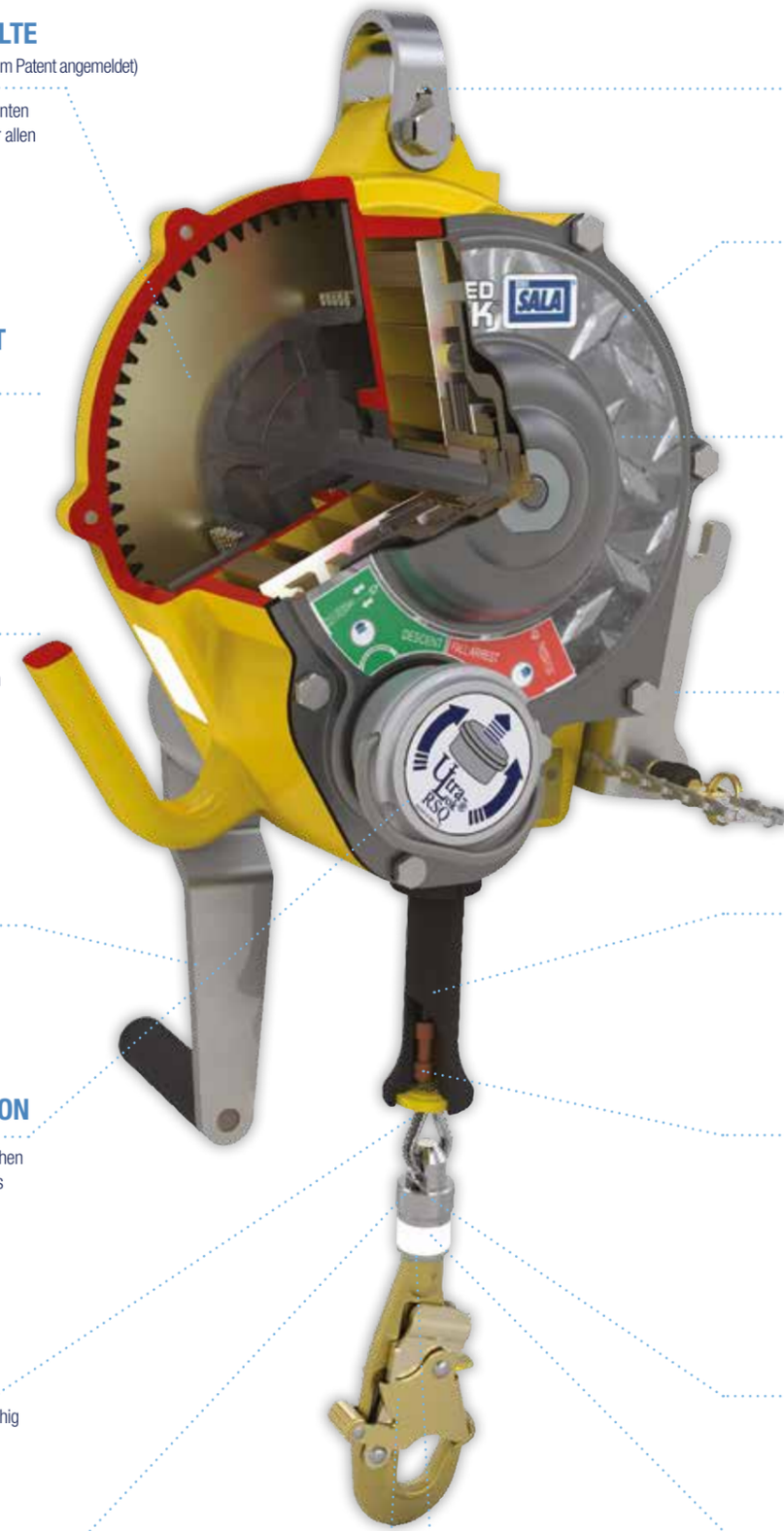
Protokollieren von Inspektionen, Bestandskontrolle und Verwaltung von Produktinformationen

DRAHTSEIL EDELSTAHL ODER VERZINKT

Verschleißfeste und korrosionsbeständige Optionen für Sicherungsseil

FAST-LINE™

Ermöglicht den Austausch des Sicherungsseils am Einsatzort ohne Öffnen des Gehäuses





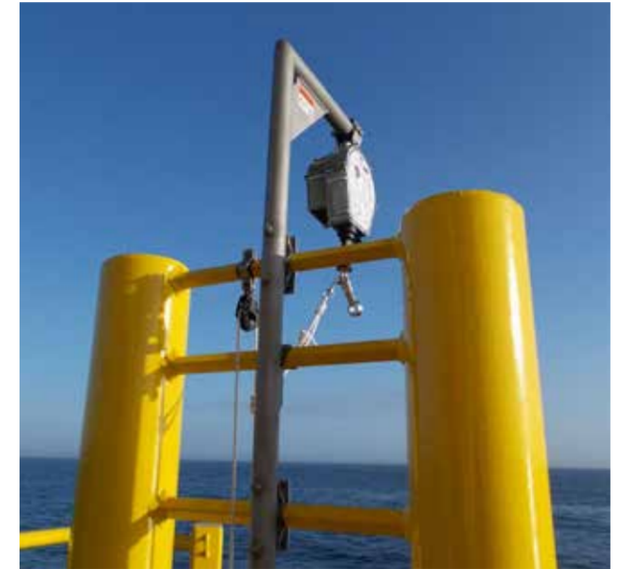
3400854



3400950



3400656



SEALED-BLOK™ OFFSHORE

SEALED-BLOK™ 9 M

	↔	🔑	🔒	⚙️	📊
3400854	9 m	Ⓞ	Ⓞ	■	12.00
3400805	9 m	Ⓢ	Ⓢ		9.00
3400855	9 m	Ⓢ	Ⓞ	■	12.00
3400856	9 m	Ⓢ	Ⓢ	■	12.00

CE (Rettungsmodelle) EN1496 CE EN360

SEALED-BLOK™ 15 M

	↔	🔑	🔒	⚙️	📊	📊
3400950	15 m	Ⓞ	Ⓞ			13.00
3400955	15 m	Ⓞ	Ⓞ	■		14.90
3400951	15 m	Ⓢ	Ⓢ			13.00
3400961	15 m	Ⓢ	Ⓢ		■	13.00
3400956	15 m	Ⓢ	Ⓢ	■		14.90
3400944	15 m	Ⓢ	Ⓢ	■	■	14.90

CE (Rettungsmodelle) EN1496 CE (RSQ™ Modell) EN341 CE EN360

SEALED-BLOK™ 53 M

	↔	🔑	🔒	📊
3400656	53 m	Ⓞ	Ⓞ	40.00
3400658	53 m	Ⓢ	Ⓢ	40.00

	↔	🔑	🔒	📊
3400838	15 m	Ⓢ	Ⓢ	13.00

Der Offshore Sealed-Blok™ hat eine spezielle Korrosionsschutz-Beschichtung. Eine Rücklaufbremse sorgt dafür, dass das Drahtseil in geringem Tempo zurück ins Gehäuse läuft. Davitausleger und Tag-Line auf Anfrage.



3400880



3400971

SEALED-BLOK™ 25 M

	↔	🔑	🔒	⚙️	📊
3400880	25 m	Ⓞ	Ⓞ	■	20.00
3400867	25 m	Ⓢ	Ⓢ		22.00
3400881	25 m	Ⓢ	Ⓢ	■	23.50
3400917	25 m	Ⓢ	Ⓢ	■	23.50

CE (Rettungsmodelle) EN1496 CE (RSQ™ Modell) EN341 CE EN360

SEALED-BLOK™ 40 M

	↔	🔑	🔒	⚙️	📊	📊
3400971	40 m	Ⓞ	Ⓞ			26.00
3400972	40 m	Ⓢ	Ⓢ			26.00
3400986	40 m	Ⓢ	Ⓢ	■		30.00
3400997	40 m	Ⓢ	Ⓢ		■	28.50

CE (Rettungsmodelle) EN1496 CE EN360



RSQ™ TELESKOPSTANGE

	📊
3500202	3.00

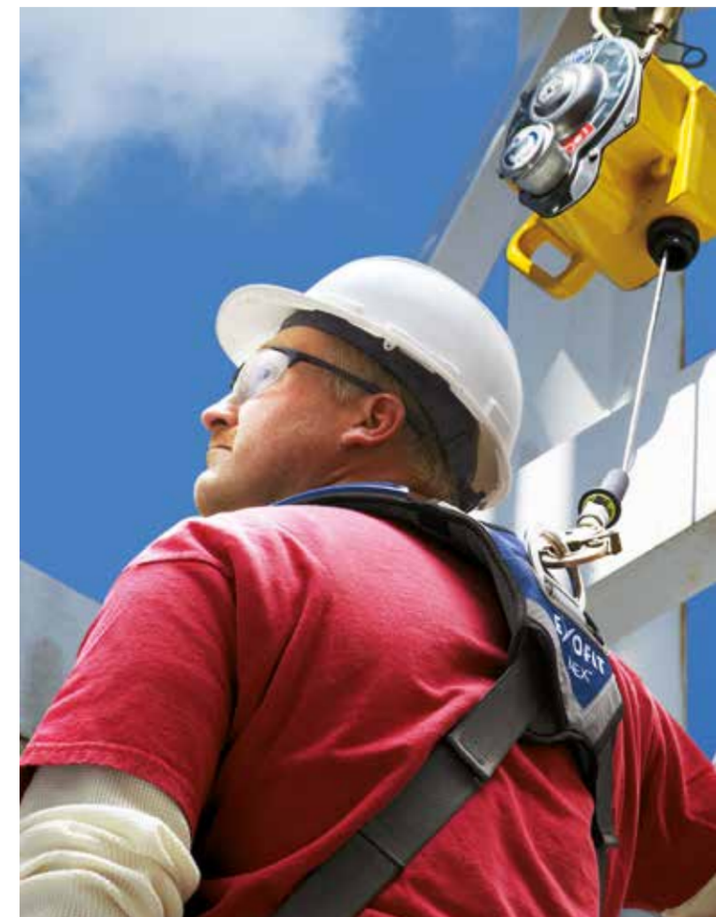
First-Man-Up™ 4,8 m Stange mit Rettungswerkzeug für Sealed-Blok™ RSQ™.



RSQ™ GABEL-AUFSATZ

	📊
3500200	0.50

Rettungsgabel-Werkzeug für Sealed-Blok™ RSQ™.



ULTRA-LOK™

Branchen



Ultra-Lok™ Gurt- und Seil-HSG sind robuste, hochentwickelte Geräte, die für Sicherheit, Effizienz und Zuverlässigkeit stehen. Verfügbar mit synthetischen Seilen, Edelstahl- oder galvanisierten Stahlseilen und Aluminium- oder Thermoplastgehäusen. Das RSQ™ Modell ist das weltweit erste Dual-Modus-Höhensicherungsgerät zur Absturzsicherung und Rettung.

RSQ™ DUAL-MODE ULTRA-LOK™

Die einzigartige RSQ™ Funktion kann vor der Nutzung auf Auffangen oder Abfahren eingestellt werden. Rettungsgerät und HSG in einem - das spart Kosten in der Anschaffung und erleichtert die Rettung.

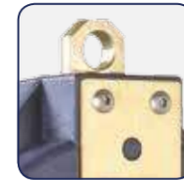
- Standard-Absturzsicherungsmodus
- Automatischer Abstiegsmodus – Selbstrettung
- Rettungsmodus nach Sturz aktivieren



Absturzmodus
- Rettung
manuell

Absturzmodus
- Rettung
per Stange

Automatischer
Abseilmodus
- Selbstrettung



DREHWIRBEL

Verhindert das verdrehen und beschädigen des Drahtseils.



LEICHTES UND STABILES THERMOPLASTGEHÄUSE

Liefert außergewöhnliche Strapazierfähigkeit und ist durch sein kleines Gewicht einfach zu handhaben.



EDELSTAHLKOMPONENTEN

Edelstahlteile gewährleisten erhöhte Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit.



TEILWEISE VERKAPSELTES DESIGN

Die Dichtung zwischen den Gehäusen schützt den Block und erhöht den Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser und bietet somit zusätzliche Korrosionsbeständigkeit.



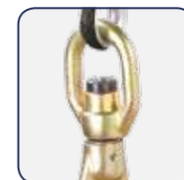
SICH KONTINUIERLICH BEWEGENDE SPERKKLINKEN, ANTRAST-SYSTEM

Anti-Sperrvorrichtung bedeutet, dass die Klinken nicht leicht nach einem Sturz wieder aushaken. Diese einzigartige Funktion gewährleistet die Erhaltung des Sperrzustands, auch wenn die Struktur der Verankerung flexibel ist und möglicherweise Rückfederungen zulassen.



RESERVESICHERUNGSSEIL

Ermöglicht die Funktion der Bremse sogar bei einem Sturz mit vollständig ausgefahrenem Seil.



AUTOMATIK-KARABINER MIT FALLINDIKATOR

Ermöglicht einfache Sichtkontrolle, um festzustellen, ob ein Benutzer mit dem Gerät gestürzt ist.



GURTBAND VERSIONEN

Sicherungsseile aus Nylon-Gurtband können aufgrund des geringeren Gewichtes eine Option sein und beschädigen Strukturen nicht.

KANTENGEPRÜFTE VARIANTEN

Das Drahtseil mit 5,5 mm Durchmesser und ein Falldämpfer erlauben das Arbeiten an Kanten.



ULTRA-LOK™ 3.35 - 6 M

	↔	🔗	🌀	📊
KD1PWB335	3.35 m	Web	18 mm	2.30
KD1PWB610	6.10 m	Web	18 mm	3.10



ULTRA-LOK™ 6 M

	↔	🔗	🌀	📊
3504427	6 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 4.50
3504429	6 m	ⓈⓈ	ⓈⓈ	18 mm 4.50



ULTRA-LOK™ 9 M

	↔	🔗	🌀	📊
3504424	9 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 5.44
3504426	9 m	ⓈⓈ	ⓈⓈ	18 mm 5.40



ULTRA-LOK™ 15 M - VECTRAN SEIL

	↔	🔗	🌀	📊
3504481	15 m	Ⓢ	18 mm	6.55

Vectran Seil ist abriebsfester und hat keine elektrische Leitfähigkeit.



ULTRA-LOK™ RSQ

	↔	🔗	🌀	📊
3504553	15 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 8.50
3504554	15 m	ⓈⓈ	Ⓢ	18 mm 8.50
3504555	15 m	ⓈⓈ	ⓈⓈ	18 mm 8.50



Höhensicherungsgerät und Abseilgerät in einem.



ULTRA-LOK™ 15 M

	↔	🔗	🌀	📊
3504465	15 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 7.45
3504467	15 m	ⓈⓈ	ⓈⓈ	18 mm 7.45



ULTRA-LOK™ 25 M

	↔	🔗	🌀	📊
3504489	25 m	Ⓐ	Ⓞ	Ⓢ 18 mm 15.00



ULTRA-LOK™ EDGE

	↔	🔗	🌀	📊
3504503	9 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 6.00
3504601	15 m	Ⓞ	Ⓢ	18 mm 15.00

Kantengeprüft.



RSQ™ TELESKOPSTANGE MIT GABEL

	📊
3500102	2.00

4,8 m First Man Up™-Stange mit Rettungswerkzeug für Ultra-Lok™ RSQ™.

RSQ™ GABEL-AUFSATZ

	📊
3500100	0.30

Rettungsgabel-Werkzeug für Ultra-Lok™ RSQ™.



NANO-LOK™

Branchen



KÜRZERER FALLWEG FÜR HÖHERE ANWENDERSICHERHEIT

KOMPAKT

Das ergonomische Design des Nano-Lok™ gewährleistet eine einfache Handhabung und wird an der hinteren Auffangöse bzw. Gurtband befestigt. Mit einem Gewicht ab 725 g ist dieses HSG kaum spürbar am Rücken. Es ermöglicht große Bewegungsfreiheit und bietet sich als Alternative zu Verbindungsmitteln mit Bandfalldämpfer an.

VIELSEITIG

Ob Anwendungen mit ein- oder zweisträngigen Geräten, ob Anschlagen Überkopf oder auf Fußebene – bei mehr als 10 Modellen zur Auswahl gibt es die optimale Lösung für jede Anwendung.

SICHER

Schnelle Arretierung des Nano-Lok™ HSG bremst einen Sturz nach wenigen Zentimetern – das bedeutet mehr Schutz in geringen Höhen. Ständige Spannung des Gurtbandes reduziert das Risiko durch Nachziehen, Einklemmen und Stolperstürze. Diese Merkmale bedeuten eine wesentliche Verbesserung der Sicherheit.

GURT BAND VERBINDUNGSELEMENT



ZWEISTRÄNGIGES VERBINDUNGSELEMENT



ANSCHLAGEN ÜBERKOPF BIS FUSSHÖHE

Zugelassen für Fallfaktor 0, 1 und 2 mit einem max. Anwendergewicht von 141 kg

ÄUSSERST KOMPAKT UND LEICHT

Mit gerade einmal 725 g ist dieses HSG das leichteste und kompakteste Modell auf dem Markt in dieser Klasse

TRAGFÄHIGKEIT 141 KG

Anwendergewicht 141 kg

VIELSEITIG EINSETZBAR

Höchste Vielseitigkeit und Flexibilität am Arbeitsplatz

STANDARD

EN360 : 2002



Transponder erleichtert die jährliche Prüfung



VERBINDUNGSELEMENT FÜR GURT BAND

- Direkte Befestigung am Gurtband
- Befestigung mit Karabiner an Auffangöse
- Design gewährleistet direktes Anliegen auf dem Rücken des Anwenders – vermeidet störendes „Pendeln“

DREHWIRBEL

Verhindert ein verdrehen des Sicherungsseils für gleichmäßige Funktion

SCHLAGFESTES GEHÄUSE

Robustes Gehäuse für maximale Widerstandsfähigkeit

SCHNELLAUSLÖSENDE BREMSAUTOMATIK

- Stoppt den Absturz des Anwenders nach wenigen Zentimetern – reduziert den Fallweg und die durchschnittlichen Auffangkräfte auf unter 6 kN
- Alternative zu Verbindungsmitteln mit Bandfalldämpfer
- Strapazierfähiges Gurtband (Stärke 1,5 mm, Breite 20 mm)

FALLINDIKATOR

- Integrierter Falldämpfer mit visueller Anzeige eines Absturzes
- Bremsstrecke (Länge des ausgelösten Falldämpfers) max. 60 cm

EIN- UND AUSZIEHBARES GURT BAND

Ermöglicht kontinuierliche Absturzicherung ohne Einschränkungen und ohne Beeinträchtigung der Beweglichkeit. Reduziert das Risiko durch Nachziehen, Einklemmen und Stolperstürze

TWISTLOCK KARABINER MIT EINER BRUCHLAST VON 16 KN

Reduziert die Wahrscheinlichkeit einer versehentlichen Öffnung („Herausrollen“) und gewährleistet dadurch zusätzliche Sicherheit



NANO-LOK™

3101207	1.95 m	A	57 mm	1.28
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™

3101262	1.90 m	A	19 mm	0.99
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™

3101265	1.95 m	S	19 mm	1.13
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™

3101264	1.95 m	A	19 mm	0.99
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™

3101208	2.00 m	A	57 mm	1.15
---------	--------	---	-------	------



TWIN NANO-LOK™

3101298	1.95 m	A	57 mm	2.43
---------	--------	---	-------	------



NANO-LOK™ TIE-BACK

3101423	2.70 m	S	19 mm	1.60
---------	--------	---	-------	------



TWIN NANO-LOK™ TIE-BACK

3101425	2.70 m	S	19 mm	2.85
3101424	2.70 m	S	19 mm	2.90

3101425: Karabiner zum anschlagen am Gurtband
3101424: Karabiner zum anschlagen an Auffangöse



VIELSEITIG

Unübertroffene Flexibilität

- Das 0,9 m lange Gurtband vor den Bandfalldämpfer kann als Bandschlinge genutzt werden, wenn es die Dimension des Anschlagpunktes erfordert
- Dank Gesamtarbeitslänge von 2,7 m größerer Arbeitsradius
- Anwendergewicht 141 kg
- Sehr geringes Gewicht von nur 1,09 kg

KOMPAKT

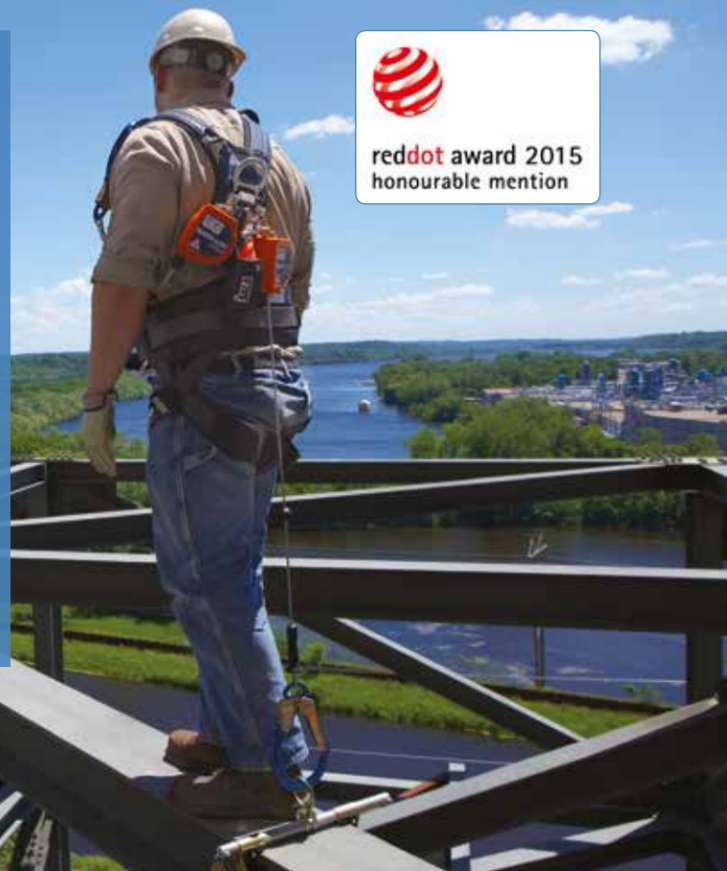
Mit nur 1,09 kg ist diese die kleinste und leichteste umschlingende SRL-Verankerung auf dem Markt

NANO-LOK™ EDGE MIT DRAHTSEIL - DAS WELTWEIT EINZIGE HSG FÜR 0,0 MM KANTENRADIUS

Beim Nano-Lok™ Edge muss der Anwender nicht erst überlegen, wo er sich anschlagen darf. Das Gerät ist für alle Fallfaktoren ausgelegt - auch ein Anschlagpunkt auf Fußhöhe ist zugelassen. Die Drahtseil-Varianten sind Scharfkantengeprüft und zugelassen für Kantenradien von 0,0 mm. Das Rucksack-Design verteilt das Gewicht und sorgt dafür, dass der Falldämpfer nicht störend im Handbereich sondern auf dem Rücken platziert ist. Die 10-Jährige Produktlebensdauer und die Revisionsfreiheit sorgen zudem für ein gutes Preis-Leitungsverhältnis.



reddot award 2015
honourable mention



GEEIGNET FÜR DAS ANSCHLAGEN AUF FUSSHÖHE (FALLFAKTOR 2)

Das besondere Design minimiert die Stoßkräfte, der automatische Einzug von nicht genutzter Seillänge reduziert das Stolperrisiko

EINFACH ANZULEGEN

Angeschlagen wird am Gurtband-Kreuz - die Rückenöse bleibt frei für eine Rettung

DER FALLDÄMPFER IST IM RUCKSACK-DESIGN INTEGRIERT

Der Bandfalldämpfer dient auch als Polster zum HSG. Das Rucksack-Design verteilt das Gewicht gleichmäßig. Ausgelegt für extrem scharfe Kanten.



STOSSFESTES GEHÄUSE

Leicht und langlebig

141 KG KAPAZITÄT

Nach EN 360 wird mit 100 kg getestet. Das reicht aber oftmals nicht aus für Anwender, Kleidung und Ausrüstung

VERZINKTES STAHLSEIL Ø 5 MM

Schutz vor extrem scharfen Kanten

MEHRERE KARABINER-OPTIONEN

Je nach Bedarf und Größe des Anschlagpunktes

ÜBERTRIFFT DEN GÄNGIGEN KANTENTEST

Erfüllt EN360:2002 und ist Scharfkantengeprüft nach VG11.060 Rev. 7
Dyneema Bandfalldämpfer Material - extrem leicht und Stabil



NANO-LOK™ EDGE - DRAHTSEIL



	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	📏	⚖️
3500245	2.40 m	🔗	🔗	🔗	🔗	19 mm	1.30
3500242	2.40 m	■	🔗	🔗	🔗	19 mm	3.28

NANO-LOK™ EDGE - DRAHTSEIL



	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	📏	⚖️
3500224	2.40 m	🔗	🔗	🔗	🔗	19 mm	1.70
3500239	2.40 m	■	🔗	🔗	🔗	19 mm	2.49



NANO-LOK™ EDGE - DRAHTSEIL



	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	📏	⚖️
3500243	2.50 m	🔗	🔗	🔗	🔗	63.5 mm	1.30
3500240	2.50 m	■	🔗	🔗	🔗	63.5 mm	2.81

NANO-LOK™ EDGE - DRAHTSEIL



	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	📏	⚖️
3500244	2.50 m	🔗	🔗	🔗	🔗	57 mm	1.46
3500241	2.50 m	■	🔗	🔗	🔗	57 mm	2.49



NANO-LOK™ EDGE - GURT BAND



	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101430	2.40 m		🔑	Ⓐ	19 mm	1.30
3101440	2.40 m	■	🔑	Ⓐ	19 mm	2.22



NANO-LOK™ EDGE - GURT BAND



	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101432	2.50 m		🔑	Ⓐ	63.5 mm	1.70
3101442	2.50 m	■	🔑	Ⓐ	63.5 mm	3.01



NANO-LOK™ EDGE - GURT BAND



	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101438	2.50 m		🔑	Ⓢ	63.5 mm	1.80
3101448	2.50 m	■	🔑	Ⓢ	63.5 mm	3.22



NANO-LOK™ EDGE - GURT BAND



	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101435	2.40 m		🔑	Ⓩ	50 mm	1.63
3101445	2.40 m	■	🔑	Ⓩ	50 mm	2.88



NANO-LOK™ EDGE - GURT BAND



	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101433	2.50 m		🔑	Ⓐ	57 mm	1.30
3101443	2.50 m	■	🔑	Ⓐ	57 mm	2.22



NANO-LOK™ EDGE - GURT BAND



	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101436	2.40 m		🔑	Ⓢ	19 mm	1.46
3101446	2.40 m	■	🔑	Ⓢ	19 mm	2.55

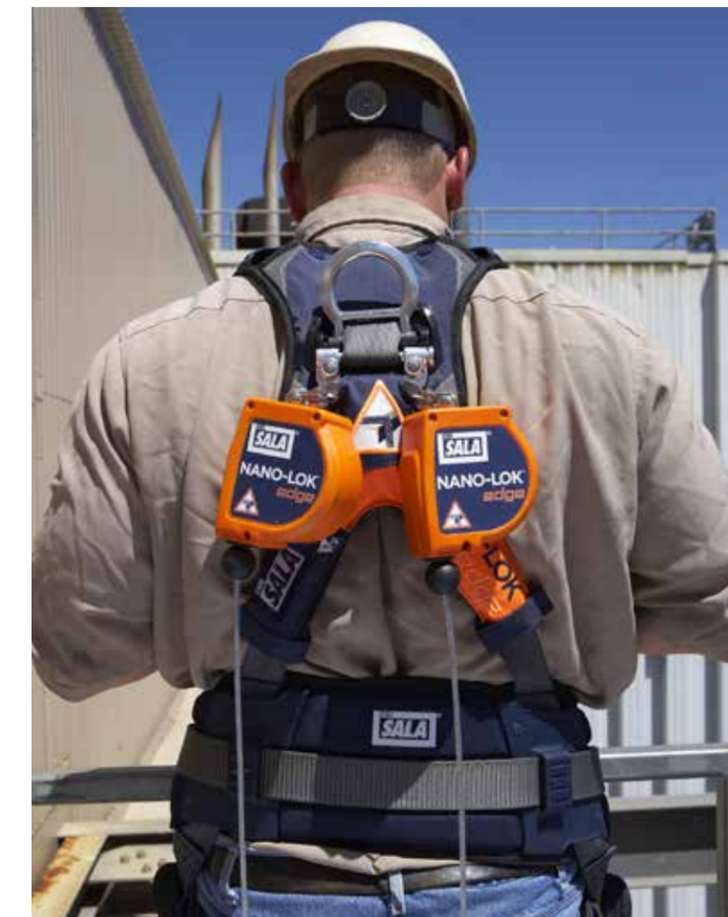


NANO-LOK™ EDGE FÜR HUBARBEITSBÜHNEN



	↔	🔗	🔑	🛡️	📏	📊
3101466	1.80 m		🔑	Ⓐ	19 mm	1.20

DGUV Test bei der Prüf- und Zertifizierungsstelle im Fachbereich PSA.



Das erste Höhengsicherungsgerät mit Gurtband für den Einsatz beim Schweißen, Schleifen und anderen Arbeiten mit hohen Temperaturen.

HALTBAR

Mit Nomex®/Kevlar®-Fasern verstärktes Gurtband, das Funken, Schweißperlen und hohen Temperaturen standhält.

VIELSEITIG EINSETZBAR

5 verschiedene ein- und zweisträngige Nano-Lok™ Modelle, die auch für das anschlagen auf Standfläche zugelassen und somit flexibel einsetzbar sind.

SICHER

Beständig gegenüber Störlichtbögen bis 8 Kalorien (8 cal/cm²) für Arbeiten bei hohen Temperaturen, wie Schweißen, Schleifen und Löten. Erfüllt oder übertrifft die Industrienormen gemäß CE EN360:2002.



NANO-LOK™ HITZERESISTENT



	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	📊
3101521	2 m	🔗	🔗	🔗	🔗	1.60
3101524	2 m	■	🔗	🔗	🔗	3.10



NANO-LOK™ HITZERESISTENT



	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	📊
3101522	2 m	🔗	🔗	🔗	🔗	1.50
3101525	2 m	■	🔗	🔗	🔗	3.20



NANO-LOK™ HITZERESISTENT



	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	📊
3101523	2 m	🔗	🔗	🔗	🔗	1.60



QR Scan zur Nano-Lok™ Hot Work Broschüre



TALON™ EDGE



	↔	🔗	🔗	🔗	📊
3101045	4.50 m	🔗	🔗	🔗	2.09
3101046	4.50 m	🔗	🔗	🔗	1.71
3101047	4.50 m	🔗	🔗	🔗	1.84
3101048	4.50 m	🔗	🔗	🔗	1.84
3101049	4.50 m	🔗	🔗	🔗	1.94



- Anti-Ratchet-System. Dyneema-Kevlar® Gurtband
- Thermoplast-Gehäuse
- i-Safe™ Transponder. Twistlock-Karabiner

Lastsicherungsgeräte sorgen dafür, dass Dinge im Falle eines Absturzes aufgefangen werden. Dadurch werden Schäden vermieden und ggfls. Personen nicht verletzt. Modelle von 100 kg bis 3000 kg verfügbar.



LASTSICHERUNGSGERÄTE

	↔	🔗	🔗	🔗	ARBEITSLAST	📊
KD4PLA3012	12 m	🔗	🔗	🔗	300 kg	8.70
KD4PLA5005	5 m	🔗	🔗	🔗	500 kg	8.30

Mehr Informationen zu den Höhengsicherungsgeräten von DBI-SALA® finden Sie unter www.capitalsafety.com

DIESER ROBUSTEN AUSRÜSTUNG KÖNNEN SIE IN JEDER SITUATION VERTRAUEN.

Das neue Nano-Lok™ XL schließt die Lücke zwischen den ultrakleinen 2 m und den Geräten mit deutlich längerem Auszug. Dabei ist es immer noch so kompakt und leicht, dass es an der Auffangöse angeschlagen werden kann.

- Ein- oder Zweisträngig
- Anschlagen auf Standhöhe
- Modelle in 2,8 bis 3,4 m Länge erhältlich
- 10 Modelle mit verschiedenen Karabinerkombinationen
- Das kompakteste 3 m-Gerät auf dem Markt
- Standard CE EN360:2002.



NANO-LOK™ XL

	←→	🔗	🔒	🌀	📏	📊
3101616	3.40 m	♀	Ⓢ	19 mm	1.50	



NANO-LOK™ XL

	←→	🔗	🔒	🌀	📏	📊
3101617	3.40 m	♂	Ⓐ	19 mm	1.20	



NANO-LOK™ XL

	←→	🔗	🔒	🌀	📏	📊
3101614	3.40 m	♂	Ⓐ	19 mm	1.20	



NANO-LOK™ XL

	←→	🔗	🔒	🌀	📏	📊
3101615	3.40 m	♀	Ⓢ	19 mm	1.40	



NANO-LOK™ XL

	←→	🔗	🔒	🌀	📏	📊
3101619	3.00 m	♂	Ⓐ	52 mm	1.50	



NANO-LOK™ XL

	←→	🔗	🔒	🌀	📏	📊
3101643	2.80 m	♂	Ⓐ	52 mm	1.50	



NANO-LOK™ XL

	↔	🔗	📏	📏	📊
3101644	2.80 m	🔗	Ⓐ	57 mm	1.50

NANO-LOK™ XL

	↔	🔗	📏	📏	📊
3101620	2.80 m	🔗	Ⓐ	57 mm	1.50



TWIN NANO-LOK™ XL

	↔	🔗	📏	📏	📊
3101636	2.80 m	🔗	Ⓐ	52 mm	2.90

TWIN NANO-LOK™ XL

	↔	🔗	📏	📏	📊
3101637	2.98 m	🔗	Ⓐ	57 mm	2.90

SELBSTRETTUNG

Verwendung des Rollgliss® R550 als Fluchtgerät.

ZWEI-MANN-RETTUNG

Ist der Verunglückte nicht ansprechbar, kann die Rettung durch abseilen des Retters zum Verunglückten, Übernahme und gemeinsames abseilen erfolgen.

FREMDRETTUNG

Das Rollgliss® R550 wird an einem geeigneten Anschlagpunkt befestigt. Der Karabiner wird entweder mittels Rettungs-Seilklemme oder manuell herabgelassen.

SPEZIFISCHE RETTUNG

Das Rollgliss® R550 kann in vielen spezifischen Rettungssituationen verwendet werden. Dazu zählt z.B. die Schrägabseilung über eine Umlenkrolle.



ROLLGLISS® - R550 - OHNE HANDRAD

	↔	📊
3328010	10 m	2.84
3328020	20 m	3.41
3328030	30 m	3.98
3328040	40 m	4.55
3328050	50 m	5.12
3328060	60 m	5.69
3328070	70 m	6.26
3328080	80 m	6.83
3328090	90 m	7.40
3328100	100 m	7.97
3328110	110 m	8.54
3328120	120 m	9.11
3328130	130 m	9.68

CE EN341

Andere Längen auf Anfrage.



OPTIONALES HANDRAD

Ermöglicht neben Evakuierungen auch das Durchführen von Rettungen

WECHSELSEITIGES ABFAHREN

Müssen mehrere Personen nacheinander evakuiert werden, kann das Abfahrseil wechselseitig in beide Richtungen genutzt werden

OPTIONALE HALTERUNG

Ermöglicht ein schnelles und einfaches anschlagen an die Leitersprossen, um die Effizienz der Rettung zu optimieren

LANGLEBIGES SEIL

9,5 mm statisches Kernmantelseil für lange Haltbarkeit

VERSCHIEDENE LÄNGEN-OPTIONEN

Längen von 10 bis 200 m für 2 Personen und von 10 bis 500 m für eine Person



ROLLGLISS® - R550 - MIT HANDRAD

	↔	📊
3329010	10 m	3.45
3329020	20 m	4.02
3329030	30 m	4.59
3329040	40 m	5.16
3329050	50 m	5.73
3329060	60 m	6.30
3329070	70 m	6.87
3329080	80 m	7.44
3329090	90 m	8.01
3329100	100 m	8.58
3329110	110 m	9.15
3329120	120 m	9.72
3329130	130 m	10.29

CE EN341 CE EN1496

Andere Längen auf Anfrage.



Das Rollgliss® R350 System ermöglicht ein effizientes Heben und vor allem ein extrem kontrolliertes Abseilen (Personen können mit nur einem Finger und Daumen gehalten werden). Dieses System ermöglicht es Ihnen, das Hebeverhältnis mit modularen Umlenkrollen zu verändern, und bietet damit eine passende Ausrüstung für verschiedene Anwendungen und Arbeitsorte.

- Austauschbares Umlenkrollen-System mit einem Standardverhältnis von 2:1, 3:1 und 5:1
- Enthält alles, was Sie für eine sichere Rettung benötigen
- Der Seilrückhaltegriff verhindert, dass sich das Seil verdreht oder überlagert.
- Visuelle und akustische Funktionskontrollen
- Statisches Kernmantelseil für optimale Leistung
- Das Nachrüstsystem erlaubt die schnelle Einbindung mehrerer Umlenkrollen.



ROLLGLISS® - R350

	←→	Ratio	Person	kg
AG6350ST31/30	30 m	3:1	1	5.70
AG6350ST31/60	60 m	3:1	1	6.20
AG6350ST51/60	60 m	5:1	2	6.40

CE EN341 CE EN1496



ROLLGLISS® R250 RETTUNGS-SET

	←→	kg
AG62501010	10 m	6.10
AG62501020	20 m	6.60
AG62501030	30 m	7.10

Das Set umfasst: R250 manuelles Abseilgerät, Seil (10, 20 oder 30 m), 5 m Teleskopstange, Bandschlinge, Seilklemme, Flaschenzug und Tragebeutel.



ROLLGLISS® R250 ABSEILGERÄT

	kg
AG6250000	0.50

Manuelles Abseilgerät mit Anti-Panik-Funktion reduziert das Risiko von Unfällen und unkorrekter Nutzung. Zugelassen für 9 - 12 mm Kernmantelseil. Das ideale Abseilgerät für professionelle Retter.

- 1 Person
- max. 150 kg
- max. Abseilhöhe 100 m
- Nutzung nur mit AG6250ROPE Seil
- EN341 Kl. A + EN12841 Kl. C

Rescumatic™ bietet einen sicheren, automatisch kontrollierten Abstieg von Brückenkranen, Türmen, Gebäuden, Schiffen und anderen Höhen. Das System lässt den oder die Arbeiter in Gefahr sicher bei einer kontrollierten Geschwindigkeit von 0,9 m pro Sekunde hinab. Das Edelstahlgehäuse Rescumatic™ mit Edelstahlseil ist MCA-zertifiziert (Seefahrtszertifizierung für Schiffe).

- Komplettes System für schnelle und einfache Installation und Verwendung
- Keine besonderen Fähigkeiten oder Werkzeug nötig
- Einfach Gurt anlegen und abfahren
- Wechselseitiges abfahren für Evakuierung von mehreren Personen
- Galvanisiertes Polyesterseil mit Stahlkern für zusätzliche Stärke



RESCUMATIC™ ABSEILGERÄT

	SS	kg
KG1P100SSA	SS	3.50

CE EN341

Edelstahl-Gehäuse, an jedem Seilende eine verstellbare Rettungsschleife aus Polyester für wechselseitiges abfahren, Längen von 2 - 120 m.

SEIL MIT EDELSTAHL-KERN

	Ø	SS	kg/m
AG157/I	5 mm	SS	0.1 kg/m

Seil / m mit Edelstahlkern für Bimatic™ und Rescumatic™ Rettungsgeräte.



ALUMINIUM DREIBAUM

	←→	kg
KM1PT7	2.13 m	22.00

CE EN795

Leichte und beständige Aluminiumkonstruktion. Umfasst eine Windenhalterung und oberhalb des Kopfes montiertes Umlenkrollensystem. Anpassbare Teleskopbeine mit Sicherheitsstiften für schnelle Installation. Gummifüße und seitliche Krallen für sicheren Stand in unterschiedlichem Gelände. Optionale Sicherungskette zur zusätzlichen Unterstützung. Festigkeit 22 kN. Integrierte Anschlagpunkte. Winde nicht inbegriffen. Arbeitslast 160 kg.



DBI-SALA® WINDE

	←→	Ø	⊙	kg
KT2PW60L	18 m	5 mm	⊙	16.00
KT2PW120L	36 m	5 mm	⊙	17.52

CE EN1496



SEIL-HALTEGRIF

	kg
AG6800260B	0.40

CE EN567

Anhaltegriff zum blockieren des Seils / Bremse

	kg
AG6800260	0.27

CE EN567

Zum ergänzen der Rollgliss Winde für Dreibaum / ohne Bremse



ROLLGLISS® KEILSACK

	←→	kg
AG6800621	bis 100 m	0.85
AG6800622	bis 250 m	1.19



Modulare Hebegeräte sind für den Einstieg in Mannlöcher und enge Räume bzw. die Rettung daraus konstruiert. Diese Geräte sind aus leichten Materialien einschließlich hochfestem Aluminium gefertigt. Der Davit-Arm ist schwenkbar und lässt sich in der Höhe verstellen. Die untere Basis kann auf die meisten Standardeinstiege angepasst werden. Viele weitere mobile und feste Basen sind für die jeweiligen Bedürfnisse an unterschiedlichen Einsatzorten erhältlich.



8568383
2172 mm -
2540 mm

8568384
2502 mm -
2870 mm

8568385
2172 mm -
2629 mm

8568386
2477 mm -
2934 mm

8568387
2781 mm -
3239 mm

KLEINER AUSLEGER MIT MAST

	kg
8568383	15.40
8568384	15.40

GROSSER AUSLEGER MIT MAST

	kg
8568385	16.30
8568386	17.70
8568387	19.50



Zum Video hier



MODULARES 5-TEILIGES HEBESYSTEM

	kg
8568040	60.00

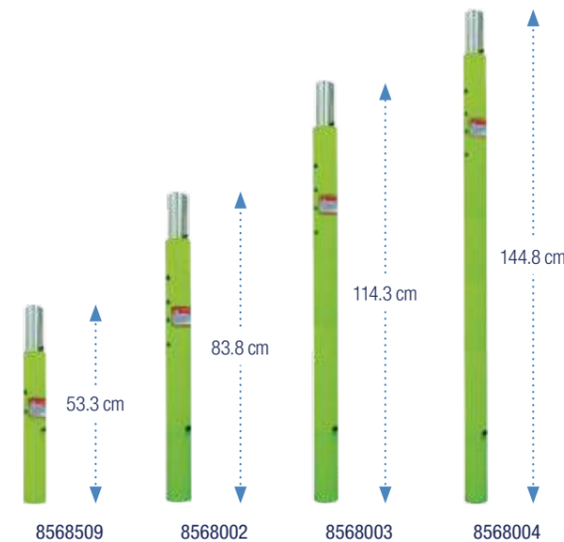
Einschließlich verstellbaren (597 mm - 1079,5 mm) oberem Mast (8568006), unterem Mast (8568002) mit 838 mm und 3-teiliger Basis (8568008). Inklusive 1 Adapter für die digitale Winde.



MODULARES 5-TEILIGES HEBESYSTEM

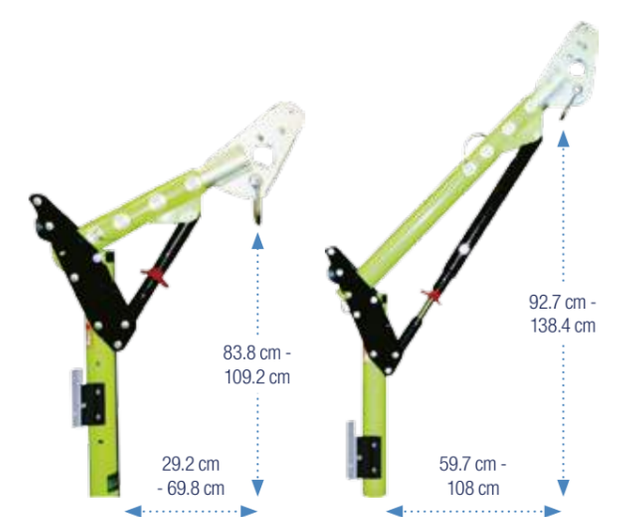
	kg
8568000	45.00

Der Davit-Arm und das Basissystem enthalten einen verstellbaren Ausleger mit 29,2 cm bis 69,8 cm (8568001) und einen Mast mit 83,8 cm (8568002) sowie eine 3-teilige kleine Basis (858005). Winde und HSG sind separat zu bestellen.



UNTERE MASTEN & VERLÄNGERUNGEN

	cm	kg
8568509	53.30 cm	6.80
8568002	83.80 cm	8.20
8568003	114.30 cm	9.50
8568004	144.80 cm	10.90

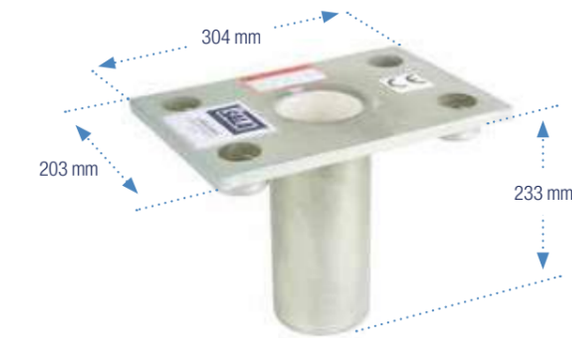
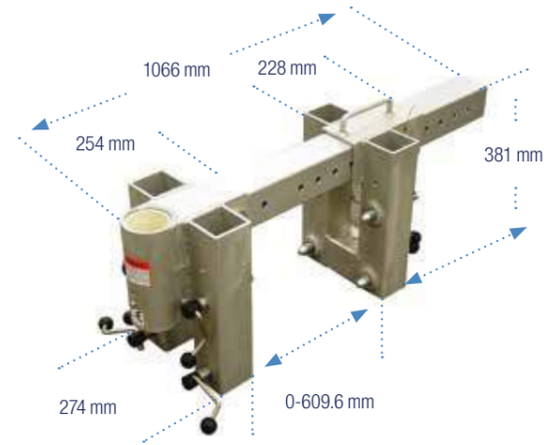


VERSTELLBARE DAVITS

	cm	kg
8568001	29.20 cm - 69.80 cm	10.00
8568006	59.70 cm - 108 cm	12.00



Der Davit-Ausleger darf mit bis zu zwei Verlängerungsmasten kombiniert werden, um die Höhe auf max. ~ 370 cm zu erweitern. Eine Windenhalterung ist im Lieferumfang enthalten.



VERSTELLBARE BRÜSTUNGSKLEMME

8562285	0 - 60.90 cm	26.00
---------	--------------	-------



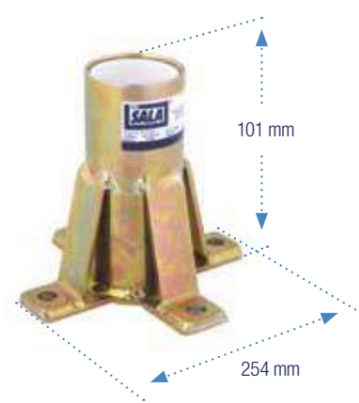
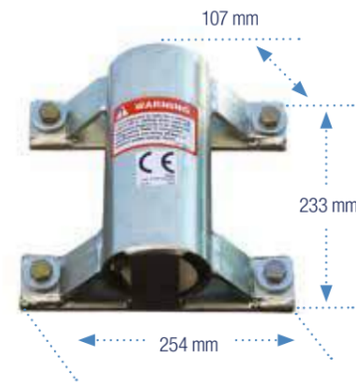
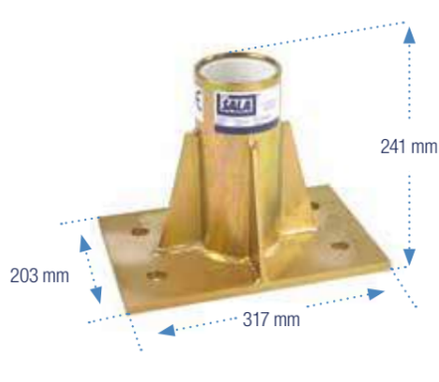
Konzipiert für Behälterränder oder Wände. Die Klemme lässt sich auf eine Wandstärke von max. 609 mm einstellen. Eloxiertes, geschweißtes Aluminium mit Beschlägen aus verzinktem Stahl, daher geringes Gewicht und lange Haltbarkeit. Wird mit Innenhülse geliefert. Kann nur mit einem kleinen Ausleger kombiniert werden.

BÜNDIGE HÜLSE FÜR DIE BODENMONTAGE (FRISCHER BETON)

8560316	9.50
---------	------



Verzinkter Stahl. Abgesenkte Befestigungstaschen ermöglichen das Einschrauben in bestehende Beton- oder Stahlkonstruktionen. Ungenutzt kann diese dann überfahren werden und beim darüber laufen ergibt sich keine Stolpergefahr. Wird mit einer PVC-Innenhülse geliefert.



ZENTRIERTE BODENSTÄNDERPLATTE

8562831	6.00
---------	------



Verzinkter Stahl. Kann an bestehendem Beton- oder Stahlbau montiert werden. Wird mit einer PVC-Hülse geliefert.

WANDHALTERUNG

8568348	SS	5.40
8566191	Z	5.40



Das kompakte Design erfordert nur minimale Eingriffe in der Arbeitsumgebung. Wird auf vertikalen Beton- oder Stahlstrukturen montiert. Verfügt über PVC-Hülseauskleidung.

BODENHÜLSE

8566190	Z	5.90
8568347	SS	5.90



Wird auf horizontalen Beton- oder Stahlstrukturen montiert. Verfügt über PVC-Hülseauskleidung.



Modulare Gegengewichtssysteme sind für eine Vielzahl von Verankerungs-, bzw. Aufstellmöglichkeiten entwickelt worden. Diese bestehen aus einer Basiseinheit, sowie Standbeinen verschiedenster Art und Verlängerungsoptionen. Dieses System kann direkt an Kanten oder Schachtwänden aufgebaut werden, wo Dreibäume oder die 5-teiligen modularen Hebesysteme nicht zum Einsatz kommen können. Die Gewichte werden separat angeboten.



WAGEN FÜR GEGENGEWICHTSSYSTEM

8520867	136.08
---------	--------



Bietet die Möglichkeit, das Gegengewicht einfach und effektiv zu verschiedenen Einsatzorten in einem Werk auf Bodenhöhe zu bewegen. Gewichtsplatten sind separat erhältlich.



GEGENGEWICHTSSYSTEMBASIS MIT SCHRAUBFUSSEINHEIT

	INFO	kg
8564496	Basis mit Schraubfusseinheit	87.00
8562894	Basis mit Stangenfusseinheit	90.00



STANGENAUSLEGER

	INFO	kg
8560409	1.20 m - 2.10 m	5.40
8560476	1.80 m - 3.05 m	6.35
8561235	T-Bein-Montage	3.20



Das Seiteneinstiegssystem ist für Einstiegs-, Rettungs- und Bergungsanwendungen bei horizontalem Einstieg und vertikaler Arbeitsweise oder für die Arbeit innerhalb des Raums ausgelegt. Das Seiteneinstiegssystem kann mit der externen Mannlochbefestigung (Modell 8541683) zur Anpassung an verschiedenen Öffnungen genutzt werden.



EXTERNER VERSTELLBARER TANKKRAN

8541683	40.00
---------	-------



Externer verstellbarer Tankkran mit Traversensets, zur Verwendung außerhalb des Mannlochs.

SCHWENKARM FÜR SEITENEINSTIEG

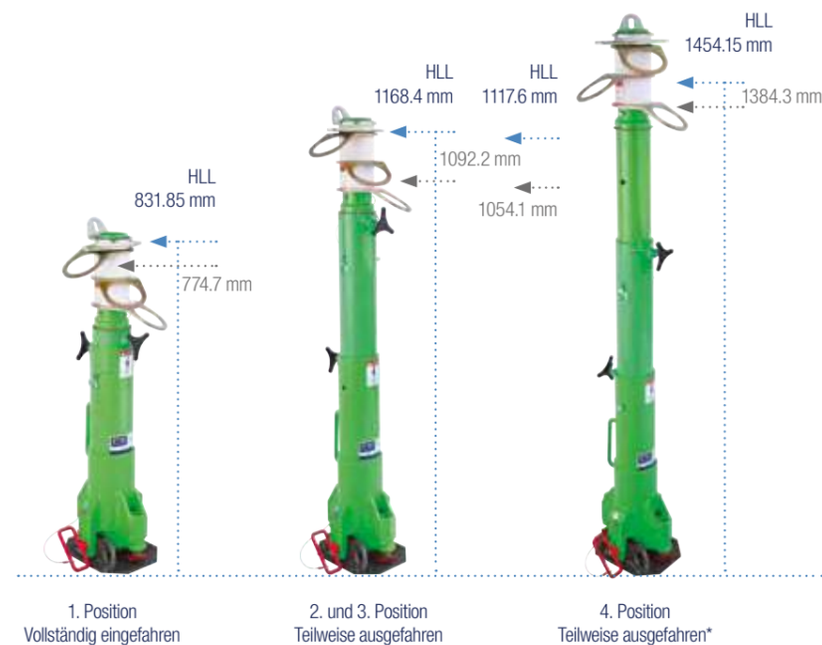
8561233	31.30
---------	-------



Seiteneinstiegssystem zur Verwendung mit extern verstellbarem Tankkran oder permanent montierter Basis.

Die Ausführung der mobilen Absturzschutzmasten ist insbesondere für die Verwendung auf Transformatoren, Maschinen oder Plattformen ausgelegt.

Durch die kompakte und leichte Ausführung mit nur 17,2 kg kann dieser Absturzschutzmast sehr einfach transportiert und aufgestellt werden. Das System verfügt über 3 voneinander unabhängige um 360° drehbare Anschlagpunkte. Diese bieten bis zu 3 Anwendern die notwendige Bewegungsfreiheit.



MOBILER ABSTURZSICHERUNGSMAST

8566691	17.00
---------	-------



Teleskopdesign: Die Gesamthöhe kann von 83,2 cm bis 145,4 cm eingestellt werden. Drei 360° rotierende Anschlagpunkte. Leichtes einstellen mit Stellschrauben. Anschlagpunkt zur Nutzung mit horizontaler Anschlagvorrichtung.



STÜTZENVERLÄNGERUNG 356 MM

8566692	2.20
---------	------



Zum sichern eines Anwenders in größerer Höhe (1740 mm).



BETON-ANKERPLATTE

8569819	19.50
---------	-------



Zur Verwendung mit dem mobilen Absturzschutzpfosten PFAS.



ADAPTER ZUM ANSCHWEISSEN

8560816	5.30
---------	------



Unbeschichtete Baustahlkonstruktion.



ADAPTER MIT ANSCHLAGPUNKT

8567422	5.40
---------	------



Mit integriertem Einzelanschlagpunkt zum anschweißen.

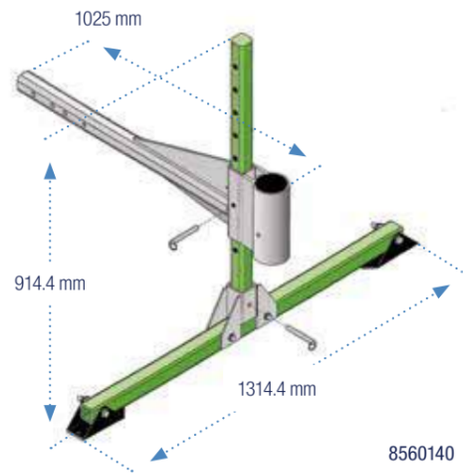
ABSTURZSICHERUNGSPFOSTEN FÜR ISO-CONTAINER

8563161	1.25 m	12.00
---------	--------	-------

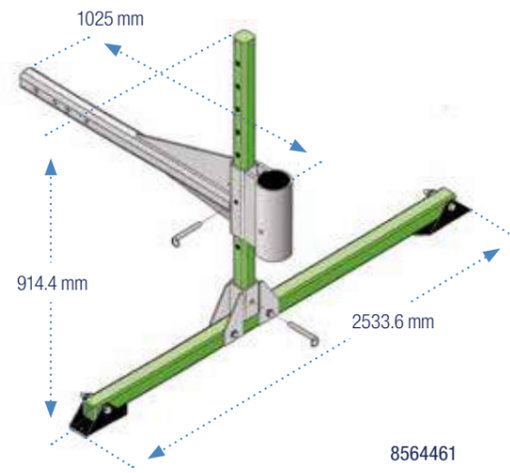


Transportabler Anschlagpunkt nach EN 795 Kl. B zum Aufsetzen auf Containerrechen von ISO zertifizierten Containern. Montage mittels Verriegelung und Festklemmfunktion. Zugelassen für eine Person. Belastung max. 141 kg. Höhe 1,25 m.





8560140



8564461

Dieser Adapter ist für die Befestigung an einer handelsüblichen Anhängerkupplung (Kugelpf Ø 50 mm) gedacht. Dies ermöglicht einen mobilen Anschlagpunkt für den Einstieg und die Rettung in Engräumen.

Es sind verschiedene Adapter, Verlängerungen und Zubehörteile erhältlich, um eine Anwendung in einer Vielzahl von Situationen zu ermöglichen.

HÜLSE FÜR ANHÄNGERKUPPLUNG

	INFO	kg
8560140	Für kleinen Ausleger	25.80
8564461	Für großen Ausleger	28.10



VERLÄNGERUNGEN FÜR FAHRZEUGADAPTER

	←.....→	kg
8514503	0.61 m	7.70
8512829	1.21 m	12.60
8511384	1.83 m	17.60

Die Verlängerungen sind in verschiedenen Abmessungen verfügbar. Es kann max. eine Verlängerung verwendet werden.

ANHÄNGERKUPPLUNGEN-OPTIONEN

	INFO	kg
8511401	Universalverbindung	4.50
8520886	Universal Adapter für PKW-Anhängerkupplungen	7.60

Universalverbindung - Die Universalverbindung wird zwischen dem Standardmodell 8560140 Hülse für Anhängerkupplung oder Verlängerungen und dem Fahrzeug installiert, um Bodennebenheiten am Arbeitsort auszugleichen. (8511401).
 Universal Adapter für PKW-Anhängerkupplungen (8520886).



UCT-300 DREIBEIN (2,13 M)

	kg
8563158	21.60



Einstellbar bis max. 2,13 m, Umlenkrollen sind über dem Kopfteil positioniert, 3 Anschlagpunkte, Belastung im Kopfteil 22 kN, EN 795 Kl. B.

UCT-1000 DREIBEIN (3,05 M)

	kg
8563159	30.80



Einstellbar von 1,9 - 3,05 m, Spannweite 1,42 - 2,26 m, max. 3 Umlenkrollen die über dem Kopfteil positioniert sind, 6 Anschlagpunkte, Belastung im Kopfteil 48 kN, EN 795 Kl. B.

Die Winden der Digital-Serie sind für Personen und Material mit max. 204 kg zugelassen, (Sicherheitsfaktor von 11:1). Diese Winde hat zwei Drehgeschwindigkeiten für Rettung bzw. Abstieg, von circa 4 m/min bis etwa 9 m/min. Unsere Digital-Winden stehen in 3 Standardgrößen zur Verfügung. Sie sind für verschiedene Seile (bis zu 9,5 mm) und Seile (bis zu 15,9 mm) geeignet. Alle Seile sind mit einem Automatikkarabiner und integriertem Sturzindikator ausgestattet. Die Winden sind mit einem Zählwerk ausgestattet und können in Kombination mit einem Adapter auch per Akku-Schrauber betrieben werden.



DIGITAL 100 WINDEN

	⊗	TATSÄCHLICHE LÄNGE	ARBEITS-LÄNGE	kg
8518560	⊗	21.30 m	18 m	13.80
8518558	⊗	21.30 m	18 m	13.84
8518561	⊗	30 m	27 m	14.70
8518559	⊗	30 m	27 m	14.74

DIGITAL 100 WINDEN FÜR EXTERNEN ANTRIEB

	⊗	TATSÄCHLICHE LÄNGE	ARBEITS-LÄNGE	kg
8518567	⊗	21.30 m	18 m	13.80
8518565	⊗	21.30 m	18 m	13.80
8518568	⊗	30 m	27 m	14.70
8518566	⊗	30 m	27 m	14.70



ÜBERLASTSCHUTZKUPPLUNG

	kg
8512936	0.68

Maximale Arbeitslast von 204 kg. Für Akku-Schrauber 0-300 RPM, min. 45 Nm Drehmoment.



DIGITAL ADAPTER

8516285	0.72 kg
---------	---------

Adapter für Digital Winden.



FLACHRÜCKENADAPTER

8510207	0.91 kg
---------	---------

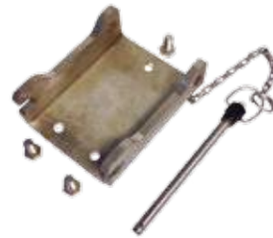
Zum Anbau von DBI-SALA® Winden/ HSG an Masten.



SCHNELLMONTAGE-ADAPTER FÜR MAST

8516824	0.73 kg
---------	---------

Für obere und untere Masten.



SEALED-BLOK™ ADAPTER

3401025	0.70 kg
---------	---------

Zur Verschraubung am Sealed-Blok™, Schrauben im Lieferumfang enthalten, zur Befestigung an Artikel 8510207, 8516480, 8516491.



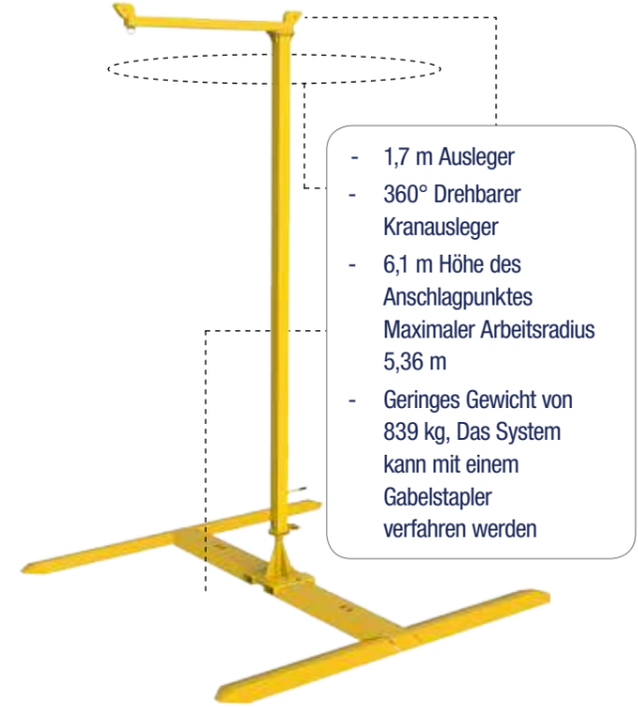
QR Code für beengte Räume und Rettungs-Video.



Für mehr Informationen zu den modularen Hebesystemen können Sie sich die Broschüre unter www.capitalsafety.com herunterladen.



Eine Branche, die sich stets weiterentwickelt. Diejenigen, die in Transport und Logistik zuhause sind, wissen, dass ein stabiler, sicherer Zugang sehr wichtig ist. Das neue Produkt Flexiguard™ SafRig™ macht teure Überkopf-Systeme oder Gegengewichts-Systeme überflüssig.



DAS SAFRIG™ SYSTEM MIT BASISRAHMEN 8560015*

Das überfahrbare Produktdesign ermöglicht eine sehr nahe Positionierung des Auslegerarms bei den Fahrzeugen.

- **Basisrahmen**
4.56 m (15') x 4.56 m (15')
- **Höhe des Anschlagpunktes**
6.1 m (20')
- **Ausleger vom Mast**
1.7 m (5' 9")
- **Maximaler Arbeitsradius**
5.36 m (17' 7")
- **System-Standards**
CE EN795:2012 Kl. B
- **Kapazität**
1 Anwender / 140 kg



Der Mast ist 90° schwenkbar

SAFRIG™ SYSTEM MIT GEGENGEWICHTS-BASIS 8560016*

Große Flexibilität bei der Abdeckung verschiedene Standorte.

- **Gegengewichts-Basis**
1.37 m (4' 6") x 1.37 m (4' 6") Betonfüllung nicht enthalten
- **Höhe des Anschlagpunktes**
6.1 m (20')
- **Ausleger**
1.7 m (5' 9")
- **Maximaler Arbeitsradius**
4.72 m (15' 6")
- **System-Standards**
CE EN795:2012 Kl. B
- **Kapazität 1 Anwender / 140 kg**
1 Anwender / 140 kg



* Diese Artikel sind keine Lagerware. Bitte sprechen Sie unseren Kundendienst wegen Lieferzeiten an.

Modulare produktlösungen stellen die geeigneten bestandteile für ihre bedürfnisse dar

EINSTELLBARE HÖHENAUSLEGER

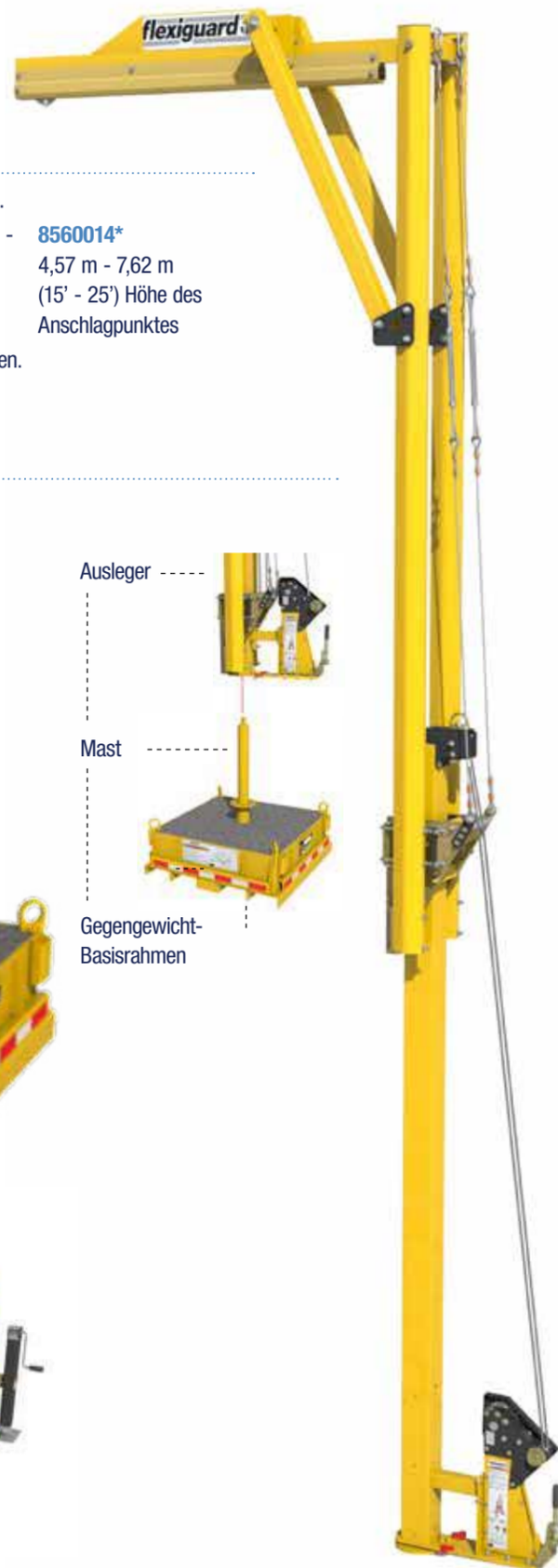
Auswahl der Höhen. Alle Produktmodelle haben einen Ausleger von 2,1 m.

- **8560018*** 3,05 m - 4,57 m (10' - 15') Höhe des Anschlagpunktes
- **8560017*** 3,96 m - 6,1 m (13' - 20') Höhe des Anschlagpunktes
- **8560014*** 4,57 m - 7,62 m (15' - 25') Höhe des Anschlagpunktes

Die Höhe des Anschlagpunktes ab Bodenfläche beinhaltet den Basisrahmen.

GEGENGEWICHT-BASISRAHMEN

- **8560019*** mit Betonfüllung (wie abgebildet), 2268 kg
- **8560013*** ohne Betonfüllung
- **Bodenplatte** 1.37 m x 1.37 m (4' 6" x 4' 6")
- **Basisrahmen (mit Höhen- und Heberegelungsset)** 1.92 m x 1.37 m (6' 3" - 3/4" x 4' 6")
- **Gesamthöhe (Einsatz enthalten)** 1.54 m (5')

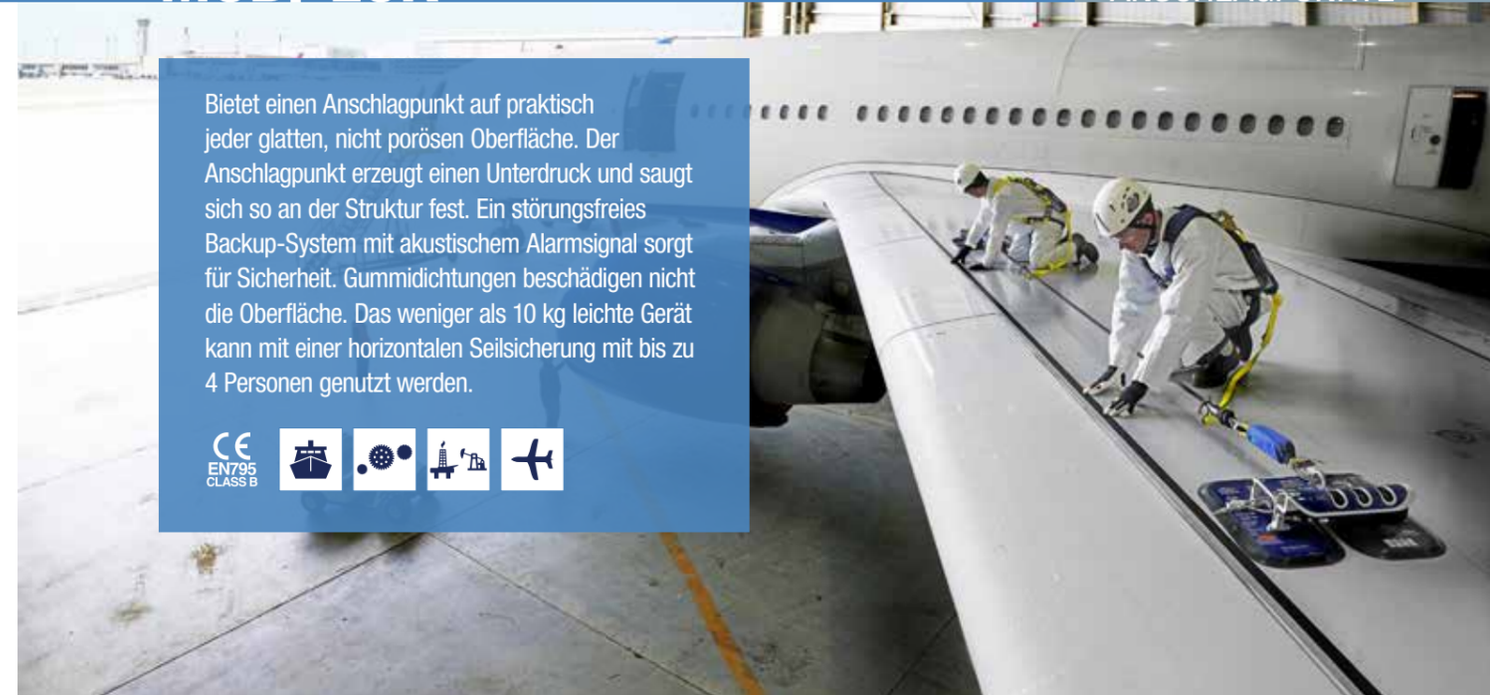


ZUBEHÖR

- 8530563*** Höhen Reguliungsset



Bietet einen Anschlagpunkt auf praktisch jeder glatten, nicht porösen Oberfläche. Der Anschlagpunkt erzeugt einen Unterdruck und saugt sich so an der Struktur fest. Ein störungsfreies Backup-System mit akustischem Alarmsignal sorgt für Sicherheit. Gummidichtungen beschädigen nicht die Oberfläche. Das weniger als 10 kg leichte Gerät kann mit einer horizontalen Seilsicherung mit bis zu 4 Personen genutzt werden.



MOBI-LOK™ PRIMÄRSYSTEM MIT FLASCHENHALTERUNG

2200126	10.46 kg
---------	-----------------

Die Baugruppe beinhaltet das Mobi-Lok™ mit Flaschenhalterung und einem Rollkoffer. Nutzung mit einer integrierten 0,8 Liter Druckgasflasche oder auch separater Flasche mit größerer Kapazität. Nutzung mit sekundärem Pad möglich.



MOBI-LOK™ PRIMÄRSYSTEM OHNE FLASCHENHALTERUNG

2200125	8.00 kg
---------	----------------

Mobi-Lok™ ohne Flaschenhalterung für die Nutzung über eine Druckluftstation (z.B. Luftfahrt).



MOBI-LOK™ SEKUNDÄRSYSTEM OHNE FLASCHENHALTERUNG

2200127	6.80 kg
---------	----------------

Mobi-Lok™ für die Nutzung in der Luftfahrtbranche. Sekundäres Pad zur Verbindung mit einem primären Pad.

MOBI-LOK™ ZUBEHÖR

	BESCHREIBUNG	kg
2200085	Druckluftflasche	1.46
2200086	Füllstation	0.90
2200087	Befülladapter für SCVA-Flasche	1.50
2200130	Schlauch für Sekundär-Vakuum-Anker	2.10
2200196	Füllstationsadapter	0.01
2200409	2-Mann-Sicherungsseil	4.77

Hinweis: Dies sind keine Lager-Artikel. Wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice, um die Lieferzeiten zu erfragen.



SAFLOK™ BETON-SPREITZANKER

2100100	0.30
---------	------



Einzelanschlagpunkt für Beton (mind. B25) mit Festklemmfunktion. Geeignet als Anschlagpunkt für mobile horizontale Anschlagvorrichtungen. Drehbare Anschlagöse. Zugelassen für 1 Person. Bruchlast 22 kN.



SAFLOK™ SPERRKLINGENANKER

2100103	0.35
---------	------



Dieser Einzelanschlagpunkt mit Sperrklinkenfunktion ist geeignet für Hohlbeton und Stahl. Zugelassen für 1 Person. Bruchlast 22 kN. Geeignet als Anschlagpunkt für mobile horizontale Anschlagvorrichtungen.



STECKBOLZEN ANSCHLAGPUNKT

2101005	0.45
2101001	0.16
2101003	0.25



System aus Sperrstift, Sockel, M6 Inbusschlüssel und Abdeckkappe. Kann für Anwendungen an Böden, Wänden oder Decken verwendet werden. Bietet geeignete Anschlagpunkte, wo immer sie benötigt werden. Druckknopf-Funktion zum schnellen und einfachen Gebrauch. Zum Sockel gehört eine zur Dekoration passende Abdeckkappe, die Vertiefungen abdeckt.



BETON D-RING

2104565	1	0.50
2104566	6	0.60
2104567	12	3.00



Wiederverwendbarer Anschlagpunkt für Beton (mind. B25). Die Hülse verbleibt und der D-Ring kann abgenommen werden. Durch die Spreitz-Funktion muss nicht verklebt werden. Der Anschlagpunkt ist somit sofort nutzbar. Zugelassen für 1 Person. Bruchlast 22 kN. Anwendergewicht max. 140 kg.



FENSTER- UND TÜRRAHMENANKER

2100080	6.36
---------	------



Zum Schaffen eines Anschlagpunktes im Fenster- oder Türbereich mittels festklemmen im Rahmen. Verstellbar von 55 cm bis 130 cm. Material Aluminium. Bruchlast 16 kN. Zugelassen für 1 Person. Anwendergewicht max. 140 kg.



GLYDER™ 2 TRÄGERGLEITER

2104700	2.05
---------	------



Gute Gleitfunktion an T-Trägern dank der Kunststoffgleiter. Überkopf oder auch auf Fußhöhe einsetzbar. Verstellbar von 8,9 – 35,5 cm. Material Aluminium. 22 kN Bruchlast. Anwendergewicht max. 141 kg.



FESTTRÄGER-KLEMMME

	←-----→	kg
2108412	6.35 - 30.48 cm	2.40
2108413	6.35 - 45.72 cm	2.70
2108414	6.35 - 60.92 cm	3.00
2108415	30.48 - 91.44 cm	4.00



Zum Anschlag an T-Träger. Arretierung mit Sicherheitsstift und fixieren per Spannschraube. Horizontale, vertikale und diagonale Nutzung Überkopf oder auf Fußhöhe. Drehbarer D-Ring. Geeignet als Anschlagpunkt für mobile horizontale Anschlagvorrichtungen. Bruchlast 22 kN. Anwendergewicht max. 140 kg.



ROLLENGLEITER FÜR T-TRÄGER

2103148	6.80
---------	------



Die 4 Räder des Wagens werden auf den waagerechten T-Träger gesetzt und bieten sehr gute Laufeigenschaften. Besonders geeignet auch für schwere HSG's. Geeignet für Träger von 7,6 cm bis 20,3 cm Breite. Bruchlast 22 kN. Anwendergewicht max. 140 kg.



GUMMIERTE BANDSCHLINGE

	W ←-----→	L ←-----→	kg
KM418	45 mm	90 cm	0.46
KM419	45 mm	90 cm	0.47
KM421	45 mm	200 cm	0.86



Gummierte Polyestererschlinge. Abrieb- und kantenfest. KM419 und KM421 zum durchschlaufen.



FREISTEHENDER GEGENGEWICHTSANKER

2100180	327.00
---------	--------



Der freistehende Gegengewichtsanker erfordert keine Montage auf der Dachoberfläche und bietet einen sicheren Anschlagpunkt für eine Person. Die einzelnen Gewichte wiegen je 20 kg. 360° Aktionsradius.



HEBEBÄNDER FÜR GEGENGEWICHTSANKER

2104190	8.60
---------	------



Für mehr Informationen können Sie sich unter www.capitalsafety.com eine Broschüre herunterladen.



Video unter QR Code verfügbar.



DBI-SALA® COUNTERWEIGHT ANCHOR



Die EZ-Line™ ist eine horizontale Anschlageinrichtung, die sich dank des Aufrollmechanismus sehr schnell installieren lässt. Das Gerät hat einen Tragegriff für den Transport, einen Sturzindikator und eine Spannvorrichtung mittels Kurbel. Zugelassen für 2 Personen. Anwendergewicht max. 140 kg.

EZ-LINE™

7605061	18.25 m	14.96 kg
---------	---------	----------



Die horizontalen Systeme von DBI-SALA® bieten eine Vielfalt an Schienen- und Drahtseilsystemen und werden durch innovative Anschlagpunkte ergänzt.



DBI-SALA® ROOFSAFE™ ANSCHLAGPUNKT

Die RoofSafe™ Anker von Capital Safety wurden zur erheblichen Minderung oder gar Beseitigung des Risikos von Verletzung bzw. Tod beim Arbeiten in Höhen entwickelt und gewährleisten gleichzeitig die Integrität der tragenden Struktur. Der einzigartige SpiraTech™ - Energieabsorber führt zu den niedrigsten, auf dem Markt verfügbaren Kräften, die sich auf die Dachstruktur auswirken, mit Messwerten von weniger als 6 kN.



DBI-SALA® UNIRAIL™

UniRail™ ist perfekt geeignet für Bauprojekte, insbesondere für Arbeiten an der Fassade im Innen- und Außenbereich, Inspektionen und Wartungen, einschließlich Laufbahnen und abgehängte Übergänge. Insbesondere wird es häufig an Einsatzorten verwendet, die von Höhenarbeitern mit seilgestützten Techniken erreicht werden können, da es die Anforderungen der Abseil- und Absturzschutz- Standards erfüllt.



DBI-SALA® UNI 8™

Uni 8™ ist am besten für moderne Bauprojekte und Sanierungen geeignet, kann aber auch für Arbeitssicherheitsanwendungen verwendet werden. Lange Haltbarkeit und niedrige Betriebskosten werden durch sich minimal bewegende Teile und hochwertige Materialien gewährleistet und sind insgesamt eine gute Investition. Uni 8™ kann an Stahlträgern, Beton und Ziegelsteinbauten montiert werden und ist im Zusammenspiel mit speziellen Anschlagpunkten perfekt geeignet für die Anwendung auf älteren Dachkonstruktionen.



DBI-SALA® UNI 8™ OVERHEAD

Uni 8™ Überkopf Systeme wurden hauptsächlich für die Bedürfnisse unserer Kunden in Industrie und im Transportwesen entwickelt, besonders für LKWs, Züge und Flugzeuge, Kranbahnen und Verladerrampen. Mit diesem System konnten auch Zugangs- und Sicherheitsprobleme in der Unterhaltungsbranche und in Hallen bzw. Stadien gelöst werden. Diese qualitativ hochwertige Sicherheitslösung unterstützt auch schwere Höhensicherungsgeräte und Abseilgeräte, ohne die Bewegungsfreiheit des Nutzers beim Arbeiten in großen Höhen einzuschränken.

Das flexible Lad-Saf™ Seilsystem beinhaltet eine obere und eine untere Befestigung, die als Anschlagpunkt für das Stahlseil dienen, welches entlang des Aufstiegsbereichs verläuft. Der Lad-Saf™ X2 Läufer verbindet den Anwender mit dem System, folgt dem Nutzer beim Aufstieg automatisch nach und verriegelt im Falle eines Absturzes am Drahtseil, sodass der Nutzer aufgefangen wird.

Die optionalen Halterungen sind auf Nutzerfreundlichkeit, Wirtschaftlichkeit und Vielseitigkeit ausgelegt und können verschraubt oder verschweißt werden. Größe und Ausführung der Sprossenklebmen sind wählbar, ebenso Systeme für Verbindungen mit Holz-, Beton- oder Stahlstrukturen. Es sind hunderte verschiedener Halterungen, Ausführungen und Konfigurationen erhältlich, die nahezu für jede Art von Anwendung geeignet sind.

Das vielseitige System kann außerdem von bis zu vier Personen gleichzeitig verwendet werden, wodurch die Flexibilität am Arbeitsort erhöht wird.

SICHER IN DER HÖHE ARBEITEN

Jeden Tag steigen Arbeiter auf der ganzen Welt auf Leitern, um in großen Höhen ihre Arbeit zu verrichten. Höhenarbeiten sind gefährlich und erfordern maximale Sicherheitsvorkehrungen. Ein Absturz ist jederzeit und von jeder Struktur aus möglich, ob beim Auf- oder beim Abstieg.

DIE LÖSUNG

Lad-Saf™ ist ein fest montiertes vertikales Steigschutzsystem, das dem Anwender einen vollständigen Fallschutz bietet. Es funktioniert mit Leitern unterschiedlicher Arten und Längen und an Strukturen wie Windturbinen, Masten, Gebäuden, Türmen uvm.



FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Der Lad-Saf™ X2 Läufer folgt dem Benutzer automatisch nach, wobei ein Aufstieg ohne Festhalten ermöglicht wird und ein Sturz aufgefangen wird
- Gleichzeitige Nutzung durch bis zu 4 Personen
- Kann an nahezu jeden Untergrund angepasst werden
- Äußerst robuste und korrosionsbeständige Stahlausführung. Verzinkte und Edelstahlausführungen sind optional erhältlich
- Integrierter Falldämpfer schützt den Benutzer und die Struktur
- Passierbare Zwischenhalterkabelführungen
- Integrierter Spannungsindikator gewährleistet eine korrekte Installation
- Mit i-Safe™ Transponder ausgestattet



Für mehr Informationen zum Lad-Saf™ System besuchen Sie www.capitalsafety.com oder scannen Sie den QR Code



LAD-SAF™ X2
MIT KARABINER AUS VERZINKTEM STAHL

6160030	1.50
---------	------



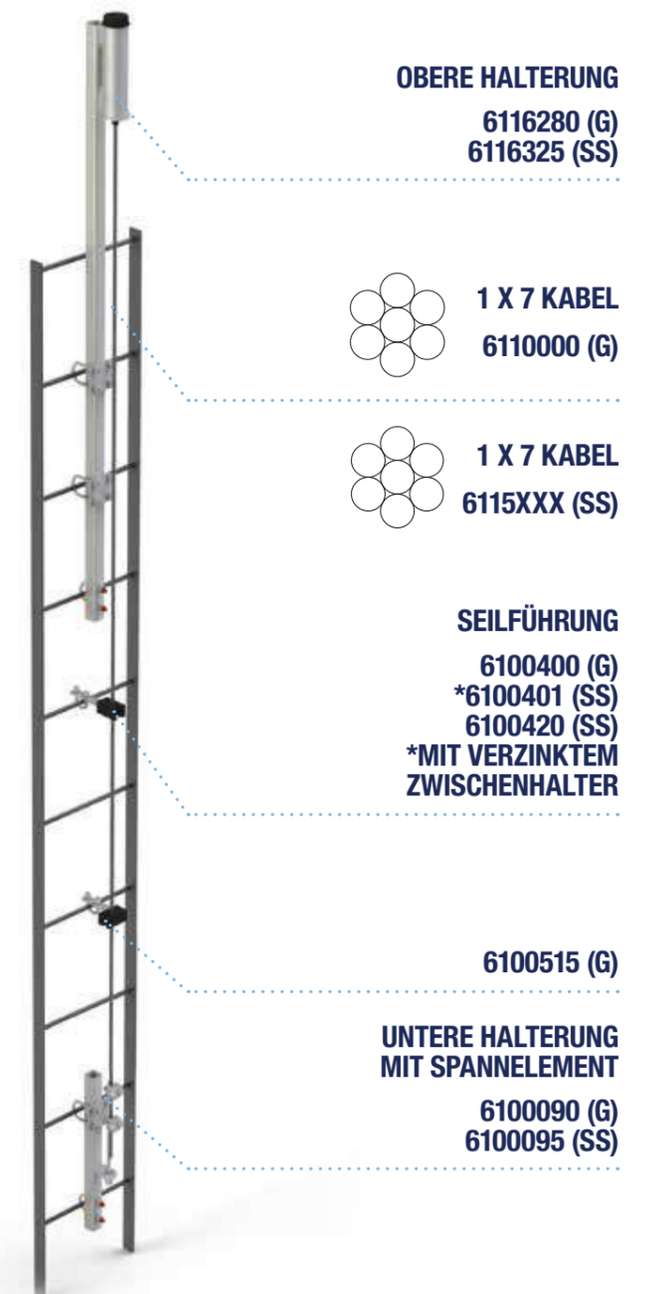
LAD-SAF™ X2
MIT EDELSTAHL-KARABINERHAKEN

6160037	1.40
---------	------

8 MM SEILKABELSYSTEM



9.5 MM SEILKABELSYSTEM



* Die Abbildungen zeigen verzinkte Systeme

PRO™

Branchen



Die Auffanggurte der Pro™ Serie sind seit vielen Jahren bewährt und zeichnen sich durch ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aus.

Das neue, verbesserte Design der Pro™ Auffanggurte erfüllt alle relevanten Sicherheitsnormen und bietet mehr Komfort und Funktionalität. Die Produktserie ist eine der umfangreichsten in der Branche. Egal welche Anforderungen Sie für Ihren Einsatz haben – es gibt für jede Situation den passenden Protecta® Pro™ Auffanggurt.



OPTIONEN BEI DEN VERSCHLÜSSEN

- Standardverschlüsse
- Automatikverschlüsse für mehr Komfort

BRUSTGURT

- Optimale Position zur Befestigung für Verbindungsmittel und Steigschutzläufer
- Durch niedrigere Position besteht geringeres Verletzungsrisiko im Gesichtsbereich

KOMFORTABLE GURTBANDEINSTELLUNG

- Gefederte Haltebügel verhindern, dass das Gurtband rutscht
- Einfachere Anpassung durch nach unten ziehen

GURTBANDFÜHRUNG

- Spezielles Design im Hüftbereich
- Alle Nahtleisten haben keinen Kontakt zum Körper, für größeren Komfort



GROSSE AUFFANGÖSE AN DER RÜCKSEITE

- Einfachere Befestigung, erhöhte Sicherheit
- Als Rettungsöse einsetzbar

STURZINDIKATOR

GESCHÜTZTES ETIKETTENFACH

- Das Label ist gegen Verlust und Verschmutzung geschützt
- Klettverschluss

BRUST- UND BEINGURT BAND FARBLICH UNTERSCHIEDBAR

- Einfacheres und schnelleres Anlegen des Gurtes



PRO™ 1-PUNKT

	↔	🔒	🔗	📊
AB10112NG	S	PT	PT	1.28
AB10113NG	M/L	PT	PT	1.30
AB10114NG	XL	PT	PT	1.31



PRO™ 3-PUNKT

	↔	🔒	🔗	📊
AB10212NG	S	PT	PT	1.28
AB10213NG	M/L	PT	PT	1.30
AB10214NG	XL	PT	PT	1.31



PRO™ 4-PUNKT

	↔	🔒	🔗	📊
AB11212NG	S	PT	PT	1.31
AB11213NG	M/L	PT	PT	1.36
AB11214NG	XL	PT	PT	1.41



PRO™ 2-PUNKT

	↔	🔒	🔗	📊
AB11312NG	S	PT	PT	1.38
AB11313NG	M/L	PT	PT	1.43
AB11314NG	XL	PT	PT	1.46





PRO™ 2-PUNKT PAD

	←→	⊖	⊖	⊖
AB11312PNG	S	PT	PT	1.38
AB11313PNG	M/L	PT	PT	1.43
AB11314PNG	XL	PT	PT	1.46



PRO™ 1-PUNKT PLUS

	←→	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
AB101/19NG	U	PT	PT	2 m	50 mm	2.20	
AB101/19UNG	M/L	PT	PT	1.75 m	50 mm	2.20	



PRO™ 4-PUNKT MIT HALTEGURT

	←→	⊖	⊖	⊖	⊖
AB114125NG	S	PT	PT	PT	2.02
AB114135NG	M/L	PT	PT	PT	2.06
AB114145NG	XL	PT	PT	PT	2.15



PRO™ 6-PUNKT MIT HALTEGURT

	←→	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
AB115125NG	S	PT	PT	PT	PT	2.24
AB115135NG	M/L	PT	PT	PT	PT	2.27
AB115145NG	XL	PT	PT	PT	PT	2.31



PRO™ RESCUE

	←→	⊖	⊖	⊖
AB11312RNG	S	PT	PT	1.20
AB11313RNG	M/L	PT	PT	1.25
AB11314RNG	XL	PT	PT	1.28



PRO™ RESCUE - AUTOMATIK

	←→	⊖	⊖	⊖	⊖
AB11712NG	S	QC	QC	1.20	
AB11713NG	M/L	QC	QC	1.25	
AB11714NG	XL	QC	QC	1.30	



PRO™ 4-PUNKT MIT HALTEGURT - AUTOMATIK

	←→	⊖	⊖	⊖	⊖
AB214325NG	S	QC	QC	QC	2.30
AB214335NG	M/L	QC	QC	QC	2.40
AB214345NG	XL	QC	QC	QC	2.50



PRO™ 4-PUNKT MIT HALTEGURT - AUTOMATIK

	←→	⊖	⊖	⊖	⊖
AB260126NG	S	QC	QC	QC	2.60
AB260136NG	M/L	QC	QC	QC	2.65
AB260146NG	XL	QC	QC	QC	2.70



Der neue Protecta® Pro™ Schweißer-Auffanggurt ist besonders widerstandsfähig gegen die potenziellen Wärmeschäden, die beim Schweißen auftreten können. Mit seinem äußerst robusten, hitzebeständigen und flammhemmenden Modakryl-Kevlar®-Gurtband und leichten Design ist er der ideale Auffanggurt zum Schweißen in der Höhe.

5 EINSTELLPUNKTE

- Passt sich perfekt an Ihren Körper an
- Höherer Komfort und Sicherheit

OBERKÖRPER EINSTELLUNG

- Einfachere Anpassung durch nach unten ziehen

MODAKRYL-KEVLAR®-GURT BAND

- Hitzebeständig und flammhemmend
- 370 °C Verkohlungstemperatur

VERSCHLÜSSE

- Standard-Verschlüsse



GROSSE HINTERE AUFFANGÖSE

- Erleichtert das selbständige einhängen von Verbindungsmitteln

FALLINDIKATOR

- Einfache Inspektion, höhere Sicherheit

ETIKETTENFACH

- Schützt Kennzeichnungsetiketten



TRANSPORT- BEUTEL

	←.....→	kg
AK043	500x300 mm	0.32

Material Nylon, Bandzurrkordel, Tragegriff.



RUCKSACK

	←.....→	kg
AK053	15x30x50 cm	0.44

Material Nylon, gepolsterte Schulterriemen, Tragegriff, Reissverschluss.



TRANSPORT- TASCHE

	←.....→	kg
AK066	35x20x20 cm	0.52

Material Nylon, Schulterriemen, Tragegriffe, Reissverschluss.



TRANSPORTBEUTEL

	←.....→	kg
AK0100		1.16

Transportbeutel für AM100 Dreibein.



PRO™ HITZERESISTENT 2-PUNKT

	←.....→	⊗	⊙	kg
AB11313K	M/L	PT	PT	1.30
AB11314K	XL	PT	PT	1.40



PRO™ HITZERESISTENT 3-PUNKT

	←.....→	⊗	⊙	kg
AB10213K	M/L	PT	PT	1.30
AB10214K	XL	PT	PT	1.40



PRO™ BEINPOSTER

	←.....→	kg
9502120NG	U	0.12

2 Stück, Befestigung mit Klett.



PRO™ RÜCKENPOLSTER

	←.....→	kg
AK096NG	U	0.17

Schulterpolster mit integrierten Verbindungsmittelhaltern.



RÜCKENÖSENVER- LÄNGERUNG FÜR HINTERE AUFFANGÖSE

	←.....→	kg
AB011	40 cm	0.19

Rückenösenverlängerung für hintere Auffangöse, 45 mm Gurtband. Delta-Schraubglied zur Befestigung am Auffanggurt.



SICHERHEITSHELM

	←.....→	kg
AG580	U	4.10

Ultraleichter Schutzhelm mit äußerst komfortablem Drei-Punkte-Kinnriemen.



PRO™ STRETCH VERBINDUNGSMITTEL

	Länge	Twistlock Karabiner			Rohrhaken			Gewicht (kg)
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE5215SAA	1.50 m	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	0.63	
AE5215SAK	1.50 m	17 mm	17 mm	17 mm	60 mm	60 mm	0.91	
AE5220SAA	2 m	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	0.74	
AE5220SAK	2 m	17 mm	17 mm	17 mm	60 mm	60 mm	1.03	

- Integrierter Falldämpfer - kein sperriger Falldämpfer
- Elastische schlauchförmige Gurtbänder reduzieren die Gefahr durch Stolpern und Beschädigung durch Abrieb
- Etikett ist vor Beschädigung oder Entfernung geschützt
- Fallindikator zeigt eine Beanspruchung an

CE EN354 CE EN355



KANTENGETESTETE PRO™ STRETCH VERBINDUNGSMITTEL

	Länge	Twistlock Karabiner			Rohrhaken			Gewicht (kg)
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE5220SBB/SE	2 m	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm	0.79	
AE5220SBK/SE	2 m	18 mm	18 mm	18 mm	60 mm	60 mm	1.08	
AE5220SYK/SE	2 m	22 mm	22 mm	22 mm	60 mm	60 mm	1.08	

- Getestet mit Kantenradius 0,5 mm
- Besserer Schutz für Arbeitnehmer, die dem Risiko von Arbeiten über Kanten ausgesetzt sind
- Zwei Schichten von schlauchförmigen Gurtbändern bieten außergewöhnliche Lebensdauer und Haltbarkeit des Produkts
- Twistlock Karabiner und / oder Rohrhaken
- Unterscheidet sich von Pro Stretch Standard-Verbindungsmiteln durch schwarze Steifen auf der Hülle
- Verschiedene Verbindungsmitel sind je nach Bedarf des Nutzers von Standardkarabinern bis hin zu Gerüsthaken mit großen Öffnungen erhältlich

CE EN354 CE EN355



SANCHOC™ BANDFALLDÄMPFER

Modell	Gewicht (kg)
AE521	0.32

CE EN355 CE EN567

SANCHOC™ TWIN TIE-BACK

	Länge	Twistlock Karabiner			Rohrhaken			Gewicht (kg)
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE5215TAK	1.50 m	17 mm	17 mm	17 mm	60 mm	60 mm	1.70	
AE5315TAK	1.50 m	17 mm	17 mm	17 mm	60 mm	60 mm	2.00	

CE EN354 CE EN355

SANCHOC™ GURTBAND-VERBINDUNGSMITTEL

	Länge	EW	Twistlock Karabiner			Rohrhaken			Gewicht (kg)
			Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE529/1	1.50 m		17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	0.73	
AE529/61	1.50 m		17 mm	17 mm	17 mm	50 mm	50 mm	1.00	
AE529	2 m		17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	0.77	
AE529/6	2 m		17 mm	17 mm	17 mm	50 mm	50 mm	1.08	
AE529E/5	2 m	■	18 mm	18 mm	18 mm	50 mm	50 mm	1.16	

CE EN354 CE EN355



- Geschmeidiges und flexibles Gurtband bietet hervorragende Benutzerfreundlichkeit
- Hochabriebfestes Gurtband mit 25 mm
- Enden mit hochfestem Polyester-Faden vernäht
- Geschütztes Etikett innerhalb transparenter Falldämpferabdeckung
- Breite Palette von Design- und Verbindungselement-Optionen verfügbar

SANCHOC™ KERNMANTEL- VERBINDUNGSMITTEL

	Länge	Anzahl	Twistlock Karabiner			Rohrhaken			Gewicht (kg)
			Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
AE522/13	1.50 m	1	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	0.85	
AE522/15	1.50 m	1	19 mm	19 mm	19 mm	50 mm	50 mm	1.13	
AE522/1	1.50 m	1	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	0.77	
AE522	2 m	1	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	0.85	
AE522/3	2 m	1	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	0.88	
AE522/5	2 m	1	19 mm	19 mm	19 mm	50 mm	50 mm	1.16	
AE522/6	2 m	1	17 mm	17 mm	17 mm	50 mm	50 mm	1.10	
AE525	Max. 2 m	1	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm	0.86	
AE525/1	Max. 2 m	1	17 mm	17 mm	17 mm	50 mm	50 mm	1.22	
AE5310RAK	1 m	■	2	17 mm	17 mm	60 mm	60 mm	1.60	
AE532/31	1.30 m	■	2	19 mm	19 mm	50 mm	50 mm	1.74	
AE532/2	1.50 m	■	2					0.53	
AE5318RAK	1.80 m	■	2	17 mm	17 mm	60 mm	60 mm	1.60	
AE532/1	1.80 m	■	2	17 mm	17 mm	50 mm	50 mm	1.75	
AE532/3	1.80 m	■	2	19 mm	19 mm	50 mm	50 mm	1.73	

CE EN354 CE EN355



- Kernmantelseil mit 10,5 mm Durchmesser
- Seilenden mit hochfestem Polyester-Faden vernäht
- Geschütztes Etikett innerhalb transparenter Falldämpferabdeckung
- Breite Palette von Design- und Verbindungselement-Optionen verfügbar



KANTENGETESTETE SANCHOC™ KERNMANTEL-VERBINDUNGSMITTEL

	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
AE5220REK/SE	2 m	1	🔗	19 mm	🔗	60 mm	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	1.20
AE5315REK/SE	1.50 m	2	🔗	19 mm	🔗	60 mm	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	1.80
AE5220RBB/SE	2 m	1	🔗	18 mm	🔗	18 mm	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	0.90
AE5220RBK/SE	2 m	1	🔗	18 mm	🔗	60 mm	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	1.40

- Getestet mit 0,5 mm Kantenradius
- Besserer Schutz für Arbeitnehmer, die dem Risiko von Arbeiten über Kanten ausgesetzt sind
- 12,5 mm Kernmantelseil bietet außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Produkts
- Twistlock Karabiner und / oder Rohrhaken
- Unterscheidet sich von Sanhoc Standard-Kernmantel-Seilverbindungsmitel durch oranges Garn

CE EN354 CE EN355

RÜCKHALTESEILE

	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
AL410B	1 m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11
AL410C	1 m	1	🔗								0.16
AL410C2	1 m	2	🔗								0.87
AL415B	1.50 m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15
AL415C	1.50 m	1	🔗								0.19
AL420B	2 m	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18
AL420C	2 m	1	🔗								0.22
AL420C1	2 m	1	🔗	17 mm	🔗	17 mm	🔗	🔗	🔗	🔗	0.63
AL420C2	2 m	1	🔗	17 mm	🔗	50 mm	🔗	🔗	🔗	🔗	0.91
AL4000	1.80 m	1	🔗								0.23
AL432	1 m	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25
AL432/1	1.30 m	2	🔗	17 mm	🔗	50 mm	🔗	🔗	🔗	🔗	1.39

CE EN354



Die Rückhalteseile aus Kernmantelseil haben einen Durchmesser von 10,5 mm.



RÜCKHALTESEIL - TRIGGER

	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
AF777	Max. 2 m	10.50 mm	🔗	17 mm	🔗	17 mm	🔗	🔗	🔗	0.85
AF777/1	Max. 3 m	10.50 mm	🔗	17 mm	🔗	17 mm	🔗	🔗	🔗	0.92
AF777/2	Max. 4 m	10.50 mm	🔗	17 mm	🔗	17 mm	🔗	🔗	🔗	0.99

Für die Arbeitsplatzpositionierung an Masten oder anderen Strukturen. Längeneinstellung mit dem Seilläufer aus Aluminium.

CE EN358



RÜCKHALTESEIL - MANUSTOPT™

	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg
AF764T2	Max. 2 m	12 mm	🔗	🔗	17 mm	🔗	🔗	1.01
AF795T2	Max. 2 m	12 mm	🔗	🔗	50 mm	🔗	🔗	1.32

Für die Arbeitsplatzpositionierung an Masten oder anderen Strukturen. Längeneinstellung mit dem Seilläufer aus Stahl.

CE EN358

VERSTELLBARE RÜCKHALTESEILE

	↔	∅	○	○	○	○	○	⚖
AL422	Max. 2 m	10.50 mm	-	-	-	-	-	0.28
AL422/3	Max. 2 m	10.50 mm	○	17 mm	⊗	⚙	50 mm	⊗
AL423/5	Max. 2 m	12.50 mm	⚙	17 mm	⊗	⚙	17 mm	⊗



Positionierungsseile erhältlich in verschiedenen Längen und Verbindungsmöglichkeiten. Material Kernmantelseil.

CE
EN358



RÜCKHALTESEIL - GURTBAND

	↔	○	○	○	○	○	⚖
AF725	2.50 m	⚙	17 mm	⊗	⚙	17 mm	⊗

Polyester Gurtband mit einer breite von 45 mm. Geeignet für die Arbeit an Holz- und Betonmasten. Leicht verstellbare Reibschnalle.

CE
EN358



MANUCROCHE VERBINDUNGSELEMENT

	○	○	↔	⚖
AJ301	75 mm	⊗	24.5 kN	0.30
AJ302	110 mm	⊗	24.5 kN	0.35
AJ303	140 mm	⊗	24.5 kN	0.40

Das Verbindungselement aus Edelstahl ist besonders für raue Bedingungen geeignet, da es nahezu Verschleißfrei ist. Auch für scharfkantige Strukturen geeignet.

CE
EN362

- Das mitlaufende Auffanggerät Cobra™ ist in 3 Ausführungen und mit verschiedenen Seillängen verfügbar, um einer breiten Palette von Anwendungsmöglichkeiten gerecht zu werden.
- Das Cobra™ hat eine doppelte Verschlussicherung, um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten.
- Hervorragende Gleiteigenschaft auf dem Seil und blockiert im Fall eines Sturzes sofort.
- Mit einem Hebel kann das Gerät blockiert und so am Seil positioniert werden. Diese Funktion macht es zum perfekten Werkzeug für die Positionierung oder das Rückhalten.



COBRATM MITLAUFENDES AUFFANGGERÄT

	○	DESCRIPTION	∅	⚖
AC202/01	AJ501	mit Karabiner	12-14 mm	1.03
AC202/02	AJ565	mit Verbindungsmittel + Bandfalldämpfer	12-14 mm	1.15
AC202/03	AJ565	mit Verbindungsmittel + Automatikkarabiner	12-14 mm	1.11

CE
EN353-2 15 kN

Die Cobra™ Auffanggeräte sind zugelassen für 14 mm Polyamid Seile. Sie können in Seillängen von 5 - 50 m bestellt werden.



COBRATM MITLAUFENDES AUFFANGGERÄT

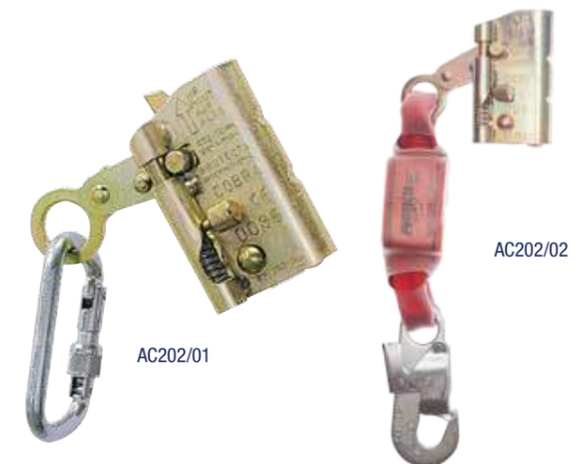
	↔	○	⚖
AC205	5 m	○	0.91
AC210	10 m	○	1.53
AC215	15 m	○	2.17
AC220	20 m	○	2.60
AC225	25 m	○	3.41
AC230	30 m	○	3.50

CE
EN353-2

14 mm starkes gedrehtes dreilitziges Seil zur Verwendung mit Cobra™-Auffanggerät mit Karabiner AJ501.



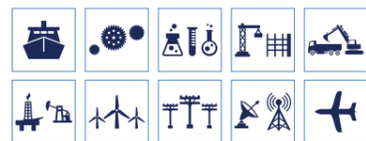
AC202/03



AC202/01

AC202/02

- Das mitlaufende Auffanggerät Viper™ 2 ist in 2 Ausführungen erhältlich. AC401 verfügt zusätzlich über ein 30 cm langes Verbindungsmittel mit Karabiner (AJ565).
- Dank des sehr einfach zu bedienenden Öffnungssystems kann das Viper™ 2 an jeder beliebigen Stelle des Seils angebracht oder davon entfernt werden.
- Sobald der Karabiner wieder in den Seilläufer eingesetzt wird, kann dieser sich nicht mehr öffnen, um den sicheren Gebrauch zu gewährleisten.



VIPER™ 2 KERNMANTELSEIL

	Ø	∅	kg
AC400	AJ501	10.50 mm	0.44
AC401	9509437	10.50 mm	0.69

CE EN353-2 15 kN

Das Viper™ 2 enthält ein Kernmantelseil, das in Seillängen von 5 bis 99 m (fünf-Meter-Schritte) erhältlich ist.



VIPER™ VERBINDUNGSMITTEL

	↔	kg
AC401/1	200 mm	0.44

CE EN354

30 cm Verbindungsmittel aus Gurtband mit Automatik-Karabiner und Schraub-Karabiner.



VIPER™ KERNMANTELSEIL

	↔	kg
AC405	5 m	0.58
AC410	10 m	0.91
AC415	15 m	1.24
AC420	20 m	1.59
AC430	30 m	2.26

CE EN353 CE EN353-2

Statisches Kernmantelseil aus Nylon mit einem Durchmesser von 10,5 mm. Schlaufe mit Karabiner AJ501 und Endverspleißt. Bruchlast >22 kN.



FIRST™ MITLAUFENDES AUFFANGGERÄT MIT SEIL

	↔	∅	kg
AC2010	10 m	12 mm	1.20
AC2015	15 m	12 mm	1.62
AC2020	20 m	12 mm	2.11
AC2030	30 m	12 mm	2.89

CE EN353-2

Fest am 12 mm Polymaid Seil eingebautes Auffanggerät. Beidseitig Kausche.

Das Viper™ LT Mitlaufende Auffanggerät ist als Rückhaltesystem und Absturzicherung zugelassen und kann in einer Vielzahl von vertikalen und horizontalen Anwendungen verwendet werden. Mit seinem extrem einfachen Öffnungssystem kann der Nutzer ohne Anstrengungen und sicher an einem Seil mit Ø 12,5 mm seine täglichen Aufgaben verrichten.



VIPER™ LT AUFFANGGERÄT MIT KARABINER

	kg
AC4000	0.48

CE EN353-2

Vertikales Auffanggerät für Nutzer bis 100 kg. Rückhaltesystem für Arbeiten auf Dächern.



VIPER™ LT AUFFANGGERÄT MIT VERBINDUNGSMITTEL

	kg
AC4001	0.56

CE EN353-2

Vertikales Auffanggerät für Nutzer bis 100 kg. Rückhaltesystem für Arbeiten auf Dächern. 175 mm langes Verbindungsmittel mit Automatikkarabiner.



VIPER™ LT AUFFANGGERÄT MIT FALLDÄMPFER

	kg
AC4002	0.65

CE EN353-2 CE EN358

Vertikale Nutzung mit mit 140 kg getestet. Horizontale Nutzung als Rückhaltesystem mit 100 kg getestet. Horizontale Nutzung mit Absturzgefahr mit 100 kg getestet. Bandfalldämpfer für den Einsatz als Absturzicherung.



VIPER™ LT KERNMANTELSEIL

	↔	kg
AC4010	10 m	1.00
AC4015	15 m	1.24

CE EN353-2

Kernmantelseil mit einem Durchmesser von 12,5 mm. Schlaufe vernäht mit Schraub-Karabiner und Endsicherung. Bruchlast 25 kN. Weitere Längen auf Anfrage.

REBEL™

Branchen



Die Höhensicherungsgeräte Rebel™ von Protecta® sind äußerst robust und langlebig und bieten damit eine wirtschaftlich attraktive Lösung ohne bei der Leistung oder Sicherheit Kompromisse einzugehen. Diese Höhensicherungsgeräte sind wartungsfrei und bedürfen nur einer jährlichen Sicht- und Funktionsprüfung nach BGG906.



REBEL™ KABEL 4.5 M

	↔	⊗	⊕	⊙	Ⓜ
3590024	4.50 m	⊗	⊕	⊙	2.80

REBEL™ KABEL 6, 10, 15 M

	↔	⊗	⊕	⊙	Ⓜ
3590520	6 m	⊗	⊕	⊙	5.30
3590521	10 m	⊗	⊕	⊙	5.60
3590522	10 m	⊗	⊕	Ⓢ	5.60
3590570	15 m	⊗	⊕	⊙	7.50
3590571	15 m	⊗	⊕	Ⓢ	7.50



REBEL™ KABEL 20, 25, 30 M

	↔	⊗	⊕	⊙	Ⓜ
3590610	20 m	⊗	⊕	⊙	10.00
3590611	20 m	⊗	⊕	Ⓢ	10.00
3590650	25 m	⊗	⊕	⊙	13.00
3590651	25 m	⊗	⊕	Ⓢ	13.00
3590690	30 m	⊗	⊕	⊙	13.40
3590691	30 m	⊗	⊕	Ⓢ	13.40

DREHWIRBEL

Verhindert das verdrehen und beschädigen des Drahtseils. Lieferung mit Twistlock-Karabiner.

ROBUSTES GEHÄUSE

Strapazierfähiger Thermoplast für Leichtgewichtigkeit oder Aluminium für ein absolut widerstandsfähiges Gehäuse ermöglicht einen flexiblen Einsatz.

SEILGRIFF

Zusätzlicher Komfort Federt das Drahtseil beim Rücklauf ab.

140 KG TRAGKRAFT

Mit 140 kg Traglast für Anwendergewicht, Kleidung und Werkzeug sind Sie auf der sicheren Seite.



ERGONOMISCHER TRAGEGRIFF SEITLICHER KABELAUSZUG

Weniger Verschleiß, da das Drahtseil nicht beim ein- und ausziehen scheuert.

ERGONOMISCHER TRAGEGRIFF

Für einen leichten und sicheren Transport.

DRAHTSEIL UND KARABINER

Seildurchmesser 5 mm Drahtseil Edelstahl oder verzinkt Automatikkarabiner mit Drehwirbel Sturzindikator.



REBEL™ EDGE KABEL

	↔	⊗	⊕	⊙	Ⓜ
3590542	6 m	⊗	⊕	⊙	5.60

Das einzige HSG, das extrem scharfe Kanten standhält (VG11.054, Typ B, 0 mm Kantenradius). Nutzer können sich mit dem 6 m langen Rebel™ Edge auf Fußhöhe anschlagen, ohne eine zusätzliche kantengeprüfte Verlängerung anbringen zu müssen. Dieses kompakte Produkte für scharfe Kanten wurde umfangreichen Tests unterzogen, um den absoluten Schutz gegen scharfe, abscherende Absturzkanten in allen bereichen sicherzustellen.

REBEL™ RETRIEVAL

	↔	⊗	⊕	⊙	Ⓜ
3591002	15 m	⊗	⊕	⊙	11.90
3591003	15 m	Ⓢ	⊕	⊙	11.90



Diese neuen Höhensicherungsgeräte mit Rettungskurbel sind Absturzicherung und Rettungsgerät in einem und somit eine vielseitige Lösung für verschiedene Arbeitsbereiche.

- 15 m Höhensicherungsgerät mit Rettungskurbel
- Halterung für einfaches anschlagen am Dreibein erhältlich
- Für Anwendungen in beengten Räumen entwickelt

3590498 - Halterung für AM100 Protecta® Dreibein
3590499 - Halterung für DBI-SALA® Dreibeine KM1PT7 und KM1PT9





REBEL™ GURT BAND - 2 M

	↔	⚙	⊘	⊘	⊙	⊙	⚖
3100418	1.90 m		17 mm	⚙	⊙	⊙	1.00
3100419	2 m		57 mm	⚙	⊙	⊙	1.20
3100420	2 m		17 mm	⚙	⊙	⊙	1.20
3100421	2 m		57 mm	⚙	⊙	⊙	1.40
3100422	2.10 m	■	57 mm	⚙	⊙	⊙	2.60

Gehäuse Nylon, 25 mm Gurtband, Drehwirbel, 140 kg Anwendergewicht, Fallfaktor 0 und 1, Jährliche Sichtprüfung nach BGG906.



REBEL™ GURT BAND - 6 M

	↔	⚙	⊙	⊙	⚖
3100437	6 m	⚙	⊙	⊙	1.50

Hat die gleichen Eigenschaften wie die 2 und 3 m Rebel. Sehr leichtes HSG mit gerade mal 1,5 kg bei 6 m Länge.



REBEL™ GURT BAND - 3 M

	↔	⚙	⊙	⊙	⚖
3100423	3 m	⚙	⊙	⊙	1.40

Hat die gleichen Eigenschaften wie das 2 m Rebel™. Extrem kompakt, leicht und kostengünstig.



REBEL™ KANTEN-EQUIPMENT

	⚖
3500050	2.00

CE EN360

Rebel™ HSG mit 6- 30 m Drahtseil können mit diesem Zusatzequipment über Kanten eingesetzt werden (VG11:060).



Für mehr Informationen zu Rebel™ Höhensicherungsgeräten QR Code scannen oder www.capitalsafety.com besuchen.



BIMATIC™ EVAKUIERER

		⚖
AG152	Bimatic™ Evakuierer	4.30
AG161/2	Bimatic™ Beutel	4.30

CE EN341 CLASS C

Ermöglicht die aufeinanderfolgende Bergung von mehreren Personen, ohne Zeit zu verlieren. Bergungen aus Höhen von 5 bis 100 m. Galvanisiertes Gehäuse und 5 mm galvanisiertes Seil mit Gewebeamantelung. Die Abstiegs geschwindigkeit ist selbstgesteuert bei 1,2 m/s. Maximalbelastung 136 kg.

BIMATIC™ SEIL - PER METER

	⊘	⊙	⚖
AG107	5 mm	⊙	0.1 kg/m



PROTECTA® DREIBAUM

	⚖	⚖
AM100	500 kg	19.00

CE EN795

Material Aluminium
4 Anschlagpunkte
Höhe 1,35 bis 2,35 m
Spannweite 1,5 m bis 2,56 m
Schwenkbare Füße
Teleskopierbar
Arretierung mit Sicherheitsstiften
Max. Last 500 kg
Nutzung ohne Abspann-Kette



UMLENKROLLE

	⚖
AT052/1	0.91

Umlenkrolle mit Karabiner AJ501 für Dreibaum AM100.



RETTUNGSTRAGE

	↔	⚖
AG810	2.15 m	18.30

Material Glasfaser, Tragebänder, Gurte zum fixieren der Person, max. Last 270 kg.



TROLMATIC™

	⊙	⊙	⊘	↔	⚖
AG360/1	⊙	⊙	5 mm	60 m	20.00
AG399	⊙	⊙	5 mm	100 m	27.00

Eine Bergungslösung zur Verwendung auf schiefen Ebenen, die es den Benutzern ermöglicht, die Gefahrenzone zur Seite zu verlassen. Erfordert die Installation eines Lasttrageseils und den Einsatz des AG300 Evakuierungswagens. Abstiegs geschwindigkeit 4 m/s.

TROLMATIC™ ABFAHR-SYSTEM

	⚖
AG300	7.95

Mit Bremssystem: Zur Verwendung mit Trolmatic™.



RETTUNGSWINDE

	⊙	⊘	↔	⚖
AT200/120	⊙	⊘	20 m	10.10

CE EN1496 CLASS B

Dank des integrierten Befestigungs-Adapters kann die Winde schnell an den Dreibaum AM100 angebaut werden. Übersetzung 4:1.



EINZEL-ANSCHLAGPUNKT

Modell	kg
AM210	0.04

Material Edelstahl, Zugelassen für 1 Person, M12 Befestigung.

MOBILER ANSCHLAGPUNKT FÜR STAHLSTRUKTUREN

Modell	kg
AM201	0.68

Verriegelung mittels Kippstift, Selbstsichernd für 20-22 mm Bohrungen, Material Edelstahl und Aluminium, horizontal und vertikal einsetzbar.



D-RING ANSCHLAGÖSE

Modell	kg
AM211	0.13

Material Edelstahl, Zugelassen für 1 Person, M12 Befestigung, Verwendung in 3 Lastrichtungen.



PRO-LINE™

Modell	←→	kg
1200106	10 m	2.50
1200107	20 m	3.50



STAHLSCHLINGE

Modell	←→	∅	kg
AM401G	1 m	6 mm	0.29
AM402G	2 m	6 mm	0.47

Verzinktes Drahtseil, Kauschen, Kunststoff-Ummantelung, nahezu verschleißfrei.



BANDSCHLINGE

Modell	←→	kg
AM450/60	25 mm x 600 mm	0.06
AM450/80	25 mm x 800 mm	0.07
AM450/100	25 mm x 1000 mm	0.11
AM450/150	25 mm x 1500 mm	0.25
AM450/200	25 mm x 2000 mm	0.25

Material Nylon, 4-fach vernäht.



FIRST-MAN-UP™ RETTUNGS TELESKOPSTANGE

Modell	←→	kg
2100094 (TELESKOPSTANGE)	1.80 - 7.80 m	4.00
2100105 (ROHRHAKEN)	60 mm	0.30

Mit diesem System kann ein Verbindungsmittel an einen sonst nicht zu erreichenden Anschlagpunkt befestigt werden um gesichert aufzusteigen. Teleskopierbar bis zu 8 m, der 60 mm Aluminium Rohrhaken lässt sich durch die Leine öffnen.



PRO-LINE™ SET

Modell	←→	kg
AA700	10 m	7.00
AA701	20 m	9.50



AE5315WAF (1.5 m)



AM419 (0.9 m)



1200106 (10 m) oder 1200107 (20 m)



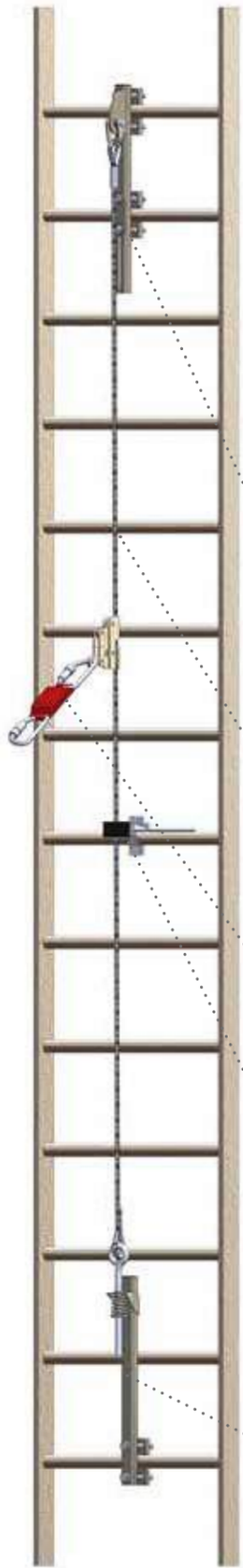
AK053

Im Protecta® Pro-Line™ Set ist alles, was ein Absturzsicherungs-System beinhalten muss: ein Anschlagpunkt, ein Auffanggurt und ein Verbindungsmittel.

Das Cabloc™ Steigschutzsystem besteht aus einem 8 mm Drahtseil, das mit einer oberen und unteren Halterung an der Leiter befestigt wird. Es wird in 10 m-Schritten inklusive der Zwischenhalter konfiguriert. Dabei ist der Bandfalldämpfer am Steigschutzläufer oder im System integriert.



CABLOC™ SYSTEM MIT FALLDÄMPFER AM LÄUFER



OBERE UNIVERSALBEFESTIGUNG

VERZINKT - 6191035
EDELSTAHL - 6191032

8-MM-KABEL (7X19)
EDELSTAHL - AC300SXX

STEIGSCHUTZLÄUFER MIT FALLDÄMPFER
AC350/4

ZWISCHENHALTER
AC320

UNTERE UNIVERSALBEFESTIGUNG

VERZINKT - 6191036
EDELSTAHL - 6191033

CABLOC™ SYSTEM MIT INTEGRIERTEM FALLDÄMPFER IM SYSTEM

OBERE UNIVERSALBEFESTIGUNG

VERZINKT - 6191035
EDELSTAHL - 6191032

SYSTEM MIT INTEGRIERTEM FALLDÄMPFER
AC325

STEIGSCHUTZLÄUFER
AC350

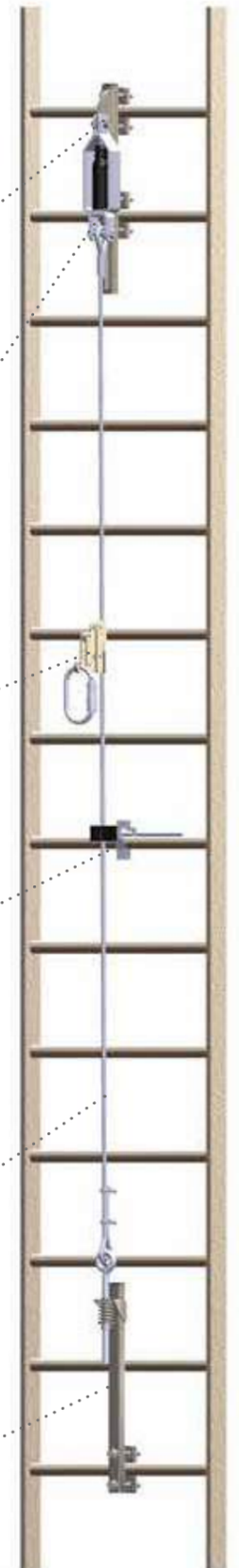
ZWISCHENHALTER
AC320

8-MM-KABEL (6 X 19)
VERZINKT - AC300GXX

8-MM-KABEL (7X19)
EDELSTAHL - AC300SXX

UNTERE UNIVERSALBEFESTIGUNG

VERZINKT - 6191036
EDELSTAHL - 6191033



CABLOC™ PRO SYSTEM

Cabloc™ Pro Steigschutzläufer

- Integrierter Falldämpfer
- Die Anbringung eines Falldämpfers an der obersten Befestigungsvorrichtung ist nicht erforderlich
- Ermöglicht das Überfahren der Zwischenhalter
- Anti-Verdrehfunktion – beugt einer falschen Anbringung des Läufers vor
- Anwendergewicht max. 150 kg



6199998

**OBERE UNIVERSALBEFESTIGUNG
EDELSTAHL - 6191032**

**BEFESTIGUNG UND HÜLSE FÜR SECHSKANTVERPRESSUNG 8 MM
EDELSTAHL - 7234011**

**8-MM-KABEL (1X19)
EDELSTAHL - 7241072**

**ÜBERFAHRBARER ZWISCHENHALTER
VERZINKT - 6191002
EDELSTAHL - 6191019**

**CABLOC™ PRO LÄUFER MIT
FALLDÄMPFER
6199998**

**UNTERER UNIVERSALBEFESTIGUNG
EDELSTAHL - 6191038**

UNSERE KONTAKTDATEN

Bei Bestellungen, Anfragen oder für technischen Support wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

☎ 00 800 999 55500 ✉ information@capitalsafety.com 🌐 capitalsafety.com

#	Page #	#	Page #	#	Page #	#	Page #								
1101714	27	1113990	14	3100421	96	3400838	41	6160037	79	9502120NG	85	AC415	92	AK0100	85
1101718	27	1114016	15	3100422	96	3400854	40	6180174	103	AA700	99	AC420	92	AK043	85
1109820	18	1114017	15	3100423	96	3400855	40	6180175	103	AA701	99	AC430	92	AK053	85
1109821	18	1114018	15	3100437	96	3400856	40	6191002	102	AB011	85	AE521SSAA	86	AK066	85
1109822	18	1114026	18	3101045	55	3400867	40	6191019	102	AB101/19NG	82	AE521SSAK	86	AK096NG	85
1112900	25	1114027	18	3101046	55	3400880	40	6191032	100	AB101/19UNG	82	AE521STAK	86	AL4000	89
1112901	25	1114028	18	3101047	55	3400881	40	6191033	100	AB10112NG	81	AE522	87	AL410B	89
1112902	25	1114029	18	3101048	55	3400917	40	6191035	100	AB10113NG	81	AE522/1	87	AL410C	89
1112906	26	1114045	17	3101049	55	3400944	40	6191036	100	AB10114NG	81	AE522/13	87	AL410C2	89
1112907	26	1114046	17	3101207	48	3400950	40	6191038	102	AB10212NG	81	AE522/15	87	AL415B	89
1112908	26	1114047	17	3101208	48	3400951	40	6199998	102	AB10213K	84	AE522/3	87	AL415C	89
1112909	26	1114048	17	3101262	48	3400955	40	7234011	102	AB10213NG	81	AE522/5	87	AL420B	89
1112910	26	1114049	17	3101264	48	3400956	40	7241072	102	AB10214K	84	AE522/6	87	AL420C	89
1112911	26	1114050	17	3101265	48	3400961	40	7605061	76	AB10214NG	81	AE5220RBB/SE	88	AL420C1	89
1112912	26	1114051	17	3101298	48	3400971	40	8510207	70	AB11212NG	81	AE5220RBK/SE	88	AL420C2	89
1112913	25	1114052	17	3101423	49	3400972	40	8511384	68	AB11213NG	81	AE5220REK/SE	88	AL422	90
1112914	25	1200106	99	3101424	49	3400986	40	8511401	68	AB11214NG	81	AE5220SAA	86	AL422/3	90
1112915	25	1200107	99	3101425	49	3400997	40	8512829	68	AB11312NG	81	AE5220SAB	86	AL423/5	90
1112916	25	1224569	33	3101430	52	3401025	70	8512936	69	AB11312PVG	82	AE5220SBB/SE	86	AL432	89
1112917	25	1245532	31	3101432	52	3500050	96	8514503	68	AB11312RNG	82	AE5220SBK/SE	86	AL432/1	89
1112918	25	1245533	31	3101433	52	3500100	45	8516285	70	AB11313K	84	AE5220SYK/SE	86	AM100	97
1112919	25	1245534	32	3101435	53	3500102	45	8516824	70	AB11313NG	81	AE525	87	AM201	98
1112920	25	1245536	32	3101436	52	3500200	41	8518558	69	AB11313PVG	82	AE525/1	87	AM210	98
1112921	26	1245537	32	3101438	53	3500202	41	8518559	69	AB11313RNG	82	AE529	87	AM211	98
1112922	26	1245538	31	3101440	52	3500224	51	8518560	69	AB11314K	84	AE529/1	87	AM401G	98
1112923	26	1245539	31	3101442	52	3500239	51	8518561	69	AB11314NG	81	AE529/6	87	AM402G	98
1112924	26	1245540	32	3101443	52	3500240	51	8520867	65	AB11314PVG	82	AE529/61	87	AM450/100	98
1112925	26	1245541	32	3101445	53	3500241	51	8520886	68	AB11314RNG	82	AE529E/5	87	AM450/150	98
1112926	26	1245542	31	3101446	52	3500242	51	8530563	72	AB114125NG	83	AE5310RAK	87	AM450/200	98
1112946	22	1245543	31	3101448	53	3500243	51	8541683	66	AB114135NG	83	AE5315REK/SE	88	AM450/60	98
1112947	22	1245544	31	3101521	54	3500244	51	8560013	72	AB114145NG	83	AE5315TAK	86	AM450/80	98
1112948	22	1245549	31	3101522	54	3500245	51	8560014	72	AB115125NG	83	AE5318RAK	87	AT052/1	97
1112949	23	1245550	31	3101523	54	3504424	44	8560015	71	AB115135NG	83	AE532/1	87	AT200/20	97
1112950	23	1245552	30	3101524	54	3504426	44	8560016	71	AB115145NG	83	AE532/2	87	KB01000570	19
1112951	23	1245553	30	3101525	54	3504427	44	8560017	72	AB11712NG	82	AE532/3	87	KB01150064	19
1112952	22	1245554	30	3101614	56	3504429	44	8560018	72	AB11713NG	82	AE532/31	87	KB01150068	19
1112953	22	1245555	30	3101615	56	3504465	44	8560019	72	AB11714NG	82	AF725	90	KB01150069	19
1112954	22	1245556	33	3101616	57	3504467	44	8560140	68	AB214325NG	83	AF764T2	89	KB11111621	15
1112955	22	1245558	33	3101617	57	3504481	45	8560316	64	AB214335NG	83	AF777	88	KB11111622	15
1112956	22	1245559	33	3101619	57	3504489	44	8560409	65	AB214345NG	83	AF777/1	88	KB11111623	15
1112957	22	2000112	35	3101620	58	3504503	45	8560476	65	AB260126NG	83	AF777/2	88	KB1K-P29	27
1112958	22	2000113	35	3101636	58	3504553	45	8560816	67	AB260136NG	83	AF795T2	89	KD1PW6335	44
1112959	22	2000127	35	3101637	58	3504554	45	8561233	66	AB260146NG	83	AG107	97	KD1PW6610	44
1112960	22	2100080	74	3101643	57	3504555	45	8561235	65	AC2010	92	AG152	97	KD4PLA3012	55
1112961	23	2100094	98	3101644	58	3504601	45	8562285	64	AC2015	92	AG157/1	61	KD4PLA5005	55
1112962	23	2100100	74	3328010	59	3590024	95	8562831	64	AC202/01	91	AG161/2	97	KE5200YX/2	32
1112963	23	2100103	74	3328020	59	3590520	95	8562894	65	AC202/02	91	AG300	97	KF7POLERSP	34
1112964	23	2100105	98	3328030	59	3590521	95	8563158	69	AC202/03	91	AG360/1	97	KF7POLERSP2	34
1112965	23	2100180	75	3328040	59	3590522	95	8563159	69	AC2020	92	AG399	97	KF7PPOLESP	34
1112966	23	2101001	74	3328050	59	3590542	95	8563161	67	AC2030	92	AG580	85	KF7T10000	34
1113210	14	2101003	74	3328060	59	3590570	95	8564461	68	AC205	91	AG6250000	60	KF7T2000	34
1113211	14	2101005	74	3328070	59	3590571	95	8564496	65	AC210	91	AG62501010	60	KF7T5000	34
1113212	14	2103148	75	3328080	59	3590610	95	8566190	64	AC215	91	AG62501020	60	KG1P100SSA	61
1113215	15	2104190	75	3328090	59	3590611	95	8566191	64	AC220	91	AG62501030	60	KH216SS	35
1113216	15	2104565	74	3328100	59	3590650	95	8566691	66	AC225	91	AG6350ST31/30	60	KJ5024	35
1113217	15	2104566	74	3328110	59	3590651	95	8566692	67	AC230	91	AG6350ST31/60	60	KJ50645	35
1113900	14	2104567	74	3328120	59	3590690	95	8567422	67	AC300GX	101	AG6350ST51/60	60	KJ5105S	35
1113901	14	2104700	74	3328130	59	3590691	95	8568000	62	AC300SXX	100	AG6800260	61	KJ5106	35
1113902	14	2108412	75	3329010	59	3591002	95	8568001	63	AC320	100	AG6800260B	61	KJ5107	35
1113903	14	2108413	75	3329020	59	3591003	95	8568002	63	AC320/3	103	AG6800621	61	KJ5108	35
1113910	14	2108414	75	3329030	59	6100090	79	8568003	63	AC323	103	AG6800622	61	KK053	19
1113911	14	2108415	75	3329040	59	6100095	79	8568004	63	AC325	101	AG810	97	KL1P9/3	34
1113912	14	2200085	73	3329050	59	6100400	79	8568006	63	AC350	101	AJ301	90	KL1P9/4	34
1113913	14	2200086	73	3329060	59	6100401	79	8568040	62	AC350/4	100	AJ302	90	KL1P9/6	34
1113925	15	2200087	73	3329070	59	6100420	79	8568347	64	AC400	92	AJ303	90	KM1PT7	61
1113926	15	2200125	73	3329080	59	6100515	79	8568348	64	AC4000	93	AJ501	35	KM4040W	19
1113927	15	2200126	73	3329090	59	6110000	79	8568383	63	AC4001	93	AJ514	35	KM418	75
1113960	18	2200127	73	3329100	59	6115XXX	79	8568384	63	AC4002	93	AJ520	35	KM419	75
1113961	18	2200130	73	3329110	59	6116278	79	8568385	63	AC401	92	AJ527	35	KM421	75
1113962	18	2200196	73	3329120	59	6116280	79	8568386	63	AC401/1	92	AJ565	35	KT2PW120L	61
1113963	18	2200409	73	3329130	59	6116325	79	8568387	63	AC4010	93	AJ572	35	KT2PW60L	61
1113987	14	3100418	96	3400656	41	6126XXX	79	8568509	63	AC4015	93	AJ592	35		
1113988															

KATALOG SYMBOLE

AUFFANGGURTE

 Brust	 Bein	 Schultern	 Taille	 180-Grad-Haltegurt	 Einstellbares Brustelement	 Einstellbare Beinschlaufe
 Einstellbares Schulterelement	 Einstellbares Schulterelement	 Einstellbarer gepolsterter Haltegurt	 Rückseitige Auffangöse	 Rückseitiger Falldämpfer	 Vordere Auffangöse	 Arbeitspositionierung
 Brust Auffangöse	 Anschlagpunkt für Rettung	 Öse für Seilunterstütztes Arbeiten	 Fallindikator	 Werkzeug- und Ausrüstungstasche	 Werkzeugschlaufen	 Schulterpolster
 Vordere Schlaufen	 Duo-Lok™ Automatikverschluss	 Durchzugsschnalle	 Automatik-Verschluss	 Dornschnalle	 Tri-Lock Revolver™ Schnallen	 Komfortpolster
 TechLite™						

KATALOG SYMBOLE

ALLGEMEINE ERKLÄRUNGEN

 Abmessung	 Gewicht	 Menge	 Durchmesser	 i-Safe™	 ATEX	 Zertifizierung
 Zertifizierung und Norm	 Zertifizierung und Norm	 Nutzeranzahl	 Nutzeranzahl	 Materialart	 Beschichtungsart	 Gurtband

MATERIAL

 Material: Aluminium	 Material: Nylon	 Material: Polyurethan	 Material: Reflektierend	 Material: Stahl	 Material: Stahlegierung	 Material: Edelstahl
 Material: Thermoplast	 Beschichtung: Verzinkter Stahl	 Beschichtung: Sandgestrahlt	 Beschichtung: Verzinkt			

VERBINDUNGSMITTEL

 Verbindungsmittel	 Y-Verbindungsmittel	 Tie-Back	 Schlaufen mit Kauschen	 Deltakarabiner	 Karabiner	 Schraubkarabiner
 Bruchlast (Wert)	 Maulweite	 Öffnungsweite (Wert)	 Verbindungselement am Verbindungsmittel	 Verbindungselement zum Nutzer	 Verbindungselement verstellbar	 Seiltyp
 Wrapbax™ Haken	 Gerüsthaken	 Automatik Karabiner	 Drehverriegelung	 Elastisches Gurtband	 Bruchfestigkeit	

HÖHENSICHERUNGSGERÄTE

 Gehäuse	 Drehwirbel	 Rettungswinde	 RSQ Funktion	 Umlenkrolle	 Kante	 Selbstschließender Drehhaken
 Sicherungsseil	 Fallindikator	 Verbindungsmittel	 Karabiner	 Karabiner mit Auge	 Betonstahlhaken	 Gerüsthaken
 Automatik Karabiner	 Karabiner mit Drehwirbel	 SafLok™	 Gurtband Breite	 Y-Verbindungsmittel		



Now part of



GLOBALER MARKTFÜHRER FÜR ABSTURZSICHERUNG

Capital Safety ist ein weltweiter Führer auf dem Gebiet von Absturzsicherungsausrüstung, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.

Capital Safety is a Global leader in fall protection equipment, systems and anchors.

Capital Safety est un leader mondial en matière d'équipement, de systèmes et d'ancrages de protections antichute.

Capital Safety es un líder global en la protección anticaída para los dispositivos de protección individual, sistemas y puntos de anclaje.

Capital Safety is een wereldleider in valbeveiligingsapparatuur, -systemen en verankeringen.

Capital Safety è un leader globale nell'anticaduta per dispositivi di protezione individuale, sistemi e ancoraggi.

Capital Safety är globala inom utrustning, system och förankringar för fallskydd.

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

UK

5a Merse Road, North Moons Moat
Redditch, B98 9HL, UK
t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

FRANCE

Le Broc Center, Bâtiment A
Z.1. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE
t: +33 (0) 4 97 10 00 10
f: +33 (0) 4 93 08 79 70

GERMANY

Hagener Straße 44
57489 Drolshagen, GERMANY
t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +49 (0) 2 76 18 33 81 93

DUBAI

P.O. BOX 17769, Jebel Ali Free Zone
Jafza Lobby N° 15, Office N° 15315
(3rd Floor), DUBAI – UAE
t: +971 (0) 4 88 11 4 66
f: +971 (0) 4 88 11 4 67

Alle Rechte vorbehalten. Das hier dargebotene Material ist urheberrechtlich geschützt; kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung seitens Capital Safety auf beliebige Art und Weise reproduziert, abrufbar gespeichert oder in beliebiger Form oder auf beliebige elektronische oder mechanische Weise, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder anderweitig übertragen werden.

KUNDENDIENST

☎ 00 800 999 55500

✉ information@capitalsafety.com

🌐 capitalsafety.com

DBI
SALA®

PROTECTA®



@CapitalSafetyUK



facebook.com/CapitalSafety



youtube.com/CapitalSafetyEMEA

Ref: 9701419 Rev D