

capital
SAFETY



PRODUKT BROSCHÜRE

HALL 6
STAND E10



NOVEMBER 2013



GLOBAL LEADER IN FALL PROTECTION

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

Capital Safety kombiniert weiterhin seine technische Expertise und eine Leidenschaft für die Entwicklung von Produkten mit der bestmöglichen Qualität, wodurch bei Arbeiten in Höhen das Risiko gesenkt und die Sicherheit gesteigert wird. Capital Safety setzt sich aus zwei globalen Marken für Höhensicherheit zusammen: DBI-SALA® and PROTECTA®, welche über 70 Jahre Erfahrung in der Fallschutzbranche widerspiegeln.



Das Optimum an Schutz gegen Absturz.

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



Zuverlässige, qualitative hochwertige Absturzsicherung seit über 50 Jahren.

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

Ein typisches Persönliches Fallsicherungssystem (PFAS, Personal Fall Arrest System) vereint drei Komponenten, die im Englischen häufig als das ABC der Absturzsicherung bezeichnet werden.

Das Anschlagmittel, die Körperunterstützung und das Verbindungsmittel bilden zusammen ein Gesamtsystem für den maximalen Schutz des Anwenders.

A ANCHORAGES / ANSCHLAGEN

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 10 kN (oder mehr) einen festen Halt zu bieten.



B BODY SUPPORT / AUFFANGGURTE

Auffanggurte verteilen die Fallkräfte über die Oberschenkel, das Becken, die Brust und die Schultern. Sie stellen am Anwender einen Anschlusspunkt für das Persönliche Fallsicherungssystem bereit.



C CONNECTORS / VERBINDUNGSMITTEL

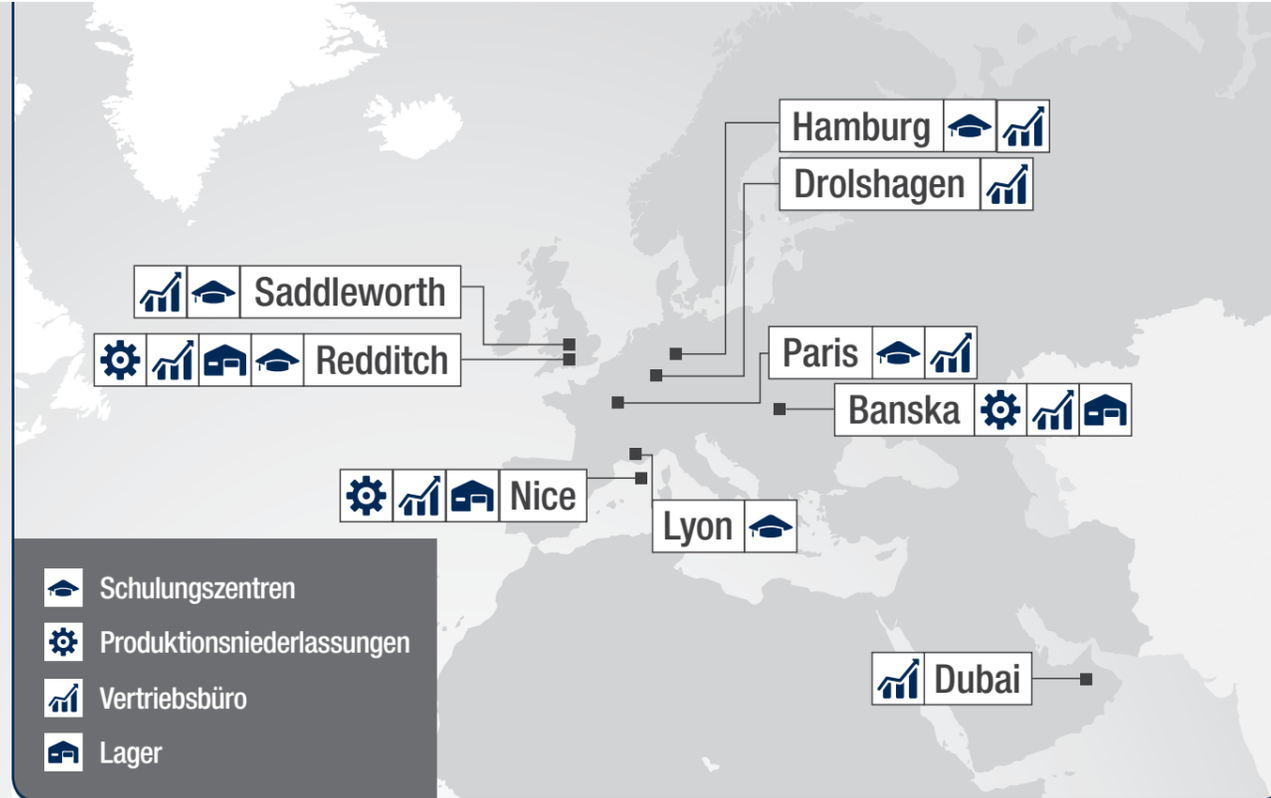
Verbindungselemente wie z. B. schockabsorbierende Verbindungsmittel oder Höhensicherungsgeräte mit automatischem Rückzug befestigen den Auffanggurt eines Anwenders mit dem Anschlagpunkt.



D DESCENT AND RESCUE / ABSEILEN/RETTUNG

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





Als Weltmarktführer 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.

Durch das professionelle Team, das aus sehr gut geschulten Ausbildern mit weitreichender Erfahrung bei Höhenarbeiten zusammengestellt ist, wird sichergestellt, dass der Teilnehmer bestmögliche Schulungen erhält.

- Regionale Niederlassungen zur Vermeidung langer Anreisewege der Teilnehmer oder Fähigkeit zur Durchführung von Kursen an Ihren eigenen Standorten
- Maßgeschneiderte Kursprogramme sind möglich, um zu gewährleisten, dass die Schulungen die spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens erfüllen
- Anwendung verschiedenster Systeme und Bereitstellung unterschiedlichster Trainingsgeräte, um eine sehr umfangreiche Schulung zu gewährleisten



NEUES TRAINING CENTRE HAMBURG



DIE AUSBILDUNGSEINRICHTUNGEN DER NÄCHSTEN GENERATION

- Gesicherte Besichtigungsplattformen geben die Gelegenheit Trainingseinheiten zu verfolgen
- Indoor Trainingsbereiche erlauben Trainings bei jedem Wetter
- Tagungsräume, Umkleieräume mit Dusche, Tiefgarage
- Klassenzimmer und Trainingsstationen mit den neusten Multimedia und Präsentationsausrüstungen
- Integrierte Videosysteme beobachten Studenten jederzeit für deren Sicherheit und Bewertung

WELTKLASS E AUSBILDUNG VON DEN WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMEN IN ABSTURZSICHERUNG



DEMO-VAN FÜR SCHULUNGEN

KURSE ZU VERFÜGUNG:

WIND ENERGIE TRAINING

- Gondel und Dachbereiche mit zugelassenen Anschlagpunkten
- Detailgetreu simulierte Ausstiegs- und Rettungsluken der meisten Windkraftanlagen-Typen
- Speziell gebaute Rotor, Narben und Transformatoren Baugruppen
- 8m DIN18799S Leitern mit Fünf verschiedene Absturzsicherungs-Systemen.

ANDERE KURSE

- Klettern und Zugang am Seil
- Training in beengten Räumen
- Dachflächentraining
- Gerüstbau Training
- Installation- Training
- Telekom- Training

Für weitere Informationen über die in unseren Schulungszentren verfügbaren Kurse wenden Sie sich bitte an:

FRANKREICH - e-mail: contact@itfh.com / telefon +33 (0) 1 47 82 34 91

DEUTSCHLAND - e-mail: hamburgtraining@capitalsafety.com / telefon +49 (0) 40 54 75 27 44

UK - e-mail: trainingne@capitalsafety.com / telefon +44 (0) 1457 878 640

Zudem können wir unsere Kunden mit unserem Fuhrpark aus Vorführfahrzeugen vor Ort besuchen und unsere neuesten Produkte präsentieren.

Nehmen Sie an Vorführungen teil und testen Sie eine Vielzahl unterschiedlicher Produkte, wie Auffanggurte, Verbindungsmittel, Sicherungsseile mit automatischem Rückzug, Verankerungen und mehr.

Wenn Sie einen Demo-Van buchen wollen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter:

00 800 999 55500



AUFFANGGURTE



ExoFit NEX™

←••••→	kg	
S	1.86	1113900
M	1.90	1113901
L	1.95	1113902
XL	1.99	1113903

ExoFit NEX™ with Belt

←••••→	kg	
S	2.75	1113910
M	2.81	1113911
L	2.86	1113912
XL	2.92	1113913

ExoFit NEX™ Wind Energy with Belt

←••••→	kg	
S	3.00	1113215
M	3.05	1113216
L	3.10	1113217

Der ExoFit NEX™ Auffanggurt bietet Arbeitskräften die Freiheit und das Vertrauen, um 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.

AUFFANGGURTE



ExoFit™ XP with Personal Flotation Device

←••••→	kg	
M	2.70	1102169
L	2.80	1102170
XL	2.90	1102171

Der ExoFit™ XP Auffanggurt mit Rettungsschwimmweste wurde für den Einsatz in offenen und geschlossenen Gewässern entwickelt. Die Rettungsschwimmweste kann manuell oder automatisch aktiviert werden. Der Auffanggurt hat Hardware aus Edelstahl für eine höhere Korrosionsbeständigkeit in rauen Umgebungen, Schlaufen an der Vorderseite zur Absturzicherung, eine große hintere Auffangöse für den Anschluss von Fallschutzsystemen und er ist mit i-Safe™ ausgestattet.

Delta™

←••••→	kg	
S	1.50	1112901
U	1.55	1112900
XL	1.65	1112902

Der neueste Delta™ Ganzkörper-Auffanggurt aus dem weltweit größten Sortiment an Auffanggurten bietet Brancheninnovationen wie eine verbesserte Ergonomie, die sich im Sitz und Tragekomfort bemerkbar macht, gewichtsreduzierte Schnallen und ein hochfestes Gurtband. Durch die Verwendung des patentierten No-Tangle™-Dreiecksdesigns kommt ein Rahmen zum Einsatz, der ein einfaches Anlegen des Auffanggurtes ermöglicht. Der neue Delta Auffanggurt bietet flüssigkeitsresistentes Repeel™-Gurtband und Revolver™-Feststeller für den Oberkörper, was eine schnelle Justierung ermöglicht und das Auftreten loser Gurtenden verhindert. Mit i-Safe™ ausgestattet.

Delta™ with Belt Quick Connect

←••••→	kg	
S	2.55	1112910
U	2.60	1112909
XL	2.70	1112911



Flexa™

↔	kg	
S	1.43	AB12532
M/L	1.47	AB12533
XL	1.51	AB12534

Flexa™ with Belt

↔	kg	
S	2.74	AB127324
M/L	2.78	AB127334
XL	2.82	AB127344

Pro™

↔	kg	
S	1.13	AB11312
M/L	1.18	AB11313
XL	1.21	AB11314

Die Produktlinie der Auffanggurte Flexa™ entspricht den höchsten Anforderungen der Anwender, denn sie verbindet Sicherheit, Tragekomfort und Produktivität. Die elastischen Schultergurte und die Beweglichkeitsringe bieten dem Anwender große Bewegungsfreiheit. Die Flexa™ Produktlinie ist erhältlich mit drei Arten von Verschlüssen für die präzise und einfache Justierung des Auffanggurtes. Mehrere Einstellungen erlauben es, den Auffanggurt für einen perfekten Sitz am Körper anzupassen, sodass der Anwenderkomfort gesteigert und die Materialermüdung gesenkt wird. Der Flexa™ Auffanggurt ist außerdem mit verdeckten Etiketten versehen.



Pro™ Quick Connect

↔	kg	
S	1.34	AB21312
M/L	1.36	AB21313
XL	1.38	AB21314

Pro™ with Belt

↔	kg	
S	2.02	AB114125
M/L	2.06	AB114135
XL	2.15	AB114145

Pro™ Suspension

↔	kg	
S	1.84	AB35132
M/L	1.86	AB35133
XL	1.89	AB35134

Die Protecta® Auffanggurt Pro™-Produktlinie ist umfangreich und hält eine passende Modell für jedermann und für alle Arbeiten parat. Außerdem umfasst sie spezielle Modelle, die für Rettungsarbeiten, Seilzugangsarbeiten und für Arbeiten auf engstem Raum geeignet sind. Hergestellt aus den hochwertigsten Bestandteilen, um die strengsten Standards zu erfüllen. Der passende Auffanggurt, mit der passenden Qualität und dem passenden Preis-Leistungs-Verhältnis, das nennen wir Pro!

NEU



Edge Tested Pro™ Stretch

←.....→	kg	
2.00m	0.79	AE5220SBB/SE
2.00m	1.08	AE5220SBK/SE
2.00m	1.08	AE5220SYK/SE



NEU



Edge Tested Sanchoc™ Kernmantle Rope

←.....→	kg	
2.00m	1.20	AE5220REK/SE
1.50m	1.70	AE5315REK/SE
2.00m	0.90	AE5220RBB/SE
2.00m	1.40	AE5220RBK/SE



- Getestet auf einer Kante mit 0,5 mm Radius
- 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
- Erhältlich mit Drehverriegelung und Dreifachdrehverschluss-Karabiner-Verbindungsmitel für zusätzliche Sicherheit
- Unterscheidet sich von Pro Stretch Standard-Verbindungsmitel durch orange Beuteleinfassung sowie schwarz gestreifte schlauchförmige Gurtbänder
- Verschiedene Verbindungsmitel sind je nach Bedarf des Benutzers von Standardkarabinern bis hin zu Gerüsthaken mit großen Öffnungen erhältlich.

- Getestet auf einer Kante mit 0,5 mm Radius
- Besserer Schutz für Arbeitnehmer, die dem Risiko von Arbeiten über Kanten ausgesetzt sind
- 12,5 mm Kernmantelseil bietet außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Produkts
- Erhältlich mit Drehverriegelung-Karabiner-Verbindungsmitel für noch mehr Sicherheit
- Unterscheidet sich von Sanchoc Standard-Kernmantel-Seilverbindungsmitel durch oranges Garn



Pro™ Stretch

←.....→	kg	
1.50m	0.63	AE5215SAA
1.50m	0.71	AE5215SAE
1.50m	0.97	AE5215SAF
1.50m	0.91	AE5215SAK
1.50m	1.05	AE5215SEF
1.75m	1.03	AE52175SAF
2.00m	0.74	AE5220SAA
2.00m	0.82	AE5220SAE
2.00m	1.09	AE5220SAF
2.00m	1.03	AE5220SAK
2.00m	1.17	AE5220SEF



Sanchoc™ Kernmantle Rope

←.....→	kg	
1.50m	0.85	AE522/13
1.50m	1.13	AE522/15
1.50m	0.77	AE522/1
2.00m	0.85	AE522
2.00m	0.88	AE522/3
2.00m	1.16	AE522/5
2.00m	1.10	AE522/6
Adj. 2.00m	0.86	AE525
Adj. 2.00m	1.22	AE525/1
1.00m	1.60	AE5310RAK
1.30m	1.75	AE532/31
1.50m	0.53	AE532/2
1.80m	1.75	AE532/1
1.80m	1.73	AE532/3



Sanchoc™ Webbing Lanyards

←.....→	kg	
2.00m	0.76	AE5220WAA
2.00m	0.81	AE5220WAE
2.00m	1.10	AE5220WAF
1.50m	0.73	AE529/1
1.50m	1.00	AE529/61
2.00m	0.77	AE529
2.00m	1.75	AE529/6
1.50m	0.98	AE5315WAA
1.50m	1.70	AE5315WAF
2.00m	0.98	AE5320WAA
2.00m	1.17	AE5320WAE
2.00m	1.80	AE5320WAF

- Integrierter Energieabsorber - kein sperriger Falldämpfer
- Elastische schlauchförmige Gurtbänder reduzieren die Gefahr durch Stolpern und Beschädigung durch Abrieb
- Bezeichnungsetiketten sind vor Beschädigung oder Entfernung geschützt
- Aktivierungsanzeiger zur einfachen Identifizierung eines Verbindungsmitel im Einsatz

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

- Geschmeidiges und flexibles Gurtband bietet hervorragende Benutzerfreundlichkeit
- Hochabriebfestes Gurtband mit 25 mm- und 45 mm-Breitenoptionen
- Enden mit hochfestem Polyester-Faden vernäht
- Geschützte Bezeichnungsetiketten innerhalb transparenter Falldämpferabdeckung
- Breite Palette von Design- und Verbindungselement-Optionen verfügbar

Umfassende Informationen finden Sie in der Broschüre über Protecta® - Verbindungsmitel. Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Handelsvertreter von Capital Safety oder Ihrem örtlichen Vertriebspartner auf.

VERBINDUNGSMITTEL

VERBINDUNGSMITTEL



EZ Stop™ Expander™

↔	🔗	kg	
1.25m		0.60	1245536
1.25m		0.90	1245537
2.00m		0.65	1245540
2.00m		1.00	1245541
2.00m	■	1.50	1245534

EZ Stop™ Tie Back

↔	🔗	kg	
2.00m		1.50	1245542
2.00m	■	2.00	1245550

EZ Stop™ Wrapbax 2™

↔	🔗	kg	
2.00m		1.00	1245544
2.00m	■	1.70	1245533

EZ Stop™ Edge Tested Models



↔	🔗	kg	
2.00m		1.10	1245552
1.50m	■	1.50	1245555
2.00m		0.90	1245553
2.00m		1.10	1245554

EZ Stop™ Rope

↔	🔗	kg	
1.25m		0.60	1245546
2.00m		0.70	1245547
2.00m		1.00	1245548
1.25m		0.90	1245549
2.00m	■	1.40	1245545

EZ Stop™ Web

↔	🔗	kg	
1.25m		0.60	1245531
1.40-2.00m		1.10	1245543
1.25m		0.90	1245530
2.00m	■	1.40	1245532
2.00m		0.70	1245538
2.00m		1.00	1245539

- Elastisches Gurtband verkürzt sich um bis zu 50 cm, wenn es nicht unter Spannung steht.
- Weniger Stolper- oder Verheddergefahr.
- Leichter Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Verfügbar mit Aluminium Twistlock-Karabiner oder Aluminium Gerüsthaken mit 60 mm Öffnung.

- Verbindungsmittel zur Umschlingung von Strukturen, die zu groß für Karabiner sind.
- Nutzung direkt am Anschlagpunkt oder umschlingen einer Struktur.
- Leichter Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Leichter Automatikkarabiner aus Aluminium mit einer Bruchlast von 22 kN.

- Extrem robustes Verbindungsmittel zum umschlingen von Strukturen.
- Strapazierfähiges Gurtband mit einer Zugstärke von 57 kN für lange Lebensdauer des Verbindungsseils.
- Leichter Karabiner mit Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Einzigartiger, robuster Wrapbax™ 2 Automatikkarabiner für schnelle, einfache und sichere rückwärtige Verankerung aus Stahl.

- 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.
- Leichter Trilock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Verfügbar mit Trilock Karabiner aus Aluminium oder 60 mm Aluminium Gerüsthaken.

- Kernmantelseil mit 10,5 mm Durchmesser mit vernähten Enden und Kauschen zum Schutz vor Abrieb in Risikobereichen
- Leichter Karabiner mit Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Verfügbar mit Twistlock Karabiner aus Aluminium oder 60 mm Aluminium Gerüsthaken.
- Für die Verwendung mit der Gefahr eines sturzes über Kanten, bieten wir unsere kantengeprüften Verbindungsmittel an.

- Verbindungsmittel zur Absturzsicherung für allgemeine Einsatzbereiche mit Stegen aus Polyesterwebband.
- Neben Modellen mit festen Längen von 1,25 m und 2 m bieten wir auch ein individuell verstellbares Modell an.
- Leichter Twistlock Karabiner aus Aluminium für einfache und sichere Anbringung am Gurt.
- Verfügbar mit Twistlock Karabiner aus Aluminium oder 60 mm Aluminium Gerüsthaken.

Umfassende Informationen finden Sie in der Broschüre über DBI-SALA® - Verbindungsmittel. Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Handelsvertreter von Capital Safety oder Ihrem örtlichen Vertriebspartner auf.

SICHERUNGSSEILE MIT AUTOMATISCHEM RÜCKZUG

REBEL™ CABLE & WEB



Rebel™ Web

Rebel™ Web

Rebel™ Cable

←.....→	kg	
6m	1.60	3101041

←.....→	kg	
3m	1.40	AD111
6m	2.20	AD120

←.....→	kg	
6m	5.30	3590520
10m	5.60	3590521
10m	5.60	3590522

Die in robusten Aluminium- oder leichten Thermoplastgehäusen eingebauten 3 oder 6 m-Modelle verfügen über ein hervorragendes Verhältnis zwischen Gewicht und Länge der Rebel™ Gurtblöcke und bieten dem Benutzer mehr Bewegungsfreiheit zu einem günstigen Preis. Alle Ausführungen beinhalten eine externe Beanspruchungsanzeige und eine obere Schwenkvorrichtung für erhöhte Sicherheit und Komfort.

Uneingeschränkte Richtlinienkonformität, absolutes Vertrauen. Protecta® Rebel™ HSG sind in widerstandsfähigen Aluminium- oder robusten, leichten Thermoplastgehäusen für eine ökonomische Fallschutzlösung verfügbar, die keine Abstriche in der Leistungsfähigkeit oder Sicherheit machen. Der integrierte ergonomische Tragegriff und der obere drehbare Anschluss ermöglichen einen einfachen Transport und Installation. Der integrierte Fallanzeigehaken erlaubt eine jährliche visuelle Inspektion. Die Rebel™ HSG erfüllen die aktuellen CE-Vorschriften bezüglich scharfer Kanten in Anwendungen mit Verlängerungsschlinge (3500050).

SICHERUNGSSEILE MIT AUTOMATISCHEM RÜCKZUG

ULTRA-LOK™



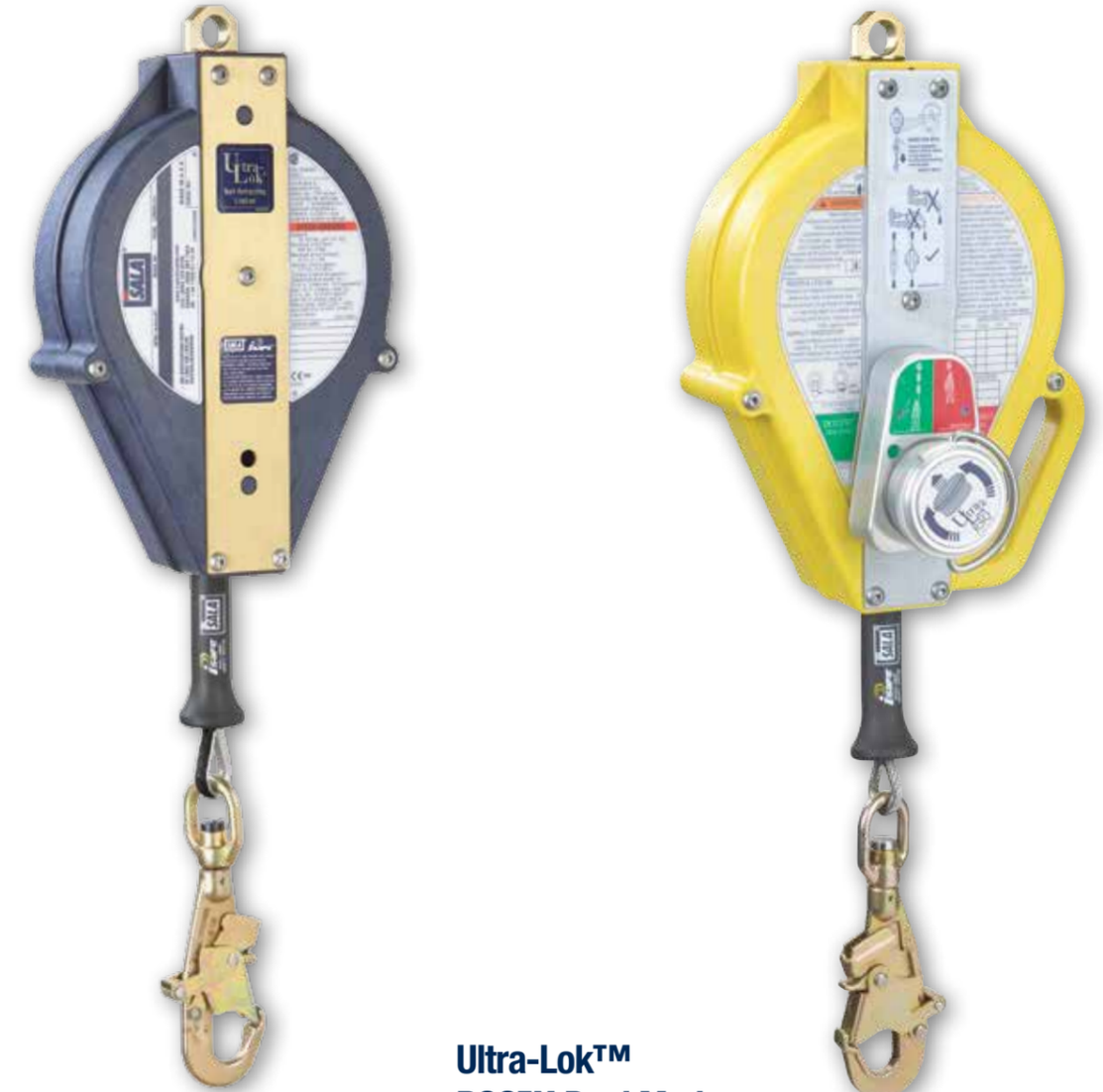
**Nano-Lok™
Single Leg**

0.99	3101262

**Nano-Lok™
Twin Leg**

2.39	3101298

Nano-Lok™ verfügt über ein kompaktes und ergonomisches benutzerfreundliches Design, das sich perfekt zur direkten Anbindung an die meisten Auffanggurte eignet. Mit nur 725 g nehmen Sie es auf Ihrem Rücken kaum wahr, es behindert Sie nicht bei der Arbeit und es kann zudem als Verbindungsseil verwendet werden. Nano-Lok™ ist dank seiner Kompatibilität mit Anbindungsmöglichkeiten auf Schulter- und Fußebene, seiner vielen verschiedenen Konfigurationen und seiner Kapazität von bis zu 140 kg für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Die Verriegelung greift augenblicklich und stoppt den Fall nach wenigen Zentimetern für mehr Schutz bei niedrigen Höhen. Darüber hinaus bleibt das Sicherungsseil stets gespannt, um das Verhakungs-, Verhedder- und Stolperrisiko zu reduzieren.



Ultra-Lok™

6m	4.50	3504427

**Ultra-Lok™
RSQ™ Dual Mode**

15m	8.50	3504553

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.

Keine andere Marke verfügt über den exklusiven DBI-SALA® dualen Abstiegsmodus! Unsere RSQ™ Funktion erlaubt es dem Benutzer, vor dem Anschluss den Betriebsmodus auszuwählen. Dieser 2-in-1-Betrieb senkt Kosten, da eine separate Rettungsausrüstung hinfällig wird.

- Standard-Absturzsicherungsmodus
- Automatischer Abstiegsmodus - Selbstrettung
- Ferngesteuerte/Unterstützte Abstiegsaktivierungsoptionen

NANO-LOK™ *edge*

Zur Verwendung bei „extrem“ scharfen Kanten ist Nano-Lok™ Edge - Kabel das einzige HSG weltweit, das den Einsatz über einem Kantenradius von Null ermöglicht. Jetzt müssen Sie sich darüber keine Gedanken mehr machen, das Nano-Lok™ Edge - Kabel wurde konzipiert, um selbst bei den schärfsten Kanten für Ihre Sicherheit zu sorgen.

WEITERE EIGENSCHAFTEN:

- Reduziert die Stolpergefahr - Zur Befestigung im Fußbereich konzipiert, rollt das Nano-Lok™ Edge das nicht verwendete Sicherungsseil auf, wodurch diese potenzielle Gefahr nahezu beseitigt wird.
- Fallraum bis zu einer Tiefe von 5,6 m - Herkömmliche Verbindungsmittel mit Befestigung im Fußbereich benötigen einen Fallraum von bis zu 6,75 m.
- Hohe Tragfähigkeit, mit einem Maximalgewicht des Benutzers von 140 kg.



**Nano-Lok™
Edge Cable Single Leg**

↔	kg	
2.40	1.80	3500245

**Nano-Lok™
Edge Cable Twin Leg**

↔	kg	
2.40	3.22	3500242

Schutz bei extrem scharfen Kanten

Das Höhensicherungsgeräts des Nano-Lok™ Edge - Kabels entspricht den anspruchsvollsten Vorschriften bezüglich scharfer Kanten. Es ist das einzige tragbare HSG, das den strengen VG-11, Blatt 54 (Revision 06) Prüfverfahren ohne Kantenradien entspricht.

Mit einer Kapazität von 141 kg und der Möglichkeit zur Befestigung im Fußbereich ist die Sicherheit des Benutzers gewährleistet.



**Nano-Lok™ Edge
Web Single Leg**

↔	kg	
2.40	1.46	3101436

**Nano-Lok™ Edge
Web Twin Leg**

↔	kg	
2.40	2.22	3101440

**Nano-Lok™
Edge Talon**

↔	kg	
2.30	1.84	3101048

- Der integrierte Energieabsorber mit Rucksackfunktion ermöglicht ein abgeschwächtes Auslösen des Shock-Packs, damit der benötigte Fallraum auf ein Minimum reduziert wird.
- Mit dem spezialisierten und strapazierfähigen Haltegurt entspricht der Gurt des Nano-Lok™ Edge den VG-11, Blatt 60 (Revision 06) Prüfverfahren mit einem Kantenradius von 0,5 mm.
- Das Aufrollen des Sicherungsseils verhindert Stolpergefahren und ermöglicht einen kürzeren Fallraum im Vergleich zu Verbindungsmitteln.

Mit dem Energieabsorber mit erhöhter Kapazität und dem spezialisierten Gurtband entspricht Talon™ Edge den VG-11, Blatt 60 (Revision 06) Prüfverfahren mit einem Kantenradius von 0,5 mm. Das 4,5 m-Gewebesicherungsseil ermöglicht erhöhte Bewegungsfreiheit.



**Rollgliss™ R350
Rescue Systems**

←.....→	Reduction Ratio	kg	
30m	3:1	5.70	AG6350ST31/30
60m	3:1	6.20	AG6350ST31/60



**Rollgliss™ R520
Descender**

←.....→	kg	
10m	2.60	3305050
20m	3.30	3305052
40m	4.60	3305055



**Rollgliss™ R550
Rescue and Descent**

←.....→	kg	
10m	3.45	3329010
20m	4.02	3329020
40m	5.16	3399040



**Rollgliss™ R250
Rescue Kit**

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

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 in der Luft mit Schnellverschluss-Umlenkrollen zu verändern, und bietet damit eine passende Ausrüstung für verschiedene Anwendungen und Arbeitsorte.

- Austauschbares Umlenkrollen-System mit einem Standardverhältnis von 3:1
- 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 Schnellschließsystem erlaubt die schnelle Einbindung mehrerer Umlenkrollen.

Rollgliss™ R520 ist ein automatisches Freihandabseilgerät, das für zahlreiche Anwendungen konzipiert wurde. Steuern Sie die Abstiegschwindigkeit von 0,9 m/s, seine Kapazität ermöglicht einen Abstieg bis zu 150 m für einen Benutzer (150 kg). Das redundante Zweikreisbremssystem erhöht die Sicherheit und eignet sich ideal für Evakuierungen in der Industrie.

Rollgliss™ R550 ist das optimale Produkt für das sichere Durchführen von Rettungen und Abseilungen. Sein extrem leichtes Design und das redundante Zweikreisbremssystem erhöhen die Sicherheit bei der Verwendung. Es stehen viele Zubehör- und Gehäuseoptionen zur Verfügung, um die Bedürfnisse des Wind- oder industriellen Endverbrauchers zu erfüllen. Seine erhöhte Kapazität ermöglicht.

Das System ist einfach und dennoch absolut sicher und wirkungsvoll. Es ermöglicht es dem Retter, eine Person aus einer Gefahrenlage zu bergen, ohne sich selbst beim Abstieg einem Risiko auszusetzen.

- Das Kit kann einfach in Rucksack-ähnlichen Taschen transportiert werden
- Es kann in nur wenigen Minuten für eine Bergung aufgebaut werden
- Die Bergung wird zur Sicherheit oberhalb der betroffenen Person durchgeführt
- Das Kit umfasst alle erforderlichen Komponenten für eine sichere Bergung



Saflok™ Concrete Wedge Anchor

g	
354	2100100

Saflok™ Betonkeilanker: Schnelllöseknopf zur schnellen Entfernung mit drehbarem, rutschfestem Griff. Der einzigartig geschmiedete Verbindungsring bietet einen kompatiblen Anbindungspunkt. Geschütztes Zugseil und Bremsauslöserseile.



Saflok™ Toggle Anchor

g	
354	2100103

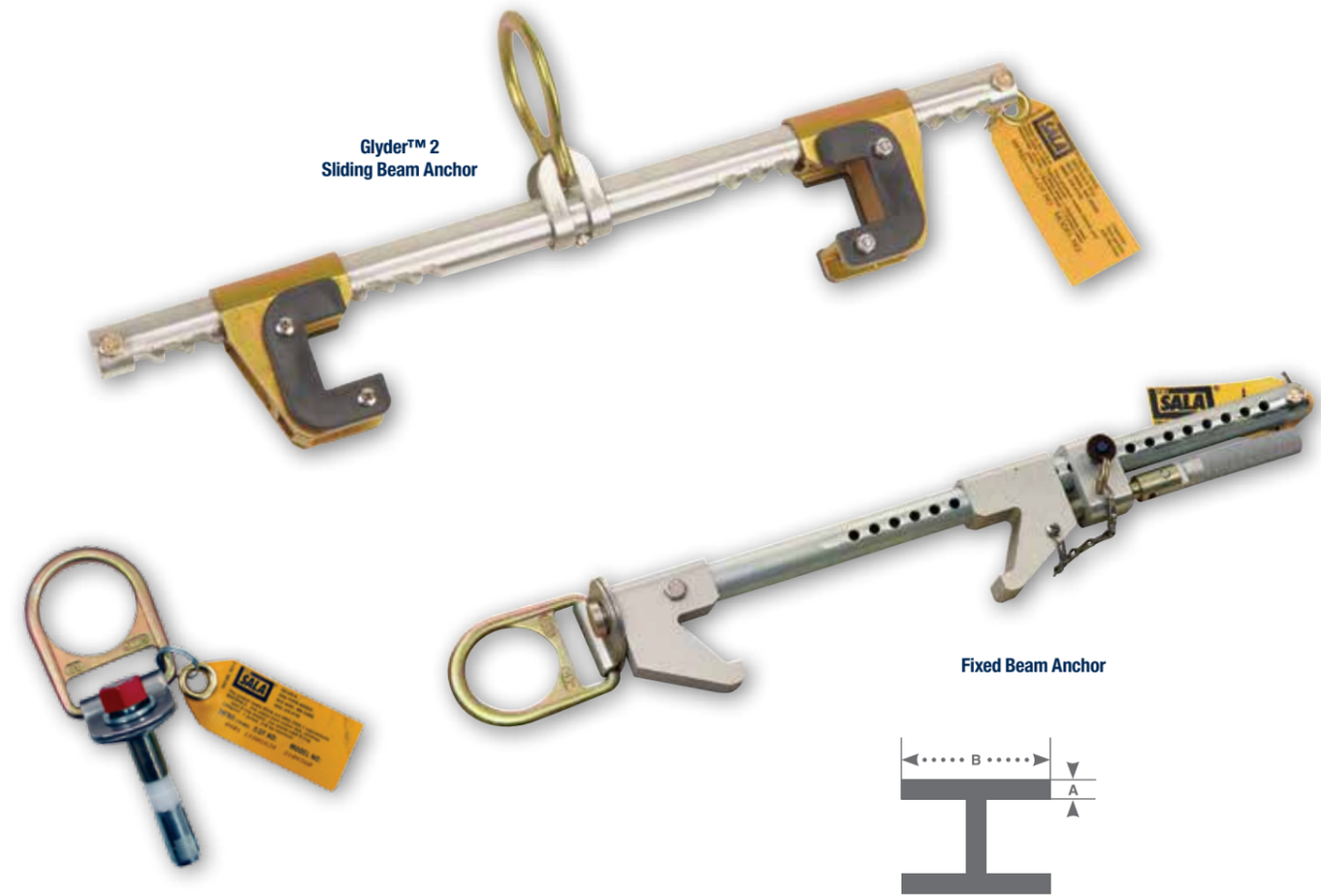
Saflok™ Sperrklinkenanker: Lässt sich in nur wenigen Sekunden an Beton oder Stahl installieren. Aktivierungsseil mit Umschaltmodus (öffnen oder schließen). Der Positionierungsindikator zeigt dem Benutzer an, ob er geschlossen oder geöffnet ist. Die schwenkbare Anschlagöse bietet einen kompatiblen Anbindungspunkt.



Saflok™ Detent Wall Anchor

g	
410	2101005
160	2101001
250	2101003

Abnehmbarer Wandanschlagring: 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.



DBI-SALA® Concrete D-ring Assembly

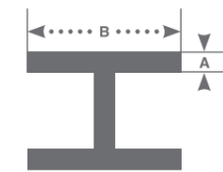
kg	
1	0.59
6	1.60
12	2.80

Auffangösen-System für Beton: Wiederverwendbares Auffangösen-System Robustes Design für raue Umgebungen. Der sichere Anschlussindikator zeigt dem Benutzer die korrekte Installation an. Installation in 18-mm- oder 19-mm-Löcher – es sind nur Standardbohrer erforderlich.

Glyder™ 2 Sliding Beam Anchor

kg	
1.66	2104700

Bietet vollständige horizontale Mobilität bei I-Trägern, Befestigung über dem Kopf oder an den Füßen (Verwendung mit Force2™ falldämpfende Verbindungsmittel bei Einsatz an den Füßen). Abstandshalter verhindern den Kontakt zwischen Metallen für eine reibungslose Anwendung. Integriertes Sperr-Einstellsystem für eine einfache Installation. Doppelte Trägergriffeinstellung verhindert Verdrehungen. Nutzkapazität: 189 kg.



Fixed Beam Anchor

A	B	kg	
3.81cm	6.35-30.48cm	2.40	2108412
3.81cm	6.35-45.72cm	2.70	2108413
3.81cm	6.35-60.92cm	3.00	2108414
6.35cm	30.48-91.44cm	4.00	2108415

Lässt sich innerhalb von wenigen Sekunden am Träger in jeder Richtung befestigen und kann mit dem eingebauten Verstellgriff festgezogen werden.
Ankerspanne und Leistungsgrafik (über)

Offshore Sealed-Blok™ and Davit

- Bewährte Verlässlichkeit nach jahrzehntelangem Gebrauch in der Öl- und Gasindustrie. DBI-SALA® Sealed-Blok™ ist das am häufigsten verwendete HSG Offshore.
- Hochqualitative Edelstahlkomponenten und eine IP68-Versiegelung gewährleisten eine lange Produktlebensdauer. Davit und Tag-Seil in A4- oder A5-Edelstahl verfügbar.
- In Verbindung mit Capital Safety Partnern kann DBI-SALA® Sealed-Blok™ auf Schiffen eingesetzt werden, um eine aufwendige Außerbetriebnahme zu verhindern.
- Das unbegriffene Wiederherstellungssystem des Tag-Seils ermöglicht eine einfache Befestigung für den Benutzer und verhindert Beschädigungen während der Seilfreigabe.
- Optionale HSG-Winde zum Heben und Senken einer nach einem Fall verunglückten Person.



NEU DBI-SALA® Ladder Anchor

Der DBI-SALA® Leiter-Anschlagpunkt ist ideal für die Arbeit in schwierig zu erreichenden Bereichen und ist für beide Seiten einer Leiter geeignet. Das Produkt wird aus korrosionsbeständigem Material hergestellt, sodass es für den internen und externen Gebrauch verwendbar ist.

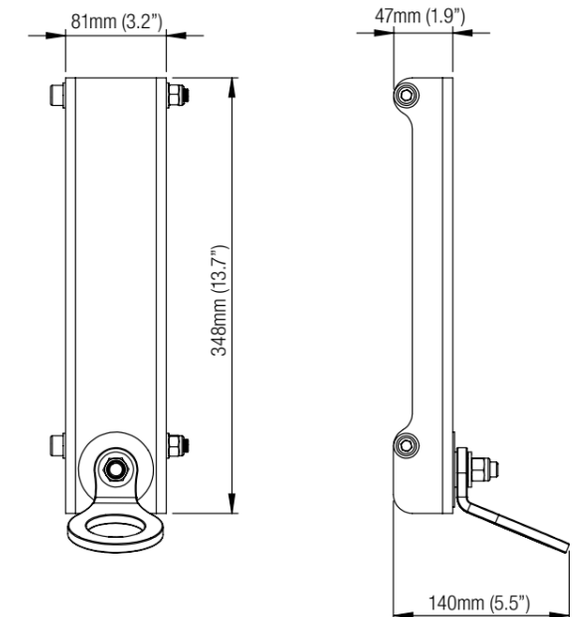
FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Einfache Installation
- Geeignet für Aluminiumleitern
- Große Befestigungsöse zur Aufnahme eines Gerüstthakens
- Keine Sprossenverstärkungen erforderlich
- Installation über 2 Sprossen zur Lastverteilung, damit die Leiter im Falle eines Sturzes nicht beschädigt wird
- Entspricht den Normen EN 795 2012 Klasse A1, OSHA 1926.502m, ANSI Z359 und EN50308



Ladder Anchor 2100174

kg	2kg
↕	22.2kN
👤	1



NEU

DBI-SALA® RoofSafe™ ZORBA™ Tech-Verankerung

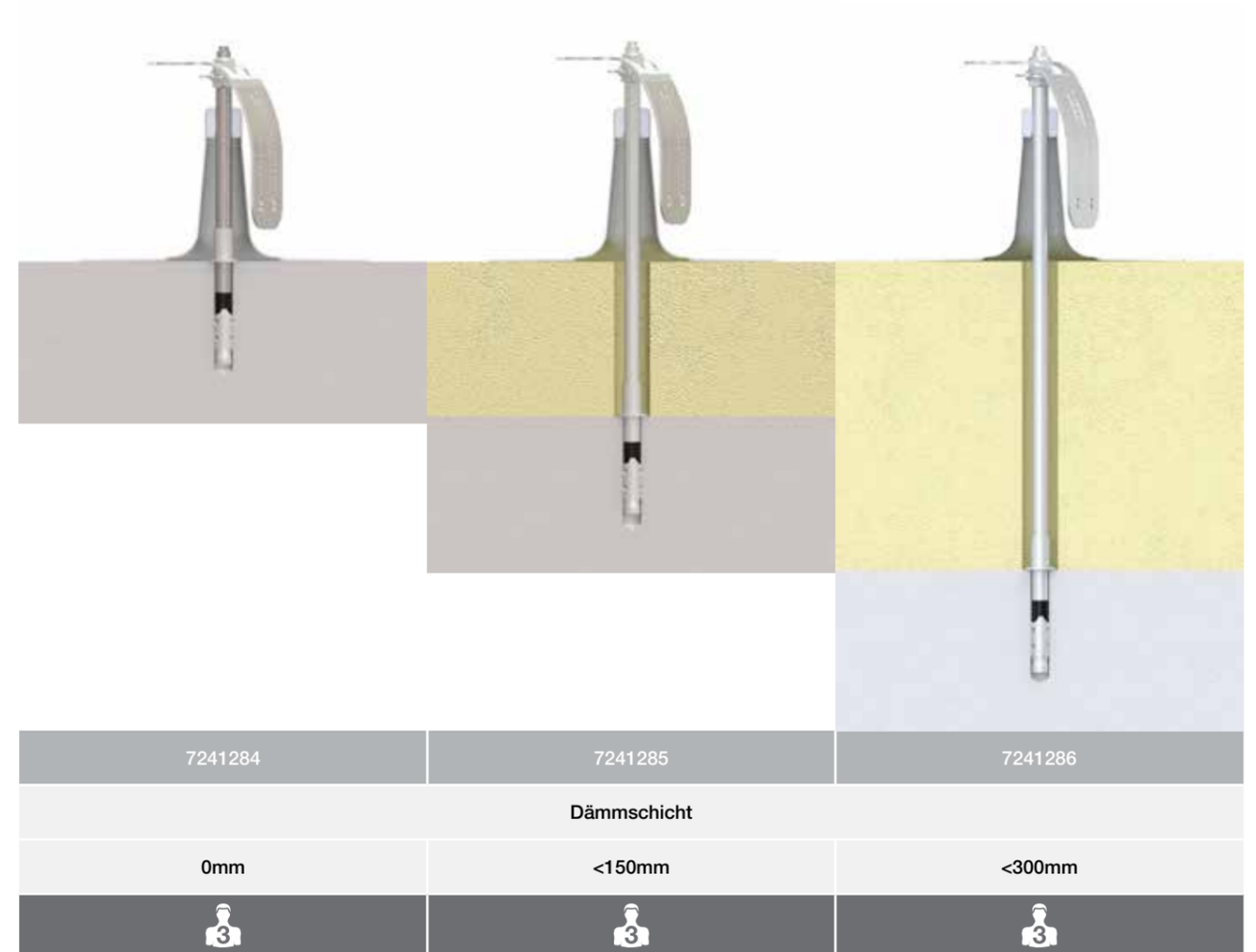
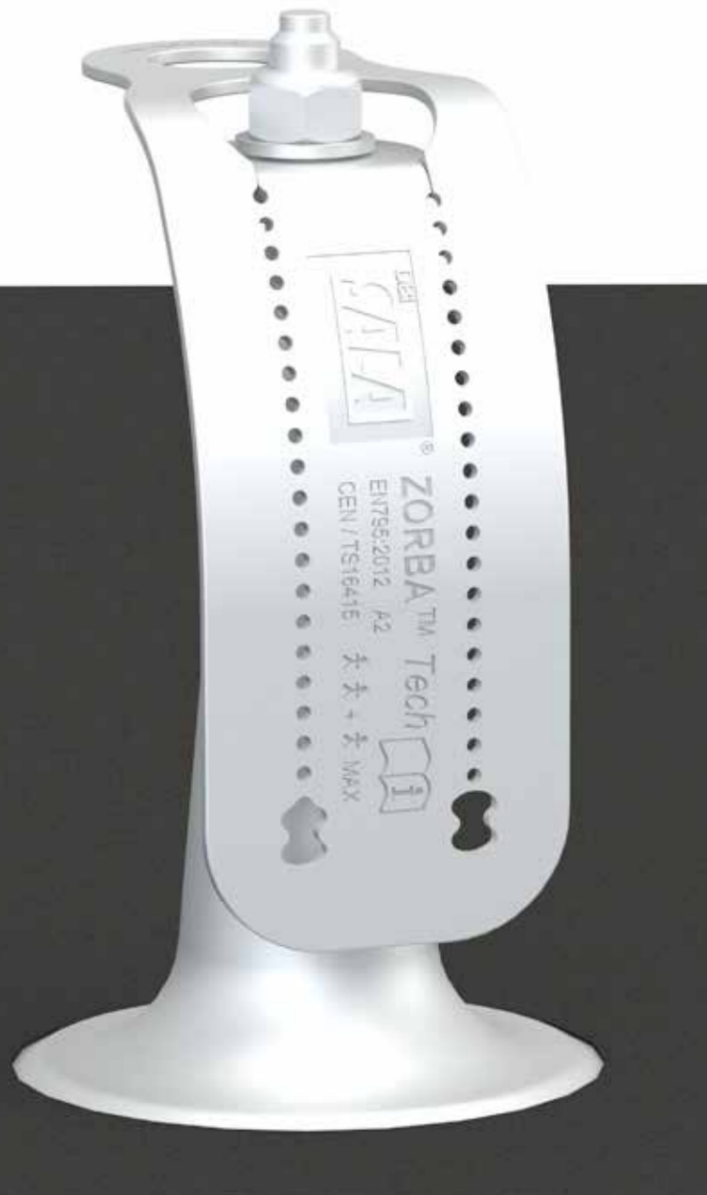
Optimaler Schutz für den Benutzer und die Dachstruktur.

SCHNELL UND EINFACH ZU INSTALLIEREN

DBI-SALA® RoofSafe™ ZORBA™ Tech-Verankerung ist ein Einzelschlagpunkt für die Verwendung bei einem stabilen Betondach mit bis zu drei Benutzern. Es weist einen Einzelbefestigungspunkt auf, der mit einem angezogenen Spreizdübel gesichert wird. Der innovative ZORBA™ Tech-Energieabsorber auf der Verankerung reduziert die Kräfte, die sich auf die Dachstruktur auswirken auf weniger als 10 kN.

FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Der sich auf der Verankerung befindende Energieabsorber, der die Kräfte, die sich auf die Dachstruktur auswirken auf weniger als 10 kN reduziert, verringert die Schäden an der Dachstruktur. Die Kräfte sind niedriger als bei jeder anderen auf dem Markt verfügbaren Dachverankerung mit Einzelbefestigung.
- Schnell und einfach mit einem Einzelbefestigungspunkt zu installieren, wodurch Arbeitskosten bezüglich der Installation eines Absturzschutzsystems des Daches reduziert werden.
- Betonbefestigungen werden mit einem angezogenen Spreizdübel fest angebracht, wodurch gewährleistet wird, dass die Verankerungen stets sicher installiert sind.
- Der beiliegende Wetterschutz verhindert den Einlass von Wasser. Es stehen verschiedene Ausführungen zur Verfügung, für eine Vielzahl an Dachbedeckungen.
- Nach EN795 2012 Klasse A für einen Einzelbenutzer zertifiziert und entspricht CEN/TS 16415 für drei Benutzer.
- In drei Höhen erhältlich, für unterschiedliche Dämmungsstufen. Für warme und kalte Dächer geeignet.



7241283

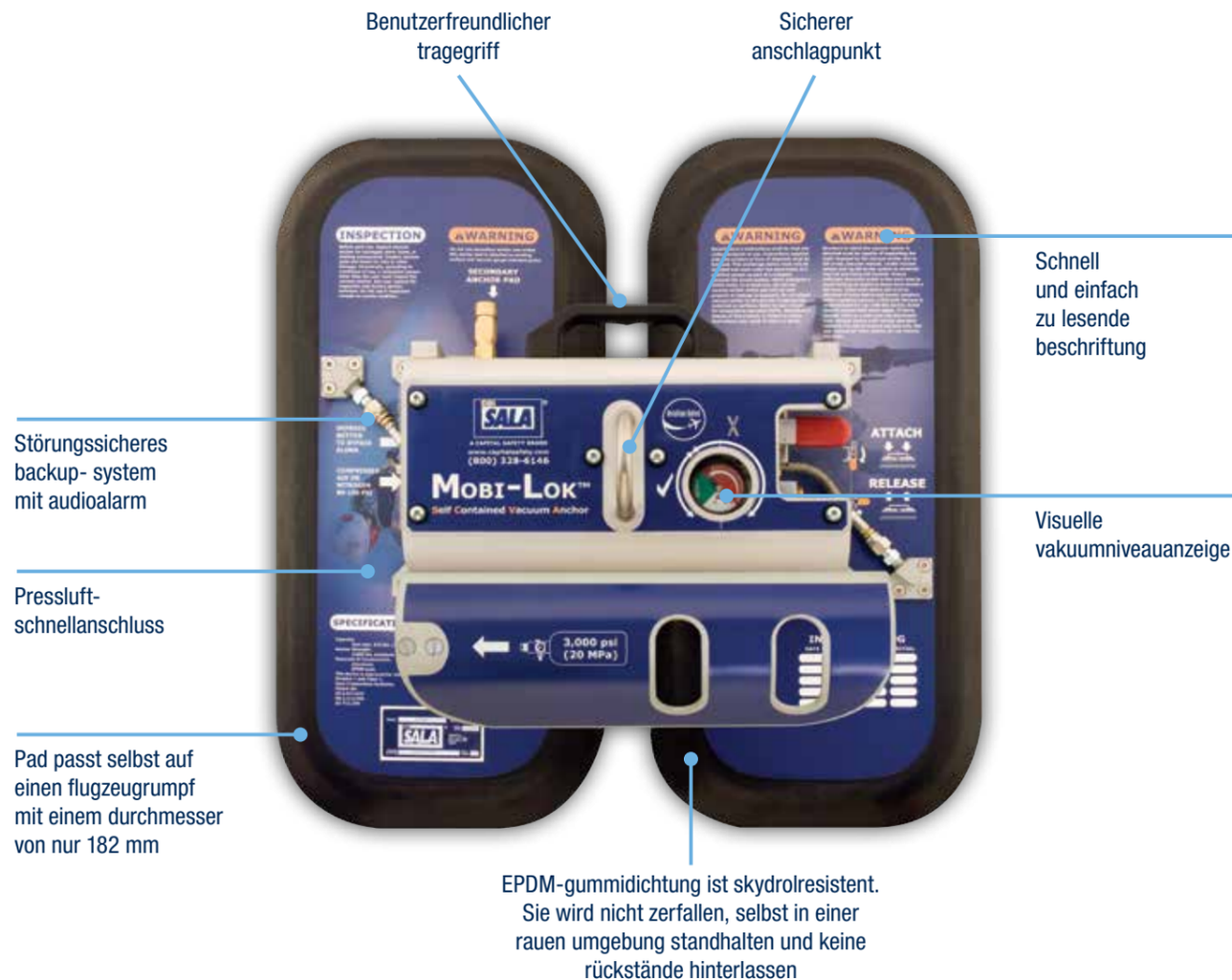
Für Bitumendächer



7241282

Für PVC-Dächer

* erst ab Dezember 2013 erhältlich



2200126

MOBI-LOK™

Das DBI-SALA® Mobi-Lok™ Vakuumankersystem bietet einen Anbindungspunkt auf praktisch jeder glatten, nicht porösen Oberfläche, indem Sie einfach einen Schalter umlegen und darauf warten, dass die Einstellscheibe sich in das grüne Feld dreht.



EIGENSICHERE, FÜR LUFTFAHRT ZERTIFIZIERTE ELEKTRONIK

OPTIONALE FLASCHENHALTERUNG SORGT FÜR ERHÖHTE TRAGBARKEIT

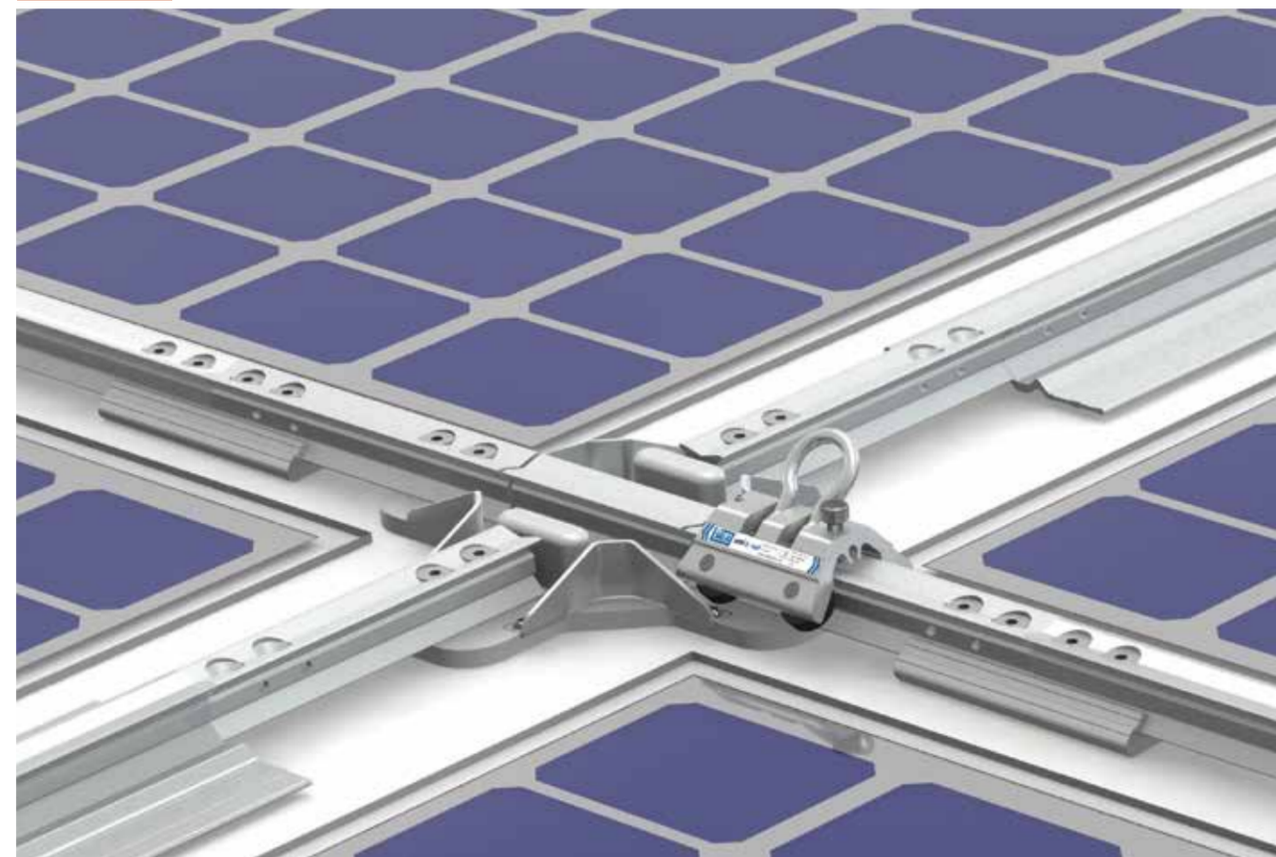


Funktionen und Vorzüge

- Zur Absturzsicherung getestet und genehmigt gemäß EN 795 Klasse B. Die große Auflagefläche sorgt dafür, dass die Kapazität des Ankerpads die maximale Bremskraft bei Weitem übersteigt.
- Leichtes Design (weniger als 10 kg) für einen einfachen Transport.
- Version mit integrierter Luftflasche erhältlich. Schnellere Installation, da Pads separat befestigt werden können. Reduzierung der Ausrüstungsteile, die verwendet und überwacht werden müssen. Zur Verwendung in Situationen, in denen es keinen Zugang zu Druckluft gibt.
- Kann mit synthetischen horizontalen Absturzsicherungssystemen verwendet werden. Für größere Mobilität ohne Gefahr, das Flugzeug mit dem Sicherheitsseil zu beschädigen. Zwei- und Viermannversionen erhältlich.
- ATEX-Zertifizierung (elektrisch/nicht elektrisch). Zur Verwendung in potenziell explosionsgefährdeten Umgebungen.

NEU

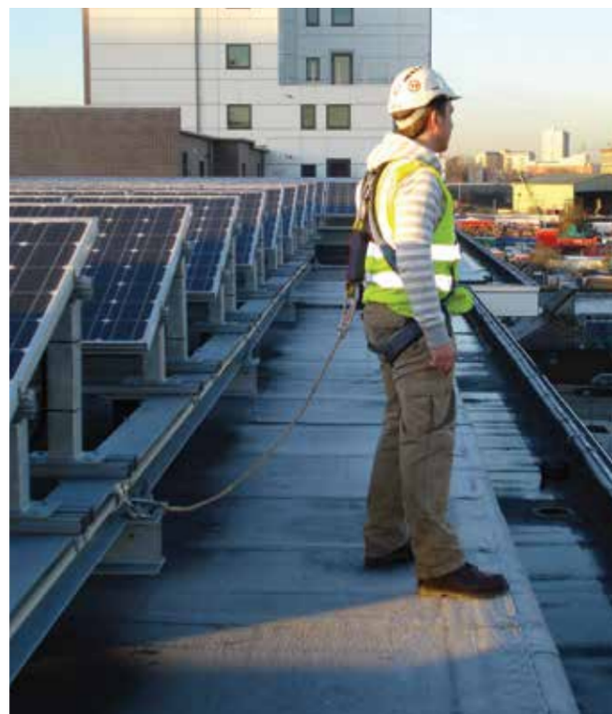
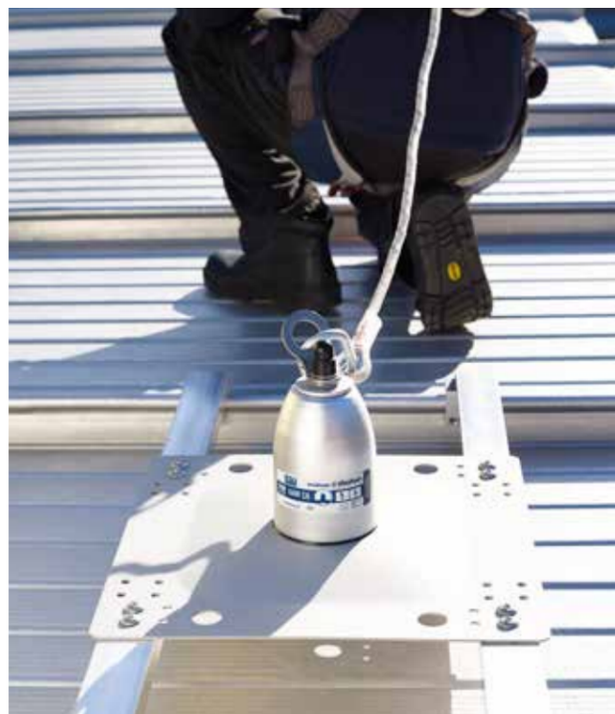
DBI-SALA® UniRail™ Turntable



Zusätzlich zum hochgeschätzten DBI-SALA® UniRail™ gibt es eine Turntable-Lösung, um es dem Benutzer zu ermöglichen, sich auf einer Struktur, wie z. B. einem Solarmodul, zu bewegen, ohne dass er sich von einer Schiene lösen und wieder verbinden muss, wodurch kontinuierlicher Fallschutz geboten wird.



2104565



DBI-SALA® RoofSafe™ Anchors

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.

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 angebracht werden und ist im Zusammenspiel mit speziellen Anschlagpunkten perfekt geeignet für die Anwendung auf älteren Dachkonstruktionen.

DBI-SALA® Uni 8 Overhead™

Uni 8™ Überkopf Absturzschutzsysteme 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 Absturzschutzvorrichtungen und Abseilgeräte, ohne die Bewegungsfreiheit des Arbeiters beim Arbeiten in großen Höhen einzuschränken.



ABSTURZSICHERUNG FÜR DIE WINDENERGIEBRANCHE

Auf der Spitze einer Windkraftanlage darf kein Zweifel über Ihre Absturzsicherungsausrüstung aufkommen. Bei Aufstieg und Arbeiten in großer horizontaler Höhe brauchen Sie eine zuverlässige Ausrüstung, die Ihnen Spitzenkomfort für den ganzen Tag bietet. Vertrauen Sie den Marken von Capital Safety für Absturzsicherungsausrüstungen. Denn wenn Sie nichts als Ihre Ausrüstung vom Boden 90 Meter unter Ihnen trennt, sollten Sie sich ausschließlich auf Ihre Aufgabe konzentrieren.



1113449
ExoFit Nex™ Climb Assist 5-Point Harness

Windenergie-Auffanggurt mit 16" (406 mm) Aufstiegshilferiemen in Höhe der Hüften angebracht (XL). Für die Verwendung mit 6160026 Seilgriff mit Karabiner—separat bestellen.

1113454
ExoFit Nex™ Climb Assist Construction Style Harness

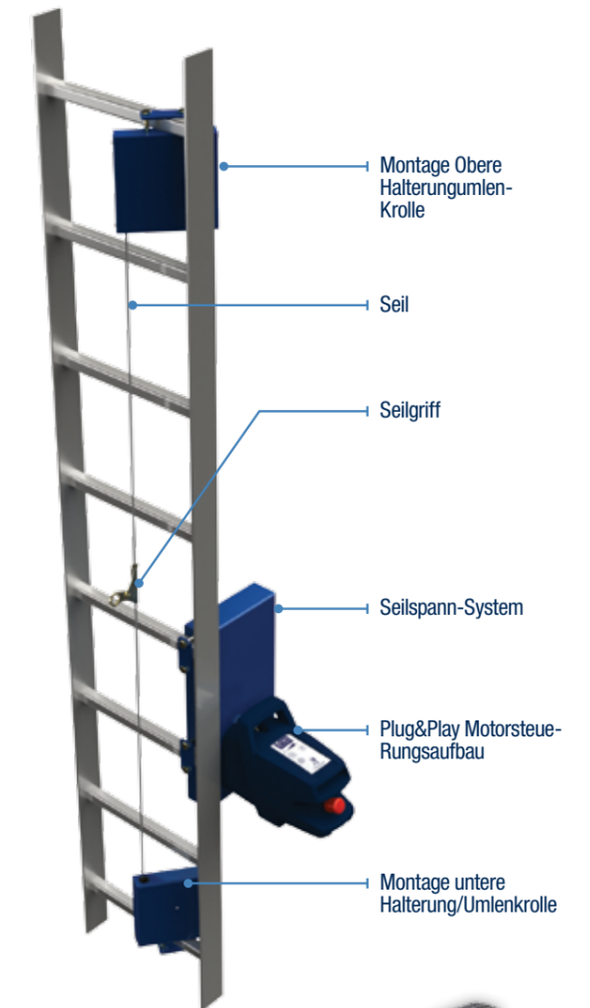
Windenergie-Auffanggurt mit 16" (406 mm) Aufstiegshilferiemen in Höhe der Hüften angebracht (XL). Für die Verwendung mit 6160026 Seilgriff mit Karabiner—separat bestellen.

AUFSTIEGSHILFE MIT ANTRIEB

NEU

Das motorisierte Aufstiegshilfesystem von DBI-SALA® wurde speziell konzipiert, um diejenigen Unterstützung zu bieten, die Leitern im Inneren von Windkraftanlagen besteigen.

- Biete eine Gewichtsentslastung an somit Ermüdung des Arbeiters verzögert wird.
- Konzipiert, um in Verbindung mit einem Leiter-Sicherheitssystem, wie dem LadSaf™ vertikalen System mit Muffe, verwendet zu werden
- Plug&Play Design der tragbaren Motorsteuerungseinheit ermöglicht eine einfach Installation in das Seilspannsystem—einfach die Einheit in die Steckdose stecken und Sie sind zum Klettern bereit!



6160025
Motorsteuerungsaufbau
Achtung: Korrektes, regionales Stromkabel erforderlich. Bitte separat bestellen



- A 6160018 Spannanlage
- B 6160016 Montagen Obere & Untere Halterung/Umleerkrolle
- C 6160027 Verschleissblöcke Kit
- D 6160028 Seil Wire
- E 6100031 Seil-Gesenkverbindung



NEU

Lad-Saf™

Das flexible Lad-Saf™ Seilsystem besteht aus einer oberen und unteren Befestigung, die als Anker für Stahlseile dienen, welche entlang des Aufstiegsbereichs verlaufen.

Die ökonomischen, benutzerfreundlichen Systeme sind für Vielseitigkeit konstruiert. Sie können verschraubt oder verschweißt werden. Größe und Ausführung der Sprossen-Seilklemme sind wählbar und für gerade, sowie gebogene Leitern erhältlich und können für Anbindungen mit Holz, Beton oder Stahlstrukturen verwendet werden. Dieses System verfügt über eine integrierte Spannungsanzeige in der unteren Befestigung, mit der die Installation zum Kinderspiel wird. Das Lad-Saf™ System ist in Edelstahl für erhöhten Korrosionsschutz in rauen Umgebungen erhältlich.



NEU

Lad-Saf™ for Wind Towers

Das Lad-Saf™ - Systemdesign ist speziell für Windtürme vorgesehen.

- Integrierter oberer Bügelanker, drehbar für größere Bewegungsfreiheit beim Betreten einer Plattform
- Halterungen sind auf der hinteren Seite der Leiter für weniger Kletterhindernisse montiert
- Halterungen können auf einer Sprossenoberfläche von 30 mm x 30 mm mit einem Abstand von 280 mm (11 Zoll) befestigt werden
- Benötigt weniger Teile für eine vereinfachte Installation und Wartung
- Befestigungen vom Typ J erfordern 2 Sprossen Träger weniger und schützen vor Sprossenschäden oder Quetschungen
- Für 4 Personen zugelassen – statisch geprüft für 28 kN (6.300 lbs)

DIE SETS SIND IN VERSCHIEDENEN LÄNGEN VERFÜGBAR, SIEHE TABELLE UNTEN. DIE SETS ENTHALTEN:

- Obere Halterung mit Anschlagpunkt, Falldämpfer und Drahtseil
- Zwei Verstärkungsstäbe für Leitersprossen
- Seilführungen, jeweils für alle 8 m
- 8 mm Galvanisierte Stahlseilführung
- Untere Halterung mit Spanner

←.....→	
19m	6191059
20m	6191060
40m	6191061
65m	6160032
85m	6191054
96m	6160033
106m	6160034
125m	6160035
140m	6160029

Die obere Halterung mit Anschlagpunkt und Sprossenverstärkungen ist zudem separat erhältlich, 6100299. Die Höhe dieser Halterung beträgt 1016 mm und der Anschlagpunkt befindet sich 176 mm über der obersten Leitersprosse.

Das Lad-Saf™-Steigschutzsystem ist CE-zertifiziert nach EN353-1:2002. Die obere Halterung mit Anschlagpunkt ist zertifiziert nach EN795:1996 Klasse B.

Integrierter oberer Anschlagpunkt, drehbar für größere Bewegungsfreiheit beim Betreten einer Plattform

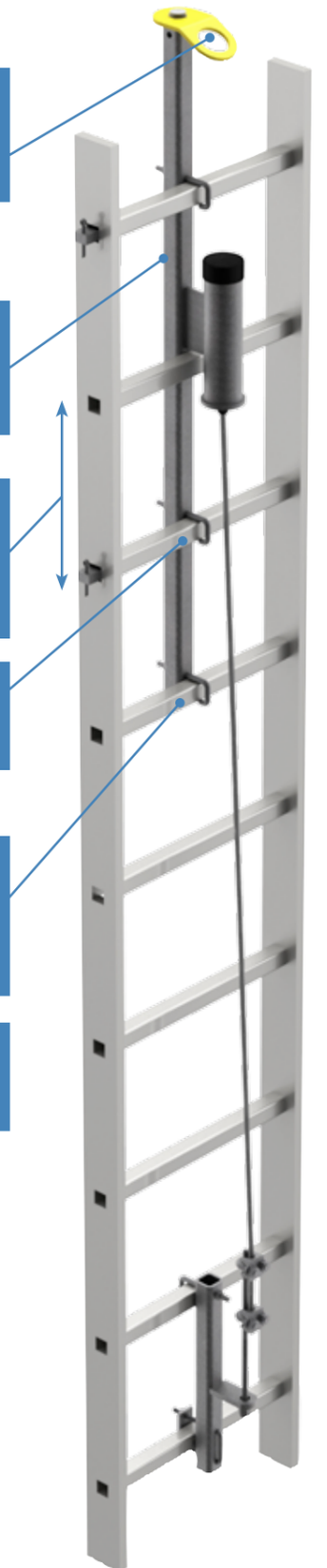
Halterungen sind auf der hinteren Seite der Leiter für weniger Kletterhindernisse montiert

Halterungen können auf einer Sprossenoberfläche von 30 mm x 30 mm mit einem Abstand von 280 mm (11 Zoll) befestigt werden

Benötigt weniger Teile für eine vereinfachte Installation und Wartung

Befestigungen vom Typ J erfordern 2 Sprossen Träger weniger und schützen vor Sprossenschäden oder Quetschungen

Für 4 Personen zugelassen – statisch geprüft für 28 kN (6.300 lbs)



Cabloc™

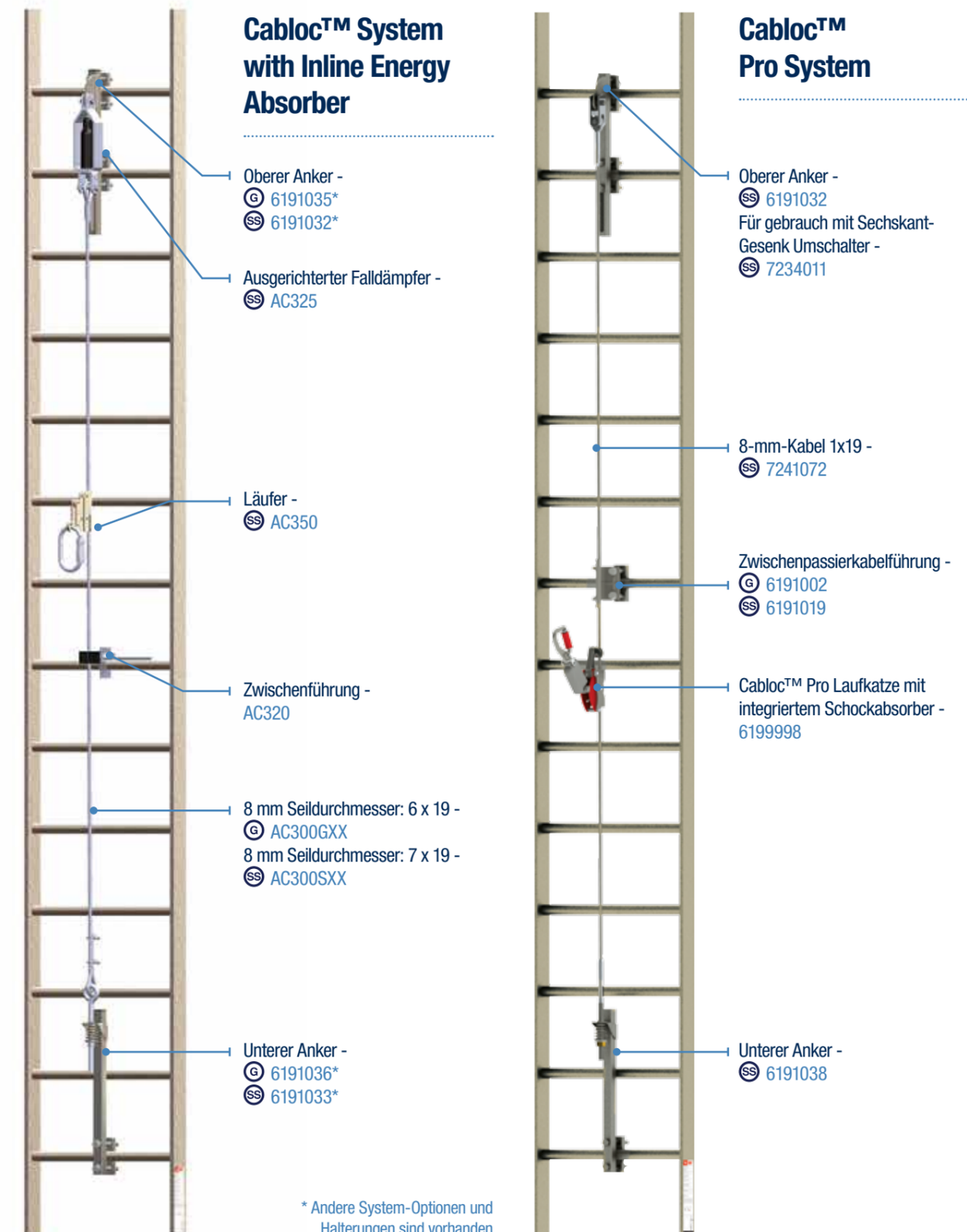
Zurzeit ein der Best-Verkauft Protecta® Produkte weltweit, die Protecta® Cabloc™ Vertikalsystemen geben Bekräftigung von sicheren Zugang auf Steigleitern, Stangen, Lichtmasten, Schornsteine und andere Vertikale Strukturen. Cabloc™ erlaubt der Benutzer die Gelegenheit unbeschränkt zu steigen oder absteigen während er noch am Absturzsystem verbunden bleibt, dabei wird der Benutzer mit maximum Sicherheit versorgt.

Funktionen und Vorzüge

- Obere und untere Leiteranker aus galvanisiertem Stahl oder Edelstahl erhältlich. Zeitersparnis bei der Montage dank einfacher und leichter Anbringung.
- Spannungsanzeiger für untere Anker. Visuelle Anzeige der korrekten Kabelspannung.
- Cabloc™ Pro Laufkatze zur Verwendung auf Strukturen mit bis zu 15° Neigung. Für viele verschiedene Strukturen verwendbar.
- Passierbare Zwischenkabelführung zur Verwendung mit der Cabloc™ Pro Laufkatze. Die Laufkatze passiert die neuen Zwischenhalterungen reibungslos und ohne Eingreifen des Benutzers, der so zur kontinuierlichen Bewegung durch das System beide Hände frei hat.
- Anti-Verdrehfunktion bei der Cabloc™ Pro Laufkatze. Beugt einer falschen Anbringung der Laufkatze auf dem Kabel vor.
- Das Kabel wird im 10-m-Abstand von Zwischenkabelführungen gestützt, wodurch Hin- und Herschlagen im Wind sowie Reibverschleiß vorgebeugt wird.
- Die Laufkatze folgt dem Benutzer automatisch und rastet bei einem Absturz ein. Der Benutzer kann sich bei Auf- und Abstieg ungehindert bewegen und ist gleichzeitig völlig gesichert.
- Die Komponenten werden aus qualitativ hochwertigen Materialien mit korrosionsresistenter Oberfläche hergestellt, wodurch Cabloc™ sich zur Anbringung in vielen verschiedenen aggressiven Umgebungen eignet.
- Das System entspricht den Standards EN353-1 und CNB/P/11.073, nach denen es getestet wurde, und ist CE-zertifiziert. So kann der Endbenutzer vollkommen sicher sein, dass das System den neuesten Standards und gesetzlichen Regelungen entspricht.
- Der Benutzer kann sich an jedem beliebigen Punkt des Systems ein- oder ausklinken, wodurch einfacher Zugang zu Plattformen und umgebenden Arbeitsbereichen gewährleistet wird.



Typical Cabloc™ System configurations



capital
S A F E T Y

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

United Kingdom

5a Merse Road
North Moons Moat
Redditch, Worcestershire
B98 9HL UK

t: +44 (0) 1527 548 000
f: +44 (0) 1527 591 000

France

Le Broc Center
Z.I. 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, D-57489,
Drolshagen,
Germany

t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29
f: +33 (0)4 93 08 79 70

Dubai

ME Branch Office
PO Box 17789
JAFZA, Dubai – U.A.E

t: 00 800 999 55500
f: +33 (0)4 93 08 79 70

CUSTOMER SERVICES

☎ 00 800 999 55500

information@capitalsafety.com
www.capitalsafety.com

CAPITAL SAFETY IS THE GLOBAL LEADER IN FALL PROTECTION EQUIPMENT, SYSTEMS AND ANCHORS.

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

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

Capital Safety es el líder mundial en equipos,
sistemas y anclajes de protección contra caídas.

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

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

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

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.

