

MODULARE HEBESYSTEME FÜR EINSTIEG UND RETTUNG IN ENGEN RÄUMEN



MARKTFÜHRER IN ENGEN RÄUMEN EINSTIEG, RETTUNG UND FALLSCHUTZ

BRANCHENERFAHRUNG

Enge Räume können sich über oder unter Tage befinden und sind an den meisten Arbeitsstellen zu finden. Jedes Jahr werden viele Arbeiter während Ihrer Tätigkeit in Engräumen verletzt oder kommen sogar zu Tode. Engräume verfügen über schmale Zugangs- und Ausgangsöffnungen, wodurch sich Rettung, Bergung und andere Notfallmaßnahmen sehr kompliziert gestalten. Diese oft gefährlichen Arbeitsumgebungen sind ganz oder teilweise umschlossen und nicht für einen längeren Aufenthalt von Menschen konzipiert. Ein enger Raum, der baubedingten Einschränkungen unterliegt, kann für jeden, der diesen betritt, ein Gesundheits- oder Sicherheitsrisiko darstellen.

Capital Safety ist das einzige Unternehmen weltweit, das sich schon immer ganz und gar der Absturzsicherung sowie dem Zugang zu engen Räumen und der Bergung bzw. Rettung in diesen Situationen verschrieben hat. Unsere ISO 9001-2000-Zertifizierung garantiert überragende Ingenieursleistungen, hochwertige Fertigung und einzigartigen Kundendienst.

Unsere Konstruktions- und Entwicklungsteams sind unübertroffen beim Erarbeiten der Möglichkeiten um ein sicheres und bequemes Arbeiten zu ermöglichen. Wir kombinieren Erfahrung und Wissen mit den neuesten Indoor- und Outdoor-Testverfahren und entwerfen so technologisch ausgereifte Sicherheitssysteme, welche eine weltweite Spitzenstellung einnehmen. Diese Systeme übertreffen die nationalen und internationalen Standards wie OSHA, ANSI, CSA, CE und AS/NZS. Unser Ehrgeiz besteht darin, höhere Sicherheitsstandards zu schaffen.

IHR PARTNER FÜR DIE SICHERHEIT

Exzellent geschultes Fachpersonal bei Capital Safety bildet aus, schult und bietet eine umfangreiche und langfristige Unterstützung.

Alles um sicherzustellen, dass sämtliche Aspekte Ihres Sicherheitsplanes perfekt funktionieren. Entscheiden Sie sich mit Ihrer Marke DBI-SALA® – alles aus einer Hand – für eine umfangreiche Palette an innovativen Fallschutzprodukten für jegliche Art der Anwendung in engen Räumen!

TRANSPORTABLE ANSCHLAGEEINRICHTUNGEN NACH EN 795 KL. B

Die Systeme und Anschlageneinrichtungen von Capital Safety erfüllen oder übersteigen die gängigen Sicherheitsstandards, wie die europäische Richtlinie 89/696/EWG sowie die Norm EN 795. Alle Produkte werden von unabhängigen Prüfinstituten zertifiziert und sind mit der CE-Kennzeichnung gekennzeichnet.



INHALT

FALLSCHUTZ IN ENGRÄUMEN SICHERHEITSSYSTEME	2	DREIBEINE	18
DAS FALLSCHUTZ-ABC	3	SEITENEINSTIEGSSYSTEME	20
MODULARE HEBESYSTEME	4-13	TRAGBARER ABSTURZSICHERUNGSMAST	21
GEGENGEWICHTSSYSTEM	14-15	WINDEN & ADAPTER	22-25
DAVITARM-TASCHEN & ZUBEHÖR	16	SICHERHEIT GANZ OBEN	26
STANGENHEBEZEUG & ZUBEHÖR	17	WIE SIE UNS ERREICHEN	27

DAS FALLSCHUTZ-ABC

DBI-SALA® & PROTECTA® bieten eine vollständige Auswahl passiver und aktiver Fallschutzsysteme. Die Grundlagen jeder persönlichen Schutzausrüstung können als das ABC des Fallschutzes beschrieben werden.

A - ANSCHLAGEN

Als Anschlagpunkt für das Absturzsicherungssystem dient ein sicherer Befestigungspunkt (an einer ausreichend festen Struktur).



C - VERBINDUNGSMITTEL

Verbindungsmittel mit Falldämpfer, Rückhalteseile oder Höhensicherungsgeräte sind das Bindeglied zwischen Auffanggurt und Verbindungsmittel.



B - AUFFANGGURTE

Auffanggurte verteilen die Fallkräfte. An der Auffangöse wird das Verbindungsmittel befestigt.



D - ABSEILEN/ RETTUNG

Abseil- und Rettungsgeräte werden verwendet, um Personen abzulassen oder verletzte Anwender zu retten.



MODULARE HEBESYSTEME

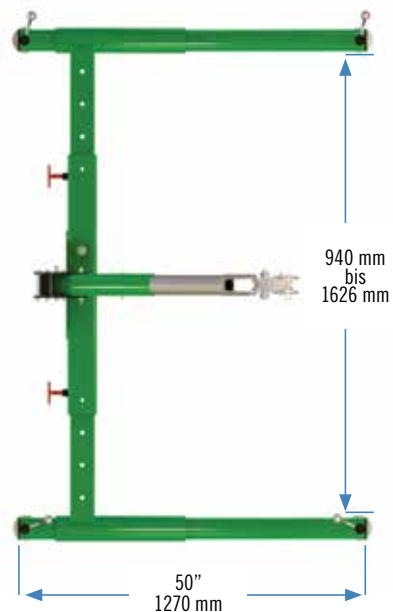
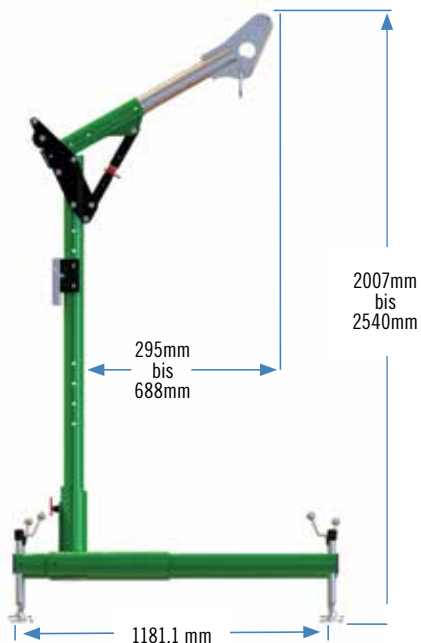
Die modularen Hebeseysteme sind für den Einstieg und Rettung aus Engräumen konzipiert.

Diese Einheiten bestehen aus leichtem Material, unter anderem aus hochfestem Aluminium. Die Davits sind für eine einfachere Rettung schwenkbar und verfügen über umfangreiche Verstellmöglichkeiten im Falle mangelnder Kopffreiheit. Die Basis lässt sich an die meisten Zugangssituationen anpassen. Hier gibt es eine ganze Auswahl an verschiedenen Möglichkeiten. Es sind zudem auch kürzere Masten verfügbar, um auch Situationen in geringerer Höhe gerecht zu werden.



MODULARES 5-TEILIGES HEBESYSTEM

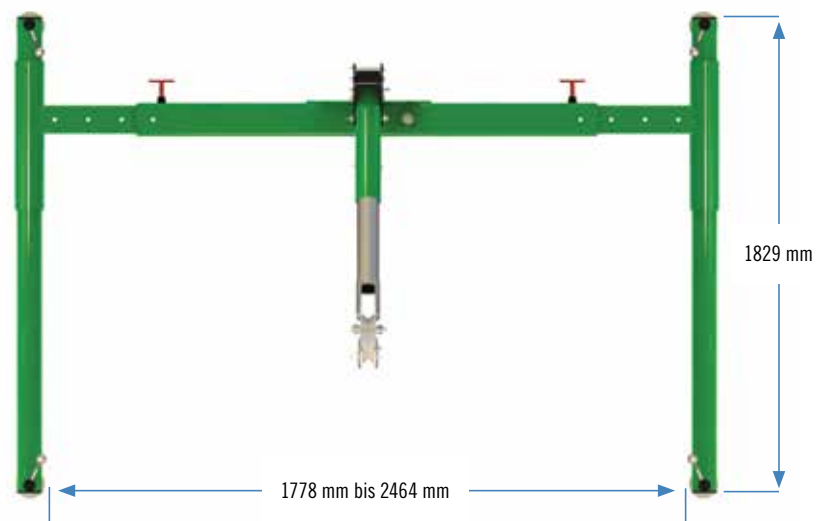
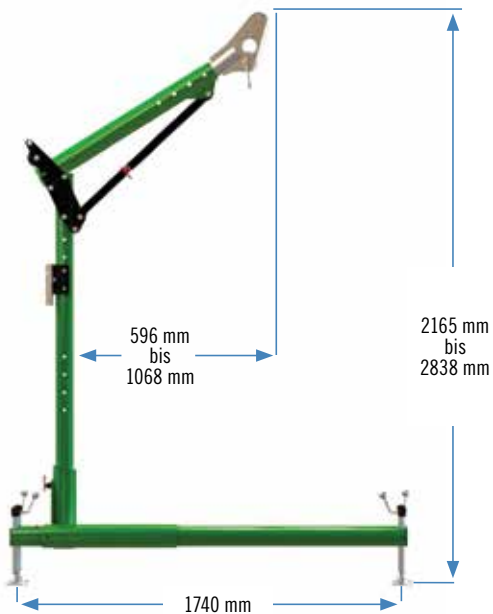
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8568000	Einschließlich verstellbarem oberem Mast (8568001), für die Bereiche 292 mm - 698,5 mm, unterer Mast (8568002) mit 838 mm und 3-teiliger Basis (8568005). Hinweis: Winde mit Adapter ist nicht enthalten.	45,5 kg





MODULARES 5-TEILIGES HEBESYSTEM

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8568040	Einschließlich verstellbaren (597 mm - 1079,5 mm) oberen Mast (8568006), unterem Mast (8568002) mit 838 mm und 3-teiliger Basis (8568008). Inklusive 1 Adapter für die digitale Winde. Hinweis: Winde ist nicht enthalten.	62,3 kg



DAVITARM-SYSTEME & -KOMPONENTEN

Die Davitausleger können mit verschiedenen langen Masten kombiniert werden und sind so sehr variabel einsetzbar.

Die Masten können front- und/oder innenseitig mit Winden und Höhensicherungsgeräten ausgerüstet werden. Für Anwendungen mit eingeschränkter Kopffreiheit stehen höhenverstellbare variable Masten zur Verfügung. Dadurch werden Sonderlängen und Mastverlängerungen überflüssig. Der Schnellverschlußstift sorgt für einfaches Zusammenklappen und einfachen Transport.



DAVITARM-SYSTEME

1. Anschlagpunkt

Die Davits verfügen über einen 22,72 kN Anschlagpunkt für die Absturzsicherung.

2. Verstellbare Höhe

Sonderanfertigungen und Sonderlängen sind für Masten hinfällig.

3. Windenoptionen

Davits können mit innen befestigten Winden und/oder Höhensicherungsgeräten mit Rettungskurbel geliefert werden.

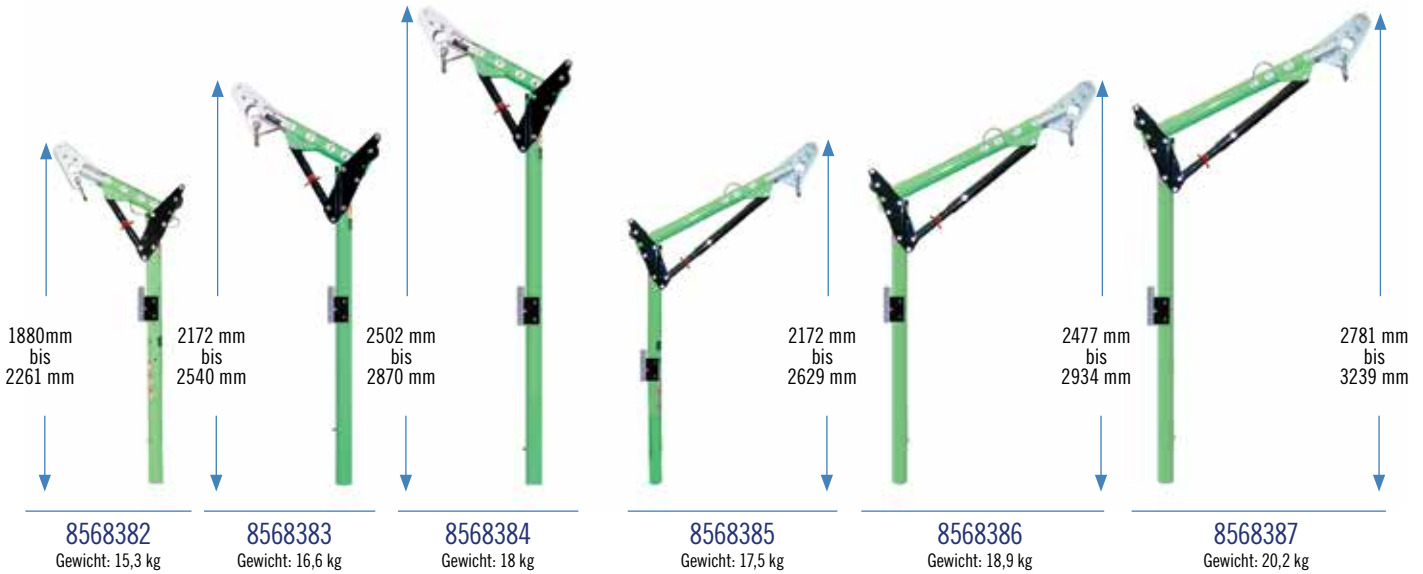
4. Verlängerung für unteren Mast

Erlauben es dem Benutzer, die Höhe des Systems zu vergrößern.

5. Basis

Verschiedene Basis-Varianten und weitere Halterungen, wie z.B. Hülsen, stehen zur Verfügung.

VERSTELLBARE DAVITS/ OBERE & UNTERE MASTEN & VERLÄNGERUNGEN



KLEINER AUSLEGER MIT MAST

GROSSER AUSLEGER MIT MAST

Nie mehr als eine Mastverlängerung für ein Davit System. Bitte auch die speziellen Längen der Systeme berücksichtigen.

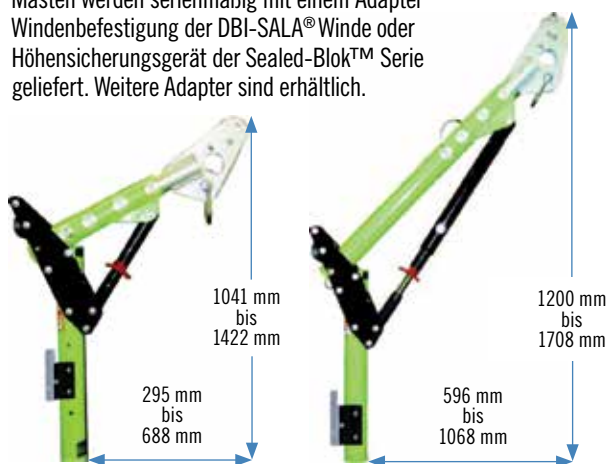
VARIABLE EINSTELLBARE MASTEN/DAVITS

Modell-Nr	Beschreibung
8568382	Einteiliger Davit – Ausleger mit 292 mm - 698,5 mm, Höhe des Anschlagpunktes 1676 mm - 1930,3 mm
8568383	Einteiliger Davit – Ausleger mit 292 mm - 698,5 mm, Höhe des Anschlagpunktes 1981,1 mm - 2235,2 mm*
8568384	Einteiliger Davit – Ausleger mit 292 mm - 698,5 mm, Höhe des Anschlagpunktes 2286 mm - 2540 mm*
8568385	Einteiliger Davit – Ausleger mit 597 mm - 1079,5 mm, Höhe des Anschlagpunktes 1765,3 mm - 2222,5 mm
8568386	Einteiliger Davit – Ausleger mit 597 mm - 1079,5 mm, Höhe des Anschlagpunktes 2070,1 mm - 2527,2 mm*
8568387	Einteiliger Davit – Ausleger mit 597 mm - 1079,5 mm, Höhe des Anschlagpunktes 2374,9 mm - 2832,1 mm*

* Siehe Transporttasche auf Seite 16

VERSTELLBARE DAVITS

Masten werden serienmäßig mit einem Adapter Windenbefestigung der DBI-SALA® Winde oder Höhensicherungsgerät der Sealed-Blok™ Serie geliefert. Weitere Adapter sind erhältlich.

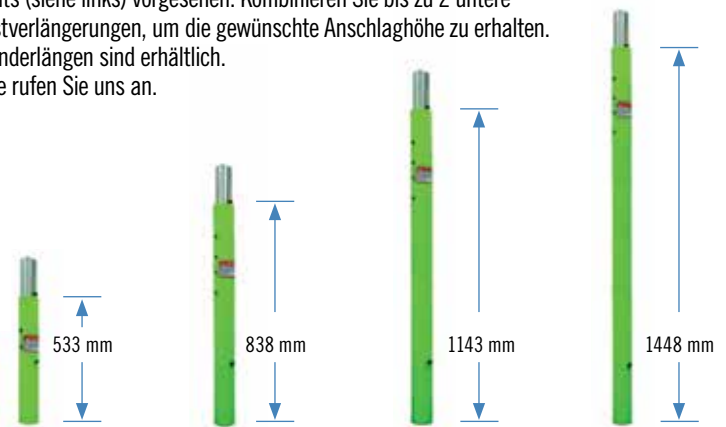


8568001
Kleiner verstellbarer Auslegearm
– Keinesfalls mehr als 2 Mastverlängerungen für den Aufbau des Davit nutzen – Mastverlängerung gesamt max. 2286mm
Gewicht: 11,25 kg

8568006
Großer verstellbarer Auslegearm
– Keinesfalls mehr als 2 Mastverlängerungen für den Aufbau des Davit nutzen – Mastverlängerung gesamt max. 1981mm
Gewicht: 13,75 kg

UNTERE MASTEN & VERLÄNGERUNGEN

Die untere Masten, bzw. deren Verlängerungen sind zur Verwendung mit verstellbaren Davits (siehe links) vorgesehen. Kombinieren Sie bis zu 2 untere Mastverlängerungen, um die gewünschte Anschlaghöhe zu erhalten.
*Sonderlängen sind erhältlich.
Bitte rufen Sie uns an.



8568509
533 mm
Gewicht: 6,8 kg

8568002
838 mm
Gewicht: 8,2 kg

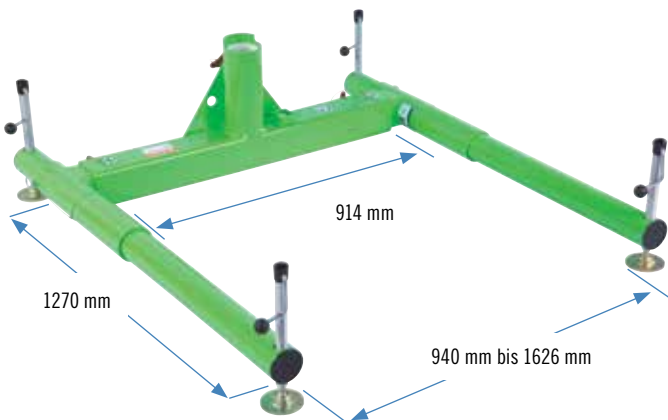
8568003
1143 mm
Gewicht: 9,5 kg

8568004
1448 mm
Gewicht: 10,9 kg

MOBILE BASIS

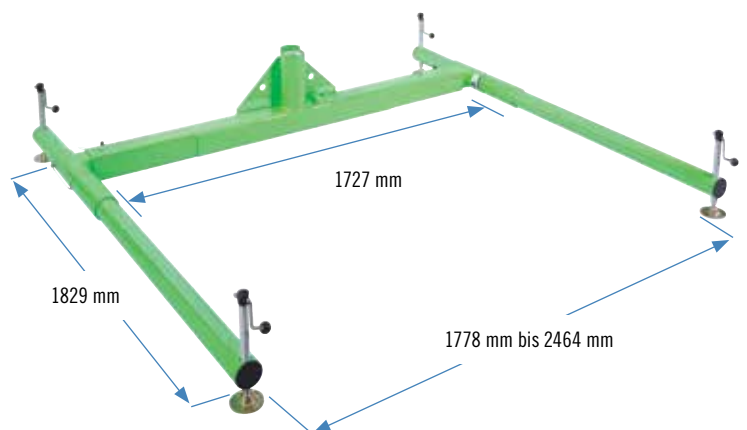
Die verstellbare, mobile oder feste Basis kann zusammen mit einer Reihe von Masten und Davitauslegern verwendet werden.

Sie sind ideal für Arbeitsbereiche, in denen ein häufiger Auf- und Abbau erforderlich ist. Die feste Basis kann an bestehenden Unterkonstruktionen befestigt werden.



KLEINE MODULARE 3-TEILIGE VERSTELLBARE BASIS

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8568005	Modulare 3-teilig verstellbare Basis für einen oberen Ausleger mit max. 737 mm.	27,3 kg



GROSSE MODULARE 3-TEILIGE VERSTELLBARE BASIS

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8568008	Modulare 3-teilig verstellbare 41,8 kg Basis für einen oberen Ausleger mit max. 1219 mm.	41,8 kg



BRÜSTUNGSKLEMME FÜR WANDSTÄRKEN BIS ZU 89 MM

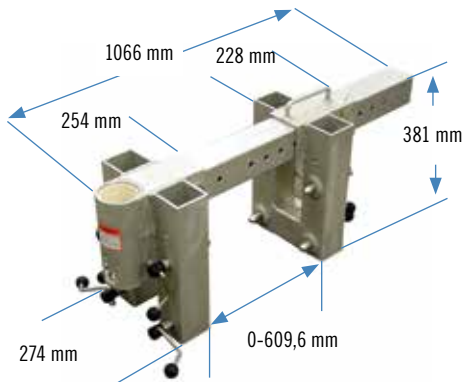
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8560323	Normalstahlkonstruktion. Acht voneinander unabhängige Klemmschrauben erlauben eine vorübergehende Befestigung über dem Rand von Behältern, Wänden oder anderen Strukturen. Wird mit einer PVC-Innenauskleidung geliefert. Kann nur mit einem kleinen Ausleger kombiniert werden.	16,6 kg

MANNLOCH-KRAGEN

Entwickelt für Anwendungen, die ein häufiges Aufbauen an ähnlich großen Einstiegsöffnungen erfordern. Leichte, pulverbeschichtete Aluminiumkonstruktion für bessere Flexibilität. Wird mit PVC Schutzhülle geliefert. Kann nur mit kleinem Auslegearm genutzt werden.



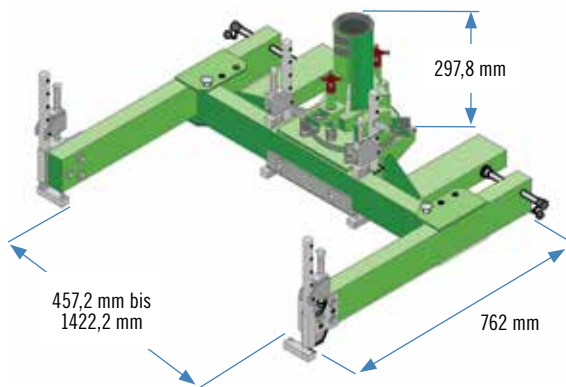
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8560501	445 mm Kragen zur Verwendung an Mannlöchern (Ø 457 mm - 508 mm)	16 kg
8560520	495 mm Kragen zur Verwendung an Mannlöchern (Ø 508 mm - 558 mm)	16,5 kg
8560457	546 mm Kragen zur Verwendung an Mannlöchern (Ø 558 mm - 609 mm)	17 kg
8560163	597 mm Kragen zur Verwendung an Mannlöchern (Ø 609 mm - 660 mm)	18 kg
8560633	647 mm Kragen zur Verwendung an Mannlöchern (Ø 660 mm - 711 mm)	20 kg
8560632	698 mm Kragen zur Verwendung an Mannlöchern (Ø 711 mm - 762 mm)	22,5 kg
8560546	749 mm Kragen zur Verwendung an Mannlöchern (Ø 762 mm - 812 mm)	25kg
8562994	851 mm Kragen zur Verwendung an Mannlöchern (Ø 863 mm - 914 mm)	27 kg



VERSTELLBARE BRÜSTUNGSKLEMME

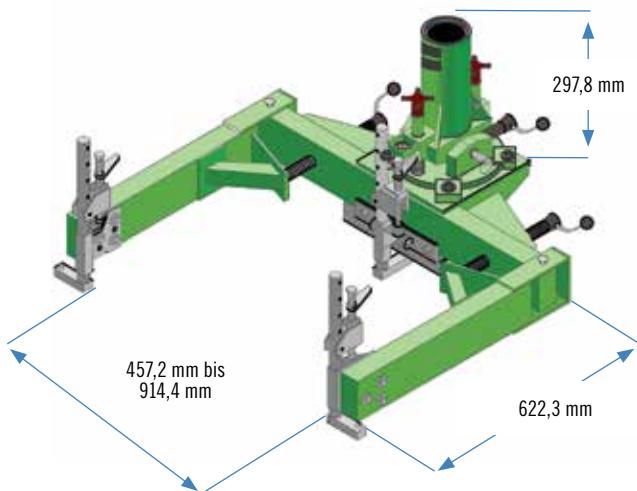
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8562285	Konzipiert für Behälterränder oder Wände, wo häufiges Aufstellen über verschiedenen Wandstärken erforderlich ist. Standardvorrichtung für Wandstärken von bis zu 609 mm. Kürzere oder längere Verstellrohre können auf Anfrage geliefert werden. Eloxiertes, geschweißtes Aluminium mit Beschlägen aus verzinktem Stahl, daher geringes Gewicht und lange Haltbarkeit. Wird mit Innenhülle geliefert. Kann nur mit einem kleinen Ausleger kombiniert werden.	25,5 kg





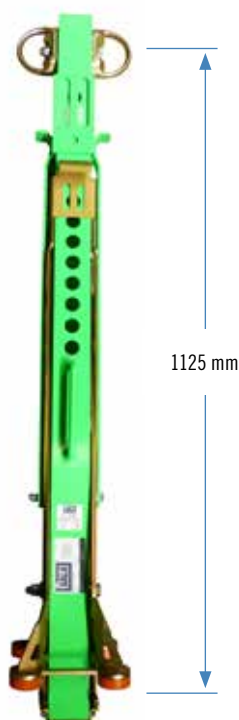
EXTERNE MANNLOCHBEFESTIGUNG

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8569377	Wird mit verstellbarer Hülseinheit (37,3 kg) geliefert (8511232). Zur Verwendung an Mannlöchern mit Flanschbau, an dem die Vorrichtung befestigt werden kann. Dieser Kragen kann an Flansche mit einer maximalen Stärke von 152 mm geklemmt werden. Kann nur mit einem kleinen Ausleger kombiniert werden.	37,3 kg



INTERNE MANNLOCHBEFESTIGUNG

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8569378	Wird mit verstellbarer Hülseinheit (8511232) geliefert. Zu Verwendung an Mannlöchern mit einer Struktur, an der die Vorrichtung befestigt werden kann. Dieser Kragen kann zusammen mit Hülseinheiten und Masten für den vertikalen Einstieg verwendet werden. Kann nur mit einem kleinen Ausleger kombiniert werden.	27,7 kg



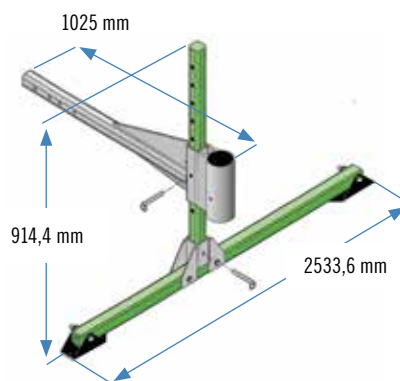
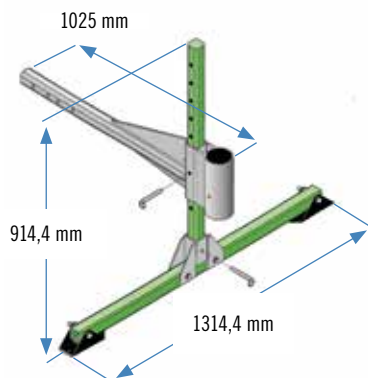
ABSTURZSICHERUNGSPFOSTEN FÜR ISO-CONTAINER

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8563161	Transportabler Anschlagpunkt nach EN 795 Kl. B zum Aufsetzen auf Containerecken von ISO zertifizierten Containern. Montage mittels Verriegelung und Festklemmfunktion. Zugelassen für eine Person. Belastung max. 141 kg. Höhe 1,25 m.	12 kg

VERLÄNGERUNG FÜR ANHÄNGERKUPPLUNGEN

Diese Verbindung ist für die Befestigung an einer handelsüblichen Anhängerkupplung (Kugelkopf 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.



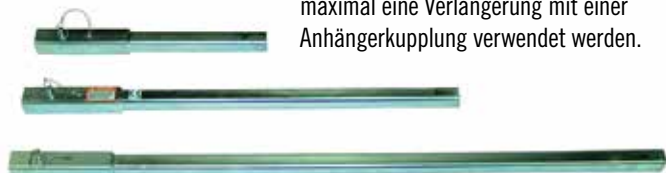
HÜLSE FÜR ANHÄNGERKUPPLUNG

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8560140	Einsatz für Mastausleger (Davits) mit max. 736,6 mm Auslegung.	25,8 kg

HÜLSE FÜR ANHÄNGERKUPPLUNG

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8564461	Einsatz für Mastausleger (Davits) mit max. 1219 mm Auslegung.	28,1 kg

Die Verlängerungen sind in verschiedenen Abmessungen verfügbar. Es kann maximal eine Verlängerung mit einer Anhängerkupplung verwendet werden.



VERLÄNGERUNGEN FÜR ANHÄNGERKUPPLUNGEN

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8514503	0,61 m Hülsenverlängerung	7,7 kg
8512829	1,21 m Hülsenverlängerung	12,6 kg
8511384	1,83 m Hülsenverlängerung	17,6 kg

ANHÄNGERKUPPLUNGEN-OPTIONEN

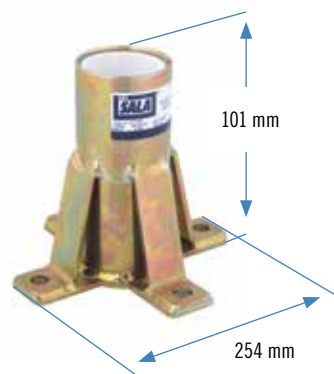
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8511401	Universalverbindung - Die Universalverbindung wird zwischen dem Standardmodell 8510140 Hülse für Anhängerkupplung oder Verlängerungen und dem Fahrzeug installiert, um Bodenunebenheiten am Arbeitsort auszugleichen.	4,5 kg
8520886	Universal Adapter für PKW-Anhängerkupplungen	7,6 kg



FESTE BASIS

Die modulare und feste Basis kann jeweils mit einer Vielzahl an Davitarmen und Masten verwendet werden.

Die mobile Basis ist ideal für Arbeitsbereiche, bei denen ein häufiger Auf- und Abbau erforderlich ist. Die feste Basis kann an bestehenden Unterkonstruktionen befestigt werden.



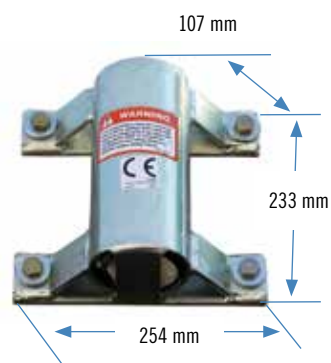
BODENHÜLSE

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8566190	Verzinkter Stahl. Wird auf horizontalen Untergrund befestigt. Auslieferung erfolgt mit PVC Hülseauskleidung.	5,9 kg
8568347	Wie 8566190 – jedoch Edelstahlausführung.	5,9 kg



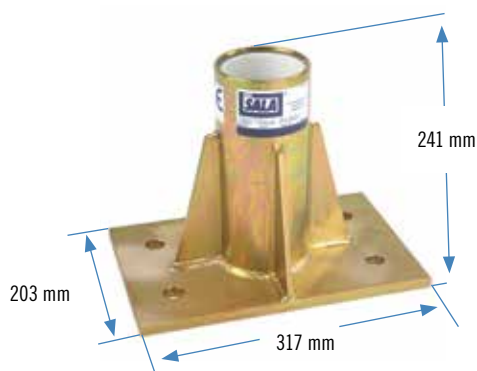
KERNHÜLSE

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8560109	Verzinkter Stahl. Montage per Einschub in 101,6 mm- ϕ Kernloch in Beton oder eine vorhandene Stahlvorrichtung. Wird mit einer PVC-Hülseauskleidung geliefert.	3,6 kg
8560110	Wie 8560109 – jedoch Edelstahlausführung.	3,6 kg



WANDHALTERUNG

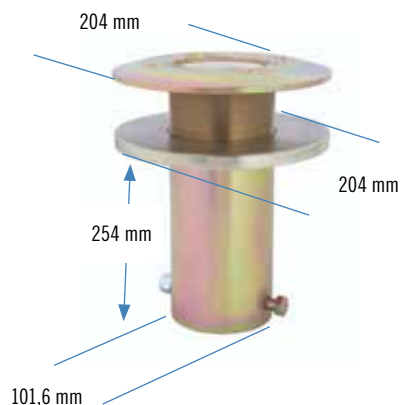
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8568348	304er Edelstahlausführung. Kompaktes Design sorgt für minimales Eindringen in den Arbeitsraum. Kann an vertikale Beton oder Stahlkonstruktionen montiert werden. Wird mit einer PVC-Hülseauskleidung geliefert.	5,5 kg
8566191	Wie 8568348 – jedoch in verzinkter Stahlausführung.	5,5 kg



BÜNDIGE HÜLSE FÜR DIE BODENMONTAGE (FRISCHER BETON)

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8560311	Verzinkter Stahl. Wird mit Bolzen für frischen Beton und Ankern zum Einbetonieren für Neubauten oder Renovierung geliefert. Dadurch ergibt sich eine bündige Montage. Ungenutzt kann diese dann überfahren werden und beim darüber laufen ergibt sich keine Stolpergefahr. Wird mit einer PVC-Hülsenauskleidung geliefert.	9,5 kg
8562828	Wie 8560311, jedoch aus Edelstahl.	9,5 kg

8560316	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-Hülsenauskleidung geliefert.	9,5 kg
8562827	Wie 8560316, jedoch aus Edelstahl.	9,5 kg



ZENTRIERTE BODENSTÄNDERPLATTE

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8562831	Verzinkter Stahl. Kann an bestehendem Betonaufbau montiert werden. Wird mit einer PVC-Hülsenauskleidung geliefert.	5,9 kg
8566563	Wie 8562831, jedoch Edelstahl.	5,9 kg



HÜLSE FÜR DIE DECKENMONTAGE

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8565162	Für den Einschub in eine Öffnung \varnothing 101,6 mm in einem bestehenden Boden Bündige Montage ermöglicht das Darüberfahren oder -gehen und vermeidet somit Stolperfallen für Tragteilstärken von 6,4 mm bis 50,8 mm.	7,7 kg
8565834	Wie 8565162, jedoch Edelstahl. Inklusive Kunststoffstopperrn & Befestigungsmaterialien.	7,7 kg

VERSCHLUSSKAPPE

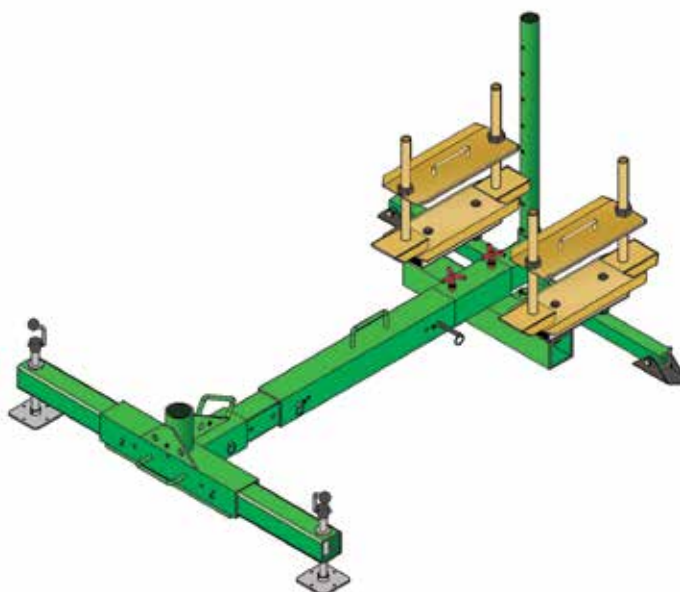
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8510827	Edelstahl	0,403 kg
8510826	Verzinkter Stahl	0,526 kg

GEGENGEWICHTSSYSTEME

Modulare Gegengewichtssysteme sind für eine Vielzahl von Verankerungs-, bzw. Aufstellmöglichkeiten entwickelt worden. Diese bestehen aus einer Basiseinheit, sowie Standbeinen verschiedenster Art und Verlängerungsoptionen.

Für mehr Flexibilität und Komfort wird eine fahrbare Lösung angeboten.

HINWEIS: Die Gewichte werden separat angeboten.



GEGENGEWICHTSSYSTEM

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8562894	Gegengewichtssystembasis mit Stangenfußeinheit.	90,2 kg

Hinweis: Winde, Mast/Davit und Gewichte sind nicht enthalten.

*Kann nur mit einem kleinen Ausleger kombiniert werden.

GEGENGEWICHTSSYSTEMBASIS MIT SCHRAUBFUSSEINHEIT

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8564496	Verwenden Sie diese Basiseinheit zusammen mit der Laufstegklammer, um den Stand bei erhöhten Laufbühnen, Laufstegen, Zwischengeschosse oder sonstigen Unebenheiten zu sichern. Diese Option bietet in schwierigen Bereichen Flexibilität beim Einstieg in Engräume.	87,1 kg

*Kann nur mit einem kleinen Ausleger kombiniert werden.

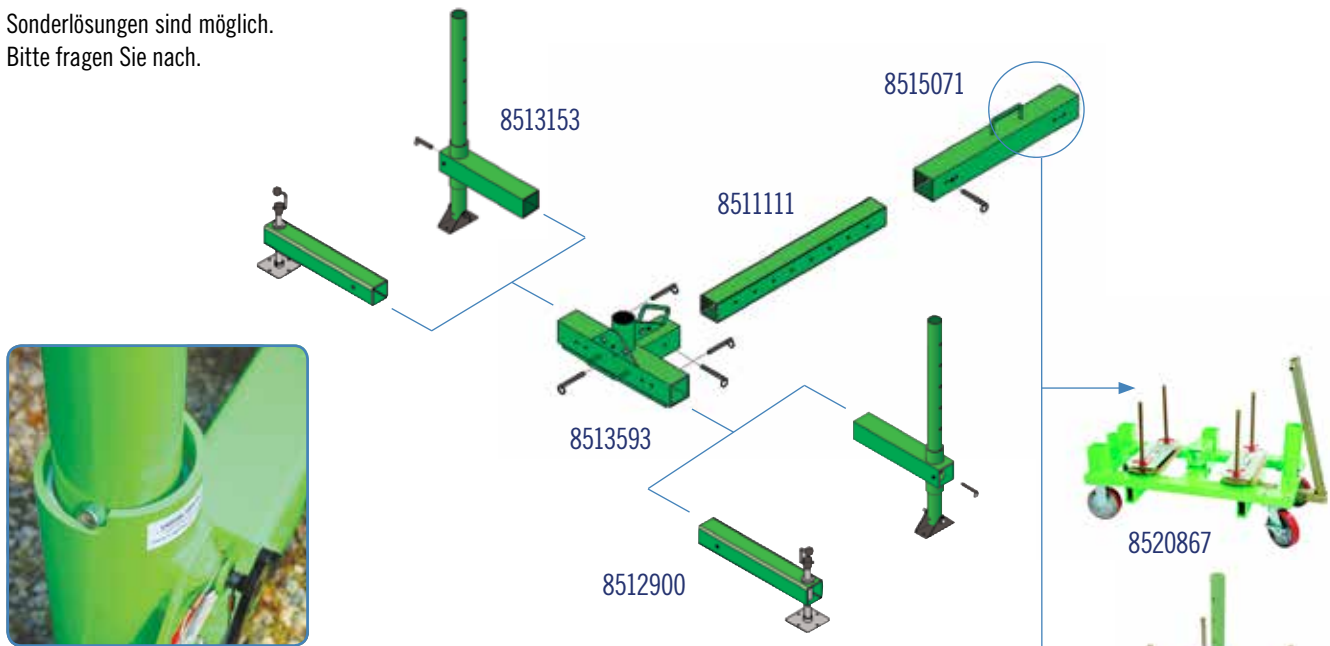
GEGENGEWICHTSSYSTEME

Die Gegengewichtsbasis lässt sich ohne Werkzeug zusammen- und auseinanderbauen und kann mit einer Vielzahl an verschiedenen Modulen ausgestattet werden, um die Palette der Anwendungsmöglichkeiten zu erweitern.

Das Stangenfußsystem ist ideal für die Verwendung mit dem Gegengewichtsgestell oder der Radunterlage, inkl. der Möglichkeit zur Höheneinstellung des Systems. Sie erlangen somit einen entscheidenden Vorteil.



Sonderlösungen sind möglich.
Bitte fragen Sie nach.



Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8513593	Basismittelstück für Gegengewichtssystem.	9,9 kg
8511111	914 mm Verlängerungsrohr innen Für die Gegengewichtsbasis.	4,5 kg
8515071	787 mm Verlängerungsrohr außen Für die Gegengewichtsbasis.	5,4 kg
8513153	Höhenverstellbarer Stangenfußteil Für einen max. Versatz von 736 mm. Zwei Stück erforderlich. *Kann nur mit einem kleinen Ausleger kombiniert werden.	2,7 kg
8514418	Höhenverstellbarer Stangenfußteil Für einen max. Versatz von 1219 mm. Zwei Stück erforderlich. *Kann mit großen- und kleinen Ausleger kombiniert werden.	3,6 kg
8512900	Fußteil mit Schraubfüßen Für einen max. Versatz von 0 - 736 mm. Zwei Stück erforderlich. *Kann nur mit einem kleinen Ausleger kombiniert werden.	5,4 kg
8520887	Fußteil mit Schraubfüßen Für einen maxi. Versatz von 762 mm - 1219 mm. Zwei Stück erforderlich. *Kann mit großen- und kleinen Ausleger kombiniert werden.	6,3 kg
8520867	Gegengewichtswagen Eine mobile Lösung zum einfachen und effektiven Transport Ihrer Gegengewichte innerhalb des Werkes auf ebenem Grund. Gewichtsplatten sind nicht Bestandteil des Artikels und werden separat angeboten. Nutzung mit 8513153 & 8514418.	136 kg
8513515	Gegengewichtsgestell Für die Ablage von maximal dreißig 22,5 kg-Gewichten. Gewichtsplatten sind nicht Bestandteil des Artikels und werden separat angeboten.	9,9 kg
8520866	Laufstegklammer Zur Sicherung an der Unterseite erhöhter Gänge, Laufstege und Zwischengeschosse. Diese Option bietet Flexibilität beim Einstieg in Tanks in schwierigen Bereichen. Das äußere Verlängerungsrohr (8515071) ist unter Verwendung der Laufstegklammer nicht erforderlich. Sonderlängen für Innenrohre stehen für verschiedene Gangbreiten zur Verfügung. Bitte rufen Sie an.	11,8 kg
8513618	Radunterlage für Fahrzeuge Zum Beschweren des Gegengewichts durch ein bereitstehendes Fahrzeug.	18,4 kg

DAVITARM-TASCHEN & ZUBEHÖR

Diese Zubehörteile machen den Transport und die Lagerung der Hebesysteme einfach und leicht.



8513330



8513565



GERÄTEWAGEN

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8518270	Transportieren Sie das modulare fünfteilige System möglichst bequem über Straßen und raues Gelände. Ideal bei knappen Lagerkapazitäten.	8,9 kg

TRAGETASCHEN

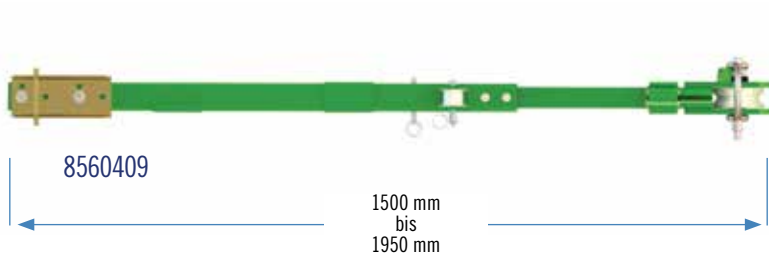
Modell-Nr	Beschreibung
8513330	Tragetasche mit schützendem Kunststofffutter für Davits (8568383, 8568384, 8568386 und 8568387, siehe Seite 7).
8513564	Tragetasche für obere Ausleger (292 mm bis 698,5 mm) und unteren Mast mit schützendem Kunststofffutter.
8518513	Set aus 2 Tragetaschen für Modell 8568000 5-teiliges Hebesystem.
8513565	Tragetaschen für 3-teilige BASIS mit schützendem Kunststofffutter. (8568005)
8513329	Tragetasche für Davit (8568382, 8568385)



STANGENAUSLEGER & ZUBEHÖR

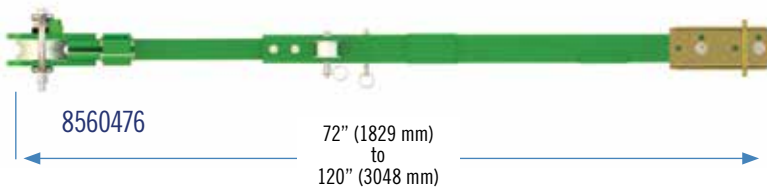
Das verlängerbare Stangenauslegersystem wird mit einem Karabiner an einen Anschlagpunkt angeschlagen. Dieses Auslegersystem verfügt über einen einzigartigen Schwenkkopf, der sich um 360 Grad drehen kann und damit für eine nie dagewesene Flexibilität sorgt, sowohl in vertikalen wie auch horizontalen Situationen in Engräumen.

Die Systeme sind modular und in ihrer Länge veränderbar. Gesamtlänge verstellbar von 1,2 m - 2,13 m oder 1,8 m - 3,05 m, zur Positionierung des Anwenders, der in engen Räumen arbeitet. Sondergrößen der Stangenauslegersysteme auf Anfrage.



VERLÄNGERBARES STANGENAUSLEGERSYSTEM 1,2M - 2,13M

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8560409	Verlängerbares Stangenauslegersystem 1,2 m bis 2,13 m Schwenkkopf & Beschläge und Teile. Inklusive Windenadapter.	5,4 kg



VERLÄNGERBARES STANGENAUSLEGERSYSTEM 1,8M - 3,05M

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8560476	Verlängerbares Stangenauslegersystem 1,8 m bis 3,05 m. Schwenkkopf & Beschläge. Inklusive Windenadapter.	6,4 kg

OPTIONALES ZUBEHÖR

Modell-Nr	Beschreibung
8561235	T-Trägerstange
8513329	Tragetasche für Stangenauslegersystem 1,2 m bis 2,13 m
8513330	Tragetasche für Stangenauslegersystem 1,8 m bis 3,05 m

DREIBEINE

Die Dreibeine sind aus leichtem Aluminiumrohr mit einer robusten Stahlkopfeinheit gebaut. Die Dreibeine können mit bis zu 3 Umlenkrollen kombiniert werden, um verschiedene Winden und Höhensicherungsgeräte nutzen zu können. Zusätzlich verfügen die Dreibeine über 3 Anschlagpunkte.

Somit werden eine Vielzahl an Rettungsanforderungen während Arbeit und bei der Rettung erfüllt. Die Umlenkrollen werden oben auf der Kopfeinheit montiert, um für zusätzliche Kopffreiheit bei engen Bedingungen zu sorgen. Schnellverschluss-Bolzen sorgen für guten Sitz der Komponenten an allen Verstellpunkten und für eine werkzeugfreie Aufstellung und Einrichtung.



UCT-300 DREIBEIN (2,13 M)

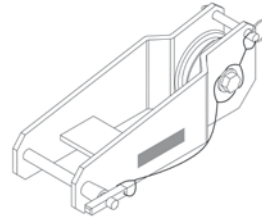
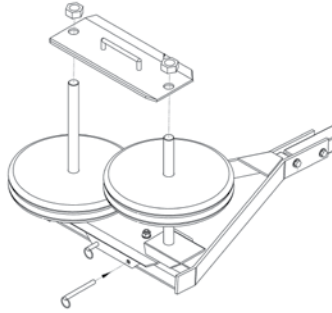
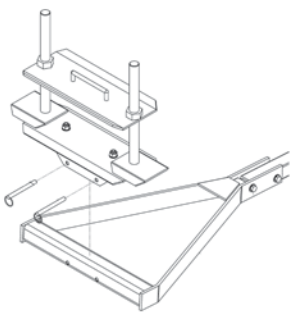
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8563158	Dreibein mit einstellbaren Teleskopbeinen, Sicherheitskette, Umlenkrolle und Windenhalterung. Hinweis: Winde ist nicht enthalten. Zugelassen für bis zu 22 kN Belastung.	21,6 kg

UCT-1000 DREIBEIN (3,05 M)

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8563159	Dreibein mit einstellbaren Teleskopbeinen, Sicherheitskette, Umlenkrolle und Windenhalterung. Hinweis: Winde ist nicht enthalten. Zugelassen für bis zu 48 kN Belastung.	30,8 kg

AUSLEGER-RETTUNGSSYSTEM

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8562297	Das Ausleger-Rettungssystemkit verwandelt Ihr UCT-1000-Dreibein schnell und einfach in ein vielseitiges Ausrüstungsteil für Engräume, den Einstieg und die Rettung, sowie für rechtwinklige Bergungsoperationen über Dachkanten, Brüstungen, Geländer, Klippen, Brücken und andere Situationen. Mit der im Set enthaltenen robusten Radunterlage kann das Auslegersystem mithilfe des Gewichts eines Servicefahrzeugs, an einem Gewichtsgestell oder mit einem Einzelanschlagpunkt verankert werden.	13,5 kg



AUSLEGERSET-GEWICHTSGESTELL ZUR VERWENDUNG MIT DEM UCT-1000 DREIBEIN

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8515631	Verwenden Sie das Gewichtsgestell in Verbindung mit dem UCT-1000-Dreibein und Auslegersystem für den Gewichtsausgleich für Einstiegs-/ Rettungs- oder Bergungsaktivitäten in Engräumen, über Dachkanten, Brüstungen, Geländern, Klippen, Brücken und anderen Situationen. Die Gewichtsplatten sind separat erhältlich.	16,3 kg

UMLENKROLLEN FÜR AUSLEGERSYSTEM

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8515150	Ergänzt das System zur Verwendung mit Winde und Höhensicherungsgerät.	1,5 kg

ZUBEHÖR FÜR DREIBEINE

Modell-Nr	Beschreibung
8513329	Tragetasche mit schützendem Kunststofffutter für das UCT 300 Dreibein (2,13 m)
8513330	Tragetasche mit schützendem Kunststofffutter für das UCT 1000 Dreibein (3,05m)



WINDENADAPTER FÜR UCT-300 DREIBEIN

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8510224	Befestigung am Teleskopbein mittels Steckbolzen ohne Werkzeug.	1,4 kg

WINDENADAPTER FÜR UCT-1000 DREIBEIN

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8512292	Befestigung am Teleskopbein mittels Steckbolzen ohne Werkzeug.	2,4 kg

OBERES UMLENKROLLENSET FÜR UCT-DREIBEINE

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8512293	Die Umlenkrollen werden auf der Kopfeinheit montiert, um die Bewegungsfreiheit zu erhöhen.	0,73 kg

SEITENEINSTIEGS- SYSTEM

Das Seiteneinstiegssystem ist für Einstiegs-, Rettungs- und Bergungsanwendungen bei horizontalem Einstieg und vertikaler Arbeitsweise oder für die Arbeit innerhalb des Raums ausgelegt.

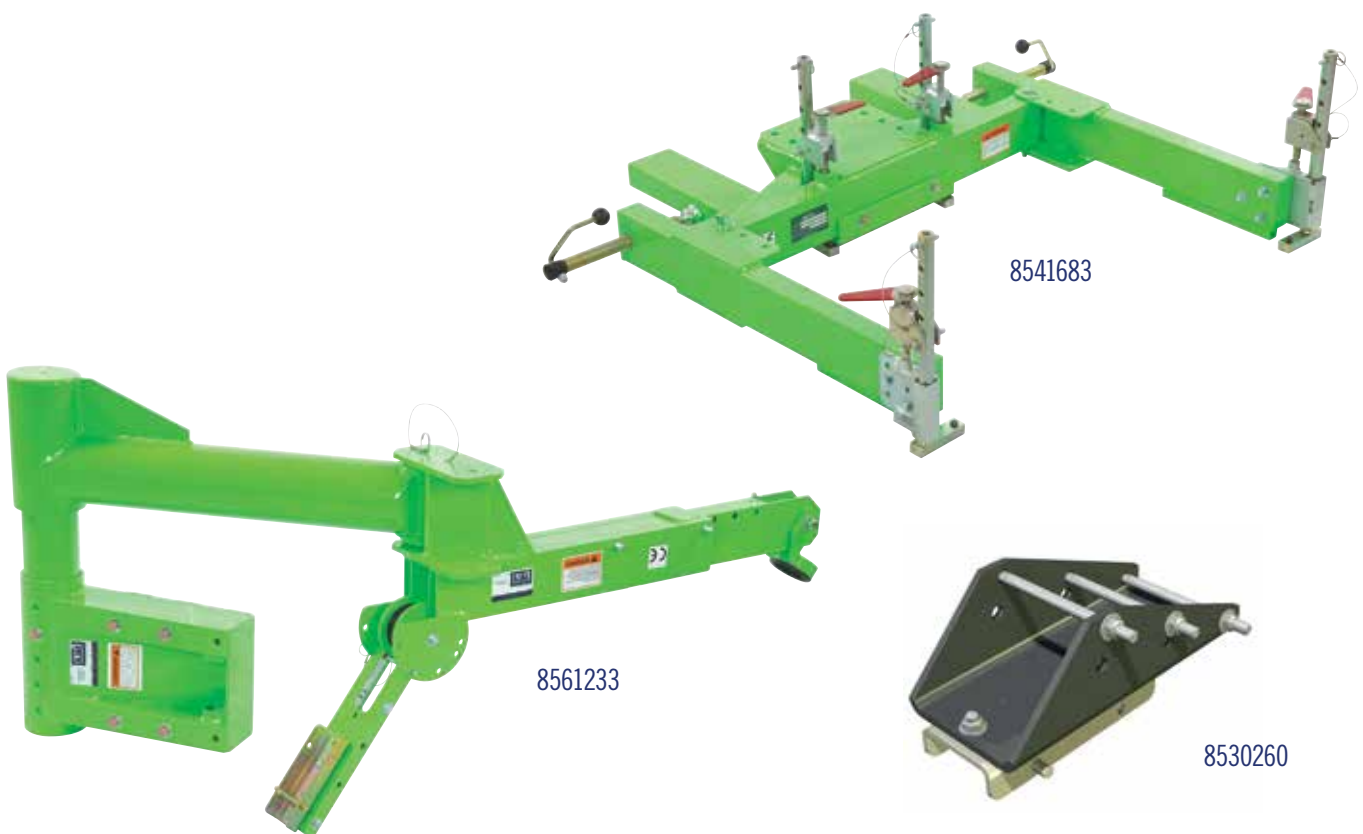
Das Seiteneinstiegssystem kann mit der externen Mannlochbefestigung (Modell 8541683) zur Anpassung an verschiedenen Öffnungen genutzt werden.



Hinweis:
Winde ist nicht
enthalten.

SEITENEINSTIEGSSYSTEM FÜR MOBILE MONTAGE

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8541683	Externer verstellbarer Tankkragen mit Traversensets, zur Verwendung außerhalb des Mannlochs	23,5 kg
8561233	Seiteneinstiegssystem zur Verwendung mit extern verstellbarem Tankkragen oder permanent montierter Basis	31,3 kg
8530260	Set für die Halterung einer zweiten Winde. Erlaubt die Montage der Digital Winde an der Unterseite und ermöglicht die obere Montage eines HSG mit Rettungskurbel.	2,09kg



MOBILER ABSTURZ-SICHERUNGSMAST

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

Durch die kompakte und leichte Ausführung mit nur 17,2 kg kann dieser Absturzsicherungsmast 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.

Der mobile Absturzsicherungsmast hat 3 teleskopisch einstellbare Arbeitshöhen im Bereich von 774 mm, 1092 mm und ganz ausgefahren 1384 mm. Dies verringert die Fallhöhe eines Nutzers und vergrößert somit den Arbeitsbereich.

*HINWEIS: Der Rettungsausleger funktioniert nur in der 2. und 4. Position.

Das Diagramm zeigt den Mast in vier Positionen mit den folgenden Höhenangaben (HLL):

- 1. Position (Vollständig eingefahren): 774,7 mm
- 2. und 3. Position (Teilweise ausgefahren): 1092,2 mm
- 4. Position (Teilweise ausgefahren*): 1384,3 mm

Zusätzliche Höhenangaben für die Anschlagpunkte:

- Position 1: 831,85 mm
- Position 2: 1168,4 mm
- Position 3: 1117,6 mm
- Position 4: 1454,15 mm

Der Rettungsausleger hat eine Breite von 823 mm bis 927 mm.

RETTUNGS AUSLEGER		
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8566691	Mobiles Absturzsicherungssystem	17,2 kg
8566693	Rettungsausleger	9,3 kg
8517565	Robuste Tragetasche nur für den Rettungsausleger	0,68 kg

Der Rettungsausleger lässt sich leicht montieren und kann zum Materialtransport oder für die Rettung genutzt werden. Er ist aus leichtem Aluminiummaterial gefertigt und lässt sich einfach transportieren und aufstellen.



STÜTZENVERLÄNGERUNG 356 MM		
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8566692	Zum sichern eines Anwenders in größerer Höhe (1740 mm).	2,2 kg



ADAPTER AUS STAHL MIT ANSCHLAGPUNKT		
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8567412	Zur Verwendung in geschlossenen Räumen ohne chemische Belastung oder Feuchtigkeit.	5,3 kg
8569819	Verschraubbare Grundplatte	11 kg
8567422	Sandgestrahlt	6,21 kg



T-TRÄGER ADAPTER		
Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
8566997	Zum Klemmen und Verschrauben an einem T-Träger.	25,5 kg

WINDE DER DIGITAL-SERIE

Die Winden der Digital-Serie sind für die maximale Arbeitslast von 204 kg ausgelegt, (Sicherheitsfaktor von 11:1). Diese Winde hat zwei Drehgeschwindigkeiten für Rettung bzw. Abstieg, von etwa 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.



PERSONEN- UND LASTENWINDE

Zum Heben, Ablassen und Tragen von Personen und Lasten. Arbeitslast 204 kg. Besonders für den Einstieg in enge Räume und die Rettung konzipiert.

DIGITALE NUTZUNGSANZEIGE

Die exklusive "digitale Nutzungsanzeige" zählt die Trommelumdrehungen, um die Serviceintervalle zu bestimmen. Weitere Standardfunktionen sind unter anderem ein Bremssystem mit 3 voneinander unabhängigen Sperrklinken, Zentrifugalbremse, Tragegriff und Seilklemmfeder.



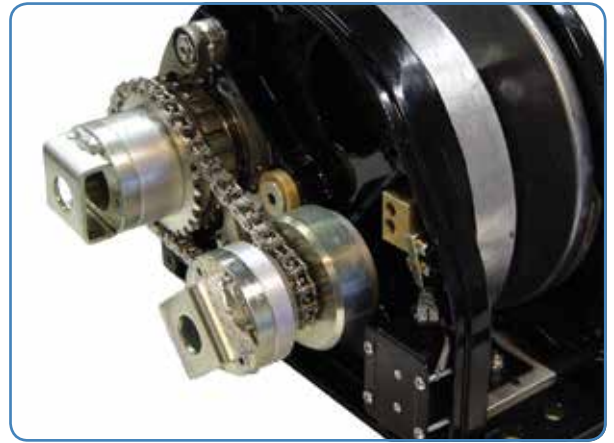
MATERIALBESCHAFFENHEIT

Alle Drahtseile mit Automatikkarabinern ausgestattet. Versiegelte Lager an allen Kontaktpunkten. Alle Komponenten sind aus verzinktem Stahl oder aus eloxiertem Aluminium.

DREIFACH REDUNDANTER BREMSMECHANISMUS

Eine Reibungsbremse greift bei mindestens 2,27 kg. Die Bremsbelagsabnutzungsanzeige zeigt den Zustand des Bremsmechanismus an, der über eine träge (zentrifugale) Sicherheits-hilfsbremse verfügt.





WINDEN DER DIGITAL 100-SERIE MIT 2 GESCHWINDIGKEITEN UND ABNEHMBAREM GRIFF

Diese Winden der Digital 100er-Serie verfügen über eine abnehmbare Aluminiumkurbel. Somit haben Sie die Wahlmöglichkeit der Übersetzungen 9:1- oder 4:1. Diese ermöglichen es Ihnen, Rettungs- oder Einstiegsaufgaben mit Durchschnittsgeschwindigkeiten von etwa 4 m/min bis zu 9 m/min durchzuführen.

Modell-Nr	Beschreibung	Länge d. Seils effekt.	Länge d. Seils nutzbar	Gewicht
8518560	Digital 100-Serie Abnehmbarer Griff, verzinktes Stahlseil	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518558	Digital 100-Serie Abnehmbarer Griff, Edelstahlseil	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518561	Digital 100-Serie Abnehmbarer Griff, verzinktes Stahlseil	30 m	27 m	14,7 kg
8518559	Digital 100-Serie Abnehmbarer Griff, Edelstahlseil	30 m	27 m	14,7 kg

ERWEITERTE DIGITAL 100-SERIE WINDE MIT 2 GESCHWINDIGKEITEN, EXTERNER ANTRIEB

Diese Winde verfügt über einen Nabenantrieb mit Übersetzung 9:1. Zwischen diesem Nabenantrieb und der Antriebsquelle (Akkuschrauber oder pneumatischer Schrauber) ist eine Überlastungsschutzkupplung zwischengeschaltet. Dies verhindert die Überlastung der Winde und schützt gleichzeitig den zu rettenden Anwender und den Bediener vor zusätzlichen, bzw. sonstigen Verletzungen. Die Kupplung wird ohne Werkzeuge ein- und ausgebaut, falls in Notfällen auf die manuelle Kurbeloption von 4:1 umgeschaltet wird. (8512936: Die Überlastschutzkupplung ist separat erhältlich.)

Modell-Nr	Beschreibung	Länge d. Seils effekt.	Länge d. Seils nutzbar	Gewicht
8518567	Digital 100-Serie Elektroantrieb, verzinktes Stahlseil	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518565	Digital 100-Serie Elektroantrieb, Edelstahlseil	21,3 m	18 m	13,8 kg
8518568	Digital 100-Serie Elektroantrieb, verzinktes Stahlseil	30 m	27 m	14,7 kg
8518566	Digital 100-Serie Elektroantrieb, Edelstahlseil	30 m	27 m	14,7 kg

DIGITAL 200-SERIE WINDE MIT 2 GESCHWINDIGKEITEN UND ABNEHMBAREM GRIFF

Diese Winden der Digital 200er-Serie verfügen über eine abnehmbare Aluminiumkurbel. Somit haben Sie die Wahlmöglichkeit der Übersetzungen 9:1- oder 4:1. Diese ermöglichen es Ihnen, Rettungs- oder Einstiegsaufgaben mit Durchschnittsgeschwindigkeiten von etwa 4 m/min bis zu 9 m/min durchzuführen.

Modell-Nr	Modell-Nr	Länge d. Seils effekt.	Länge d. Seils nutzbar	Gewicht
8518581	Digital 200-Serie, abnehmbarer Griff, verzinktes Stahlseil	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518579	Digital 200-Serie, abnehmbarer Griff, Edelstahlseil	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518582	Digital 200-Serie, abnehmbarer Griff, verzinktes Stahlseil	61 m	58 m	19,5 kg
8518580	Digital 200-Serie, abnehmbarer Griff, Edelstahlseil	61 m	58 m	19,5 kg

ERWEITERTE DIGITAL 200-SERIE WINDE MIT 2 GESCHWINDIGKEITEN, EXTERNER ANTRIEB

Diese Winde verfügt über einen Nabenantrieb mit Übersetzung 9:1. Zwischen diesem Nabenantrieb und der Antriebsquelle (Akkuschrauber oder pneumatischer Schrauber) ist eine Überlastungsschutzkupplung zwischengeschaltet. Dies verhindert die Überlastung der Winde und schützt gleichzeitig den zu rettenden Anwender und den Bediener vor zusätzlichen, bzw. sonstigen Verletzungen. Die Kupplung wird ohne Werkzeuge ein- und ausgebaut, falls in Notfällen auf die manuelle Kurbeloption von 4:1 umgeschaltet wird. (8512936: Die Überlastschutzkupplung ist separat erhältlich.)

Modell-Nr	Modell-Nr	Länge d. Seils effekt.	Länge d. Seils nutzbar	Gewicht
8518588	Digital 200-Serie, Power Drive, verzinktes Stahlseil	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518586	Digital 200-Serie, Power Drive, Edelstahlseil	45,7 m	42 m	18,4 kg
8518589	Digital 200-Serie, Power Drive, verzinktes Stahlseil	61 m	58 m	19,5 kg
8518587	Digital 200-Serie, Power Drive, Edelstahlseil	61 m	58 m	19,5 kg

DIGITAL 300-SERIE. WINDE MIT 2 GESCHWINDIGKEITEN UND ABNEHMBAREM GRIFF

Diese Winden der Digital 300er-Serie verfügen über einen abnehmbaren Aluminiumkurbel. Somit haben Sie die Wahlmöglichkeit der Untersetzungen 9:1- oder 4:1. Diese ermöglichen es Ihnen, Rettungs- oder Einstiegsaufgaben mit Durchschnittsgeschwindigkeiten von etwa 4 m/min bis zu 9 m/min durchzuführen.

Modell-Nr	Beschreibung	Länge d. Seils effekt.	Länge d. Seils nutzbar	Gewicht
8518603	Digital 300-Serie, abnehmbarer Griff, verzinktes Stahlseil	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518601	Digital 300-Serie, abnehmbarer Griff, Edelstahlseil	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518604	Digital 300-Serie, abnehmbarer Griff, verzinktes Stahlseil	91 m	88 m	24,3 kg
8518602	Digital 300-Serie, abnehmbarer Griff, Edelstahlseil	91 m	88 m	24,3 kg

DIGITAL 300-SERIE. WINDE MIT 2 GESCHWINDIGKEITEN, EXTERNER ANTRIEB

Diese Winde verfügt über einen Nabenantrieb mit Übersetzung 9:1. Zwischen diesem Nabenantrieb und der Antriebsquelle (Akkuschrauber oder pneumatischer Schrauber) ist eine Überlastungsschutzkupplung zwischengeschaltet. Dies verhindert die Überlastung der Winde und schützt gleichzeitig den zu rettenden Anwender und den Bediener vor zusätzlichen, bzw. sonstigen Verletzungen. Die Kupplung wird ohne Werkzeuge ein- und ausgebaut, falls in Notfällen auf die manuelle Übersetzung von 4:1 umgeschaltet wird. (8512936: Die Überlastschutzkupplung ist separat zu kaufen.)

Modell-Nr	Beschreibung	Länge d. Seils effekt.	Länge d. Seils nutzbar	Gewicht
8518610	Digital 300-Serie Elektroantrieb, verzinktes Stahlseil	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518608	Digital 300-Serie Elektroantrieb, Edelstahlseil	76,2 m	73 m	22,6 kg
8518611	Digital 300-Serie Elektroantrieb, verzinktes Stahlseil	91 m	88 m	24,3 kg
8518609	Digital 300-Serie Elektroantrieb, Edelstahlseil	91 m	88 m	24,3 kg



SALALIFT™ II WINDEN-SETS

Die Salalift™ II für den Handbetrieb. Drehen Sie einfach am Griff, um entweder Personen zu heben oder abzulassen. Beachten Sie hierbei, dass nach Materialtransport kein Personentransport mit dieser Winde erfolgt. Das Übersetzungsverhältnis ist 6:1 ermöglicht eine durchschnittliche Hebegeschwindigkeit von 3,8 m/min. Es ist keine Stromquelle erforderlich. Das Schnellmontagesystem enthält eine Schnellmontagehalterung, die zu einer Halterung bei allen DBI-SALA® Stützkonstruktionen passt, damit der Benutzer Geräte mithilfe eines Rastbolzens an- oder abmontieren kann und das Nachrüsten einfach ist (keine weiteren Hilfsmittel erforderlich).

Modell-Nr	Beschreibung	Gewicht
KT2PW60L	Salalift™ II Winde, Länge 18,3 m, 6 mm verzinktes Drahtseil, Adapter & Tasche	16 kg
KT2PW120L	Salalift™ II Winde, Länge 36,6 m, 5 mm verzinktes Drahtseil, Adapter & Tasche	17,52 kg

WINDENADAPTER & ZUBEHÖR



FLACHER WINDEN-/HSG ADAPTER

Modell-Nr	Beschreibung
8510207	Zum Anbau von DBI-SALA® Winden/ HSG an Konstruktionen



ANGEWINKELTER WINDEN-/HSG-ADAPTER

Modell-Nr	Beschreibung
8516480	Zum Anbau von DBI-SALA® Winden/HSG an große Ausleger. 40° Winkel.
8516491	Zum Anbau von DBI-SALA® Winden/HSG an kleine Ausleger. 30° Winkel.



SCHNELLMONTAGE-ADAPTER FÜR MAST

Modell-Nr	Beschreibung
8516824	Für obere und untere Masten.



ÜBERLASTSCHUTZKUPPLUNG

Modell-Nr	Beschreibung
8512936	Maximale Arbeitslast von 204 kg.



GEPOLSTERTE TRAGETASCHE

Modell-Nr	Beschreibung
8517567	Für Basis- oder Digitalwinden, komplett mit Tragegriff



SEALED-BLOK™ ADAPTER

Modell-Nr	Beschreibung
3401025	Zur Verschraubung am Sealed-Blok, Schrauben im Lieferumfang enthalten, zur Befestigung an Artikel 8510207, 8516480, 8516491

FÜR ABSOLUTE SICHERHEIT IN DER HÖHE BIETET DBI-SALA® EINE VOLLSTÄNDIGE PALETTE AN FALLSCHUTZ- UND RETTUNGSEQUIPMENT

AUFFANGGURTE

- Verteilen die Kräfte bei einem Fall über den ganzen Körper
- Maximaler Komfort, maximale Bewegungsfreiheit und einfache Handhabung
- Umfangreiche Designs und Konfigurationen erhältlich, um jedem Bedarf gerecht zu werden



FALLDÄMPFER VERBINDUNGSMITTEL

- Begrenzen die Kräfte in Falle des Absturzes auf unter 6 kN
- Kantengeprüfte Modelle
- Viele Konfigurationen und Hakentypen verfügbar, für jede Anwendung



ANSCHLAGPUNKTE

- Mobile und stationäre Modelle
- Entsprechen den neuesten Standards
- Viele verschiedene Designs, die zu fast allen Strukturen passen



HÖHENSICHERUNGSGERÄTE

- Kantengeprüfte Modelle verfügbar
- Begrenzt die Fallauffangkräfte auf unter 6 kN
- Erweitert den sicheren Arbeitsbereich, verfügbar in Längen von 2 m bis 53,3 m



VERTIKALE STEIGSCHUTZSYSTEME

- Mobile und stationäre Systeme
- Sonderkonstruktionen sowohl für text. Seil und Stahlseil
- Innovative und individuelle Lösungen für alle Bereiche



HORIZONTALE SICHERUNGSSYSTEME

- Stationäre und mobile Systeme
- Große Palette und Typen für jeden Bedarf verfügbar
- Einzigartiges Design zur Erhöhung der Sicherheit und Produktivität



RETTUNGSSYSTEME FÜR ENGRÄUME

- Bietet Unterstützung bei der Arbeit, Fallschutz und Rettung
- Qualitativ hochwertige, robuste Systeme sorgen für Bestleistung, dort wo es drauf ankommt
- Modulare und leichte Konstruktionen für Vielseitigkeit und einfache Handhabung



I-SAFE™ INTELLIGENTES SICHERHEITSSYSTEM

- Sparen Sie Zeit und Geld durch Echtzeit-Informationsmanagement
- Einfache Aufzeichnung von und Zugriff auf Inspektions-, Bestands- und Benutzerinformationen
- RFID-Tag ist in die meisten DBI-SALA® Fallschutzausrüstungen integriert





Delta™ with Belt

	↔	↔	↔	↔	↔
1112907	S	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	2,35
1112908	M	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	2,40
1112909	L	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	2,50

Delta™ with Belt
Quick Connect

	↔	↔	↔	↔	↔
1112910	S	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	2,35
1112908	M	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	2,40
1112911	L	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	2,70

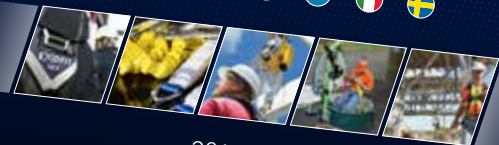


Delta™ Rescue

	↔	↔	↔	↔	↔
1112906	S	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	1,95
1112903	M	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	1,35
1112905	L	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	1,85

capital
SAFETY

Product Catalogue

Catalogue Produits | Productkatalog | Catálogo de Productos
Product Catalogus | Catalogo Prodotti | Produkt Katalog

2012-2013

SALA PROTECTA

CAPITAL SAFETY PRODUKT-KATALOG

Hier finden Sie alle Informationen zu DBI-SALA® und Protecta® Produkten sowie Service und Training.

Laden Sie sich Kataloge unter www.capitalsafety.com herunter oder sprechen Sie unseren Kundendienst an.

WIE SIE UNS
ERREICHEN KÖNNEN

Für Bestellungen, Anfragen oder Technische Unterstützung, rufen Sie bitte unser Kundenservice-Team auf der gebührenfreien Nummer an.

☎ +49 (0)30 30 80 73 59

☎ +49 (0)30 30 80 74 59

✉ information@capitalsafety.com🌐 www.capitalsafety.com



capital
SAFETY

Capital Safety Group, EMEA

United Kingdom

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

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

information@capitalsafety.com

www.capitalsafety.com

France

Le Broc Center, Z.I. 1re Avenue -
BP 15, 06511 Carros Le Broc Cedex

t: +33 (0) 4 97 10 00 10
f: +33 (0) 4 93 08 79 70

information@capitalsafety.com

Germany, Austria, Switzerland

Hagener Strasse 44
D-57489 Drolshagen

t: +49 (0) 2761 8338 229
f: +49 (0) 2761 8338 193

kundenservice@capitalsafety.com

A01DBIADVBCDE Rev C - 2014

