



3M

DBI
SALA

Fall Protection

Modulare Hebesysteme für beengte Räume.

www.3M.com/FallProtection

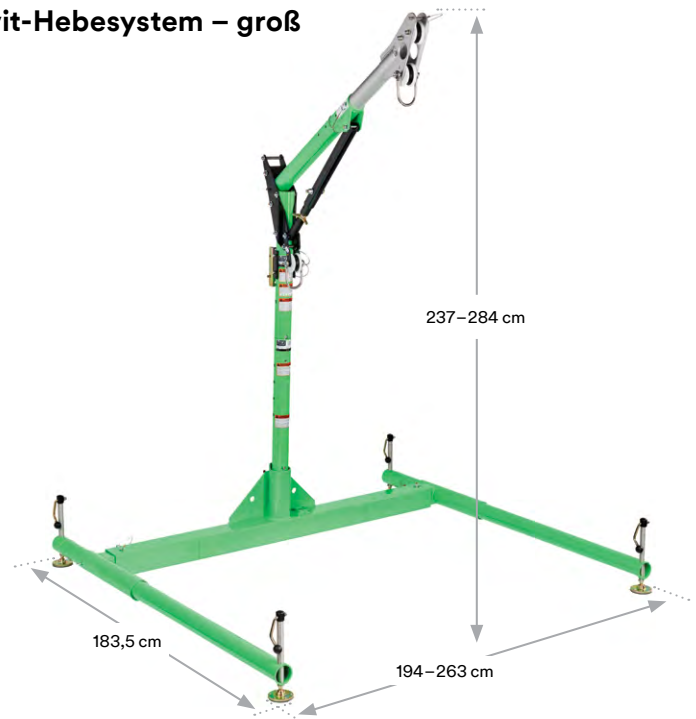
Modulare Hebetechnik

Enge Räume findet man sowohl unter- als auch oberirdisch und an fast allen Einsatzorten. Jedes Jahr werden zahlreiche Anwender während ihres täglichen Arbeitseinsatzes in beengten Räumen verletzt – manche verlieren sogar ihr Leben. Enge Räume bieten nur wenig Möglichkeiten für den Ein- und Ausstieg, was die Rettung und andere Notfallmaßnahmen erschwert. Diese oft gefährlichen Arbeitsumgebungen sind ganz oder teilweise geschlossen und nicht dafür geschaffen, dass sich Menschen längere Zeit darin aufhalten. Ein stark beengter Raum kann für jeden, der ihn betritt, ein Gesundheits- und Sicherheitsrisiko darstellen.

3M™ DBI-SALA® 5-teiliges Davit-Hebesystem – klein



3M™ DBI-SALA® 5-teiliges Davit-Hebesystem – groß



	←.....→	kg	Preis/St.
8568000	S	45,00	

Beinhaltet einen kurzen verstellbaren oberen Mastausleger (8568001), eine 83,8 cm lange, untere Mastverlängerung (8568002) und eine 3-teilige Basis (8568005). Einschließlich einer Winden-/HSG-Aufnahme.

Winde und HSG mit Halterung separat bestellen.

	←.....→	kg	Preis/St.
8568040	L	60,00	
8530182	XL	50,00	

Beinhaltet einen langen verstellbaren oberen Mastausleger (8568006), eine 83,8 cm lange, untere Mastverlängerung (8568002) und eine 3-teilige Basis (8568008). Einschließlich einer Winden-/HSG-Aufnahme. Winde und HSG mit Halterung separat bestellen.

Winden

3M™ DBI-SALA® Winden der Digital-Serie 100 mit 2 Geschwindigkeiten und abnehmbarem Griff



	Beschreibung	Effektive Länge	Nutzbare Länge	kg	Preis/St.
8518560	Abnehmbarer Griff, verzinktes Stahlseil	21,3 m	18 m	13,80	
8518558	Abnehmbarer Griff, Edelstahlseil	21,3 m	18 m	13,80	
8518561	Abnehmbarer Griff, verzinktes Stahlseil	30 m	27 m	14,70	
8518559	Abnehmbarer Griff, Edelstahlrettungsseil	30 m	27 m	14,70	

Mit abnehmbarer Aluminiumkurbel; somit besteht eine Wahlmöglichkeit der Übersetzungen – 9:1 oder 4:1. Dadurch können Sie Auf- und Abstieg mit Durchschnittsgeschwindigkeiten von 4 m/min bis zu 9 m/min durchführen.

Höhensicherungsgeräte mit Rettungswinde

	↔	🔗	🔒	⚙️	kg	Preis/St.
3400955	15 m	Ⓞ	Ⓞ	■	14,90	
3400956	15 m	Ⓢ	Ⓢ	■	14,90	
3400880	25 m	Ⓢ	Ⓢ	■	20,00	
3400881	25 m	Ⓢ	Ⓢ	■	23,50	



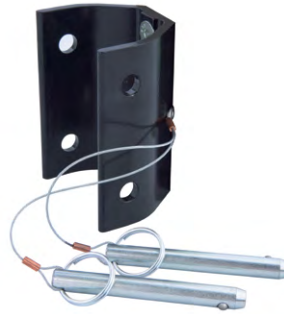
Adapter



**3M™ DBI-SALA®
Winden-/HSG-Adapter**

	kg	Preis/St.
8510207	0,91	

Winden-/HSG-Adapter mit flacher Rückseite.



**3M™ DBI-SALA®
Schnellmontageadapter**

	kg	Preis/St.
8516824	0,73	

Schnellmontageadapter für obere und untere Masten.



**3M™ DBI-SaALA®
Sealed-Blok™ HSG-Adapter**

	←.....→	kg	Preis/St.
3401025	Für HSGs 9, 15 und 25 m	0,70	

Zur Anbringung an HSGs, Typ 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™; Befestigungsschrauben werden mitgeliefert; Gegenstück zu Modell 8510207.

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz



	←.....→			kg	Preis/St.
1112904	S	PT	PT	1,70	
1112902	U	PT	PT	1,75	
1112905	XL	PT	PT	1,85	

Delta Rescue

- Einstieg- und Rettung beengte Räume
- Vordere- und hintere Auffangöse
- Ösen für die Einstiegstraverse auf Schultern
- 140 kg Anwendergewicht
- Revolver Schnelleinstellung
- Rückenpad
- Verbindungsmittelhalter

	←.....→				kg	Preis/St.
KF71201466	45 mm	†	19 mm	Ⓢ	1,30	



**Einstieg und Arbeit in
beengten Räumen mit
geringer Risikoeinstufung**
Für Ihre Sicherheit – Jetzt Training an der
Mobile Training Unit by Coenen buchen
13.6.2018/19.9.2018

Training

CS1

Einstieg und Arbeiten in engen Räumen - Geringe Risikoeinstufung

Verhältnis

6 Teilnehmer, 1 Ausbilder

Überblick

Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer, die enge Räume mit geringer Risikoeinstufung betreten müssen.

Die Schulung deckt die wesentlichen gesetzlichen Vorschriften, Arbeitsverfahren und Sicherheitsanforderungen für das sichere Betreten von engen Räumen ab, die in der Risikobewertung mit einer geringen Risikoeinstufung versehen wurden. Der Kurs konzentriert sich auch auf die Zusammenarbeit als Team und die Verantwortlichkeiten der einzelnen Teammitglieder.

Voraussetzungen

Gesundheitliche Eignung, keine Probleme beim Arbeiten in engen Räumen und angemessene körperliche Fitness.

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter, die enge Räume mit geringer Risikoeinstufung betreten müssen.

Kursziele und -inhalte

- Gesetzliche Vorschriften zu engen Räumen
- Definition und Erkennung von engen Räumen
- Beispiele und Kategorien von engen Räumen
- Gefahren bei der Arbeit in engen Räumen
- Kontroll- und Notfallmaßnahmen
- Richtige Auswahl und sichere Anwendung von Sicherungssystemen und PSAgA
- Risikobewertung, Arbeitserlaubnis, Verfahrensauswahl und Gefährdungsanalyse
- Eigenschaften und Einschränkungen von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)
- Aufgaben eines Sicherungspostens
- Betreten und Verlassen von vertikalen Schächten
- Verwenden von Dreibäumen, Davit-Konstruktionen und Rettungswinden
- Ordnungsgemäße Verwendung von tragbaren Gaswarngeräten
- Kommunikation und Rettungsvarianten

Kursdauer

1 Tag

Preis

CS2

Einstieg und Arbeiten in engen Räumen - Mittlere Risikoeinstufung (einschließlich Fluchthaube)

Verhältnis

6 Teilnehmer, 1 Ausbilder

Überblick

Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer, die enge Räume mit geringer oder mittlerer Risikoeinstufung betreten müssen.

Die Schulung deckt die wesentlichen gesetzlichen Vorschriften, Arbeitsverfahren und Sicherheitsanforderungen für das sichere Betreten von engen Räumen ab, die in der Risikobewertung mit einer geringen oder mittleren Risikoeinstufung versehen wurden, unter Verwendung von Fluchthauben als eines der geplanten Mittel zur Selbstrettung. Der Kurs konzentriert sich auch auf die Zusammenarbeit als Team und die Verantwortlichkeiten der einzelnen Teammitglieder.

Voraussetzungen

Gesundheitliche Eignung, keine Probleme beim Arbeiten in engen Räumen und angemessene körperliche Fitness.

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter, die enge Räume mit geringer oder mittlerer Risikoeinstufung betreten müssen.

Kursziele und -inhalte

- Gesetzliche Vorschriften zu engen Räumen
- Definition und Erkennung von engen Räumen
- Beispiele und Kategorien von engen Räumen
- Kontroll- und Notfallmaßnahmen
- Richtige Auswahl und sichere Anwendung von Sicherungssystemen und PSAgA
- Risikobewertung, Arbeitserlaubnis, Verfahrensauswahl und Gefährdungsanalyse
- Eigenschaften und Einschränkungen von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)
- Aufgaben eines Sicherungspostens
- Arbeiten in der Höhe unter Berücksichtigung des Hängetraumas
- Betreten und Verlassen von vertikalen Schächten
- Anwendung von Dreibäumen, Stativen/Davitsystemen und Rettungswinden
- Ordnungsgemäße Verwendung von tragbaren Gaswarngeräten
- Kommunikation und Rettungsvarianten
- Verwendung von Fluchthauben im Notfall

Kursdauer

2 Tage

Preis

Jährlich wiederkehrende Sicht- und Funktionsprüfung nach DGUV Grundsatz 312-906

	Preis / St.
5-teiliges Hebesystem	auf Anfrage
Digital Winde	€ 136.–
Sealed Blok HSG mit Winde	€ 203.–
PSAgA (Auffangurte und Verbindungsmittel)	€ 19,50

Revisionskosten für HSG und Winden auf Anfrage

Handelsware inkl. UVP zzgl. MwSt.



Coenen Neuss GmbH & Co. KG
Moselstrasse 22
D-41464 Neuss
Telefon +49 21 31 40 09 0
Fax +49 21 31 49 98 75
info@coenen.de
www.coenen.de

3M, Capital Safety, PROTECTA, DBI-SALA,
Sealed-Blok und Salalift sind eingetragene
Marken der 3M Company.

©3M 2018. Alle Rechte vorbehalten.
Bitte recyceln.