



Typ 1161609



Typ 1161615



Typ 1161607 Vorder- und Rückseite



Typ 1161633 Vorder- und Rückseite



Typ 111291 Vorder- und Rückseite

3M™ PROTECTA® Auffanggurt Standard Vest Style

Norm: EN 361
Ausstattung: 1 Auffangöse im Rücken, 1 Auffangöse im Brustbereich, komplett einstellbar, Sturz-anzeiger, Etikettenschutz mit Klettverschluss, wasser- und schmutzabweisendes Gurtband. Gurtbandaufroller für überschüssiges Gurtband
Anwendungsbereich: Absturzsicherung, Retten, Steigschutz
Anwendergewicht: 140 kg

Art. Nr.	Ausführung
mit Steckverschlüssen:	
40pro-1161609	Größe S
40pro-1161610	Größe M / L
40pro-1161611	Größe XL
mit Schnellverschlüssen:	
40pro-1161615	Größe S
40pro-1161616	Größe M / L
40pro-1161617	Größe XL
mit Warnweste:	
40pro-1161606	Größe S
40pro-1161607	Größe M / L
40pro-1161608	Größe XL



3M™ PROTECTA® Auffanggurt Comfort Belt mit Haltegurt

Norm: EN 361, EN 358 - Warnschutzweste nach EN471
Ausstattung: 1 Auffangöse im Rücken, 2 seitliche Halteösen, 1 Auffangöse im Brustbereich, komplett einstellbar, Haltegurt, Sturzanzeiger, Etikettenschutz mit Klettverschluss, wasser- und schmutzabweisendes Gurtband, Schnellverschlüsse, Gurtbandaufroller für überschüssiges Gurtband
Anwendungsbereich: Absturzsicherung, Positionierung, Steigschutz
Anwendergewicht: 140 kg

Art. Nr.	Ausführung
40pro-1161633	Größe S
40pro-1161634	Größe M/L
40pro-1161635	Größe XL



3M™ DBI-SALA® Auffanggurt Delta™ mit Automatikverschlüssen

Norm: EN 361
Ausstattung: 1 Auffangöse im Rücken, 1 Auffangöse im Brustbereich, komplett einstellbar, Schnellverschlüsse, Verbindungsmittelhalterung, Revolver-Verstell-Schnallen, Delta-Platte im Rückenbereich, Schmutz- und Wasserabweisendes Gurtband
Anwendungsbereich: Absturzsicherung, Steigschutz
Anwendergewicht: 140 kg

Art. Nr.	Ausführung
40sal-1112913	Größe S
40sal-1112912	Größe M/L
40sal-1112914	Größe XL





Typ 11129 Vorder- und Rückseite

3M™ DBI-SALA® Auffanggurt Delta™ mit Automatikverschlüssen u. Haltegurt

Norm: EN 361, EN 358

Ausstattung:

1 Auffangöse im Rücken, 1 Auffangöse im Brustbereich, 2 seitliche Halteösen, Haltegurt, komplett einstellbar, Schnellverschlüsse, Verbindungsmittelhalterung, Revolver-Verstell-Schnallen, Delta-Platte im Rückenbereich, Schmutz- und Wasserabweisendes Gurtband

Anwendungsbereich: Absturzsicherung, Positionierung, Steigschutz

Art. Nr.	Ausführung	Anwendergewicht:
40sal-1112910	Größe S	140 kg
40sal-1112909	Größe M	
40sal-1112911	Größe XL	



Typ 111390

3M™ DBI-SALA® Auffanggurt ExoFit™ NEX

Norm: EN 361

Ausstattung:

1 Auffangöse im Rücken, 1 Auffangöse im Brustbereich komplett einstellbar, Traumaschlingen, automatische Schnellverschlüsse, Komfortpolster für Beine und Schultern, „Stehauf“ D-Ring mit optischer Fallanzeige, Schmutz- und Wasserabweisendes Gurtband Reflektoren, Atmungsaktive Polsterung

Anwendungsbereich: Absturzsicherung, Steigschutz

Art. Nr.	Ausführung	Anwendergewicht:
40sal-1113900	Größe S	140 kg
40sal-1113901	Größe M	
40sal-1113902	Größe L	
40sal-1113903	Größe XL	



Typ 111391

3M™ DBI-SALA® Auffanggurt ExoFit™ NEX mit Haltegurt

Norm: EN 361, EN 358

Ausstattung:

1 Auffangöse im Rücken, 2 seitliche Halteösen, 1 Auffangöse im Brustbereich, komplett einstellbar, Traumaschlingen zur Vermeidung eines Hängetraumas, automatische Schnellverschlüsse, Komfortpolster für Beine und Schultern, „Stehauf“ D-Ring mit optischer Fallanzeige, optische Beanspruchungsanzeige, 1 Steigschutzöse, Schmutz- und Wasserabweisendes Gurtband, Reflektoren, Atmungsaktive Polsterung

Anwendungsbereich: Absturzsicherung, Positionierung, Steigschutz

Art. Nr.	Ausführung	Anwendergewicht:
40sal-1113910	Größe S	140 kg
40sal-1113911	Größe M	
40sal-1113912	Größe L	
40sal-1113913	Größe XL	



Weitere Auffanggurte finden Sie unter shop.ws-gruppe.de

3M™ PROTECTA® Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer



Typ 1260327

Norm: EN 354 + 355
Material: elastisches Gurtband
Max. Benutzergewicht: 140 kg
Eigenschaften: kompaktes Bandfalldämpfer-Paket

Art. Nr.	Ausführung	Gurtseite	Anschlagseite	Länge m
40pro-1260327	zweisträngig	Stahl-Twist-Karabiner (Öffnungsweite 18 mm)	2 x Stahl-Gerüsthaken (Öffnungsweite 50 mm)	2,0
40pro-1260328	einsträngig	Stahl-Twistlock-Karabiner (Öffnungsweite 18 mm)	Stahl-Gerüsthaken (Öffnungsweite 50 mm)	2,0
40pro-1260329	zweisträngig	Stahl-Twistlock-Karabiner (Öffnungsweite 18 mm)	2 x Stahl-Gerüsthaken (Öffnungsweite 50 mm)	1,5
40pro-1260330	einsträngig	Stahl-Twistlock-Karabiner (Öffnungsweite 18 mm)	2 x Stahl-Gerüsthaken (Öffnungsweite 50 mm)	1,5



3M™ PROTECTA® Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer



Typ 1260331

Norm: EN 354 + 355
Material: Kernmantelseil
Max. Benutzergewicht: 140 kg
Eigenschaften: kompaktes Bandfalldämpfer-Paket

Art. Nr.	Ausführung	Gurtseite	Anschlagseite	Länge m
40pro-1260331	einsträngig	Stahl-Twistlock-Karabiner (Öffnungsweite 18 mm)	Stahl-Gerüsthaken (Öffnungsweite 50 mm)	2,0
40pro-1260332	zweisträngig	Stahl-Twistlock-Karabiner (Öffnungsweite 18 mm)	Stahl-Gerüsthaken (Öffnungsweite 50 mm)	2,0
40pro-1260333	zweisträngig	Stahl-Twistlock-Karabiner (Öffnungsweite 18 mm)	2 x Stahl-Gerüsthaken (Öffnungsweite 50 mm)	1,5
40pro-1260334	einsträngig	Stahl-Twistlock-Karabiner (Öffnungsweite 18 mm)	2 x Stahl-Gerüsthaken (Öffnungsweite 50 mm)	1,8 verstellbar



3M™ DBI-SALA® Verbindungsmittel EZ Stop



Typ 1245554

Norm: EN 354 + 355
Material: Kernmantelseil

KANTENGETESTET

Art. Nr.	Gurtseite	Anschlagseite	Länge m
40sal-1245552	Alu-Karabinerhaken (21 mm)	Alu-Gerüsthaken (60 mm)	2,0
40sal-1245554	Alu-Twistlock-Karabiner (20 mm)	Alu-Gerüsthaken (60 mm)	2,0



3M™ DBI-SALA® Y-Verbindungsmittel EZ Stop für Gerüstbau



Typ 1245574

Norm: EN 354 + 355
Material: elastisches Gurtband
Karabiner: großer Gerüsthaken mit 87 mm Öffnungsweite, speziell zum Einhängen im Teller des Gerüsts
Anwendungsbereich: Gerüstbau
Anwendergewicht: 110 kg

KANTENGETESTET

Art. Nr.	Gurtseite	Anschlagseite	Länge m
40sal-1245574	Trilock-Karabiner (20 mm)	Gerüsthaken (87 mm)	2,0



3M™ PROTECTA® Absturzsicherungs-Set Vertikal

Art. Nr. 40pro-1150506

Branchen: Industrie, Bau, Montage, Aufstieg

Bestehend aus:



1161610	3M™ PROTECTA® Auffanggurt - brust- und rückseitige Auffangöse, Standardverschlüsse, brust- und rückseitige Sturzindikatoren, Gurt-End-Depot, Etikettenschutz mit Beschriftungsfeld, schwarz beschichtete Beschläge, Verbindungsmittelhalter	M/L
AC400	3M™ PROTECTA® Viper™ mitlaufendes Auffanggerät , für Kernmantelseile 10,5 mm bis 12,5 mm Ø, Schraub-Karabiner AJ501 Öffnungsweite 17 mm	
AC415	3M™ PROTECTA® Kernmantelseil für mitlaufendes Auffanggerät Viper™, Länge: 15 m, 10,5 mm Ø, AJ501 Schraub-Karabiner Öffnungsweite 17 mm	15,0 m
AM450/100	3M™ PROTECTA® Bandschlinge AM450/100 mit 25 mm Breite, 1 m Länge, blau	1,0 m
9513331	3M™ PROTECTA® Rucksack	



3M™ PROTECTA® Absturzsicherungs-Set Profi Dachdecker

Art. Nr. 40pro-1150511

Branchen: Dachdecker, Industrie, Bau, Montage, Aufstieg

Bestehend aus:



1161610	3M™ PROTECTA® Auffanggurt - brust- und rückseitige Auffangöse, Standardverschlüsse, brust- und rückseitige Sturzindikatoren, Gurt-End-Depot, Etikettenschutz mit Beschriftungsfeld, schwarz beschichtete Beschläge, Verbindungsmittelhalter	M/L
AC4002	3M™ PROTECTA® Viper™LT mitlaufendes Auffanggerät , für Kernmantelseile 10,5 mm bis 12,5 mm Ø, Schraub-Karabiner AJ501 Öffnungsweite 17 mm	
AC4010	3M™ PROTECTA® Kernmantelseil für mitlaufendes Auffanggerät Viper™, Kantengeprüft horizontal- und vertikal nutzbar Länge: 15 m, 10,5 mm Ø, AJ501 Schraub-Karabiner Öffnungsweite 17 mm	15,0 m
AM450/100	3M™ PROTECTA® Bandschlinge AM450/100 mit 25 mm Breite, 1 m Länge, blau	1,0 m
9513331	3M™ PROTECTA® Rucksack	



3M™ PROTECTA® Absturzsicherungs-Set Premium

Art. Nr. 40pro-1150508

Branchen: Industrie, Bau, Montage - insbesondere niedrige Arbeitshöhen

Bestehend aus:



1161610	3M™ PROTECTA® Auffanggurt - brust- und rückseitige Auffangöse, Standardverschlüsse, brust- und rückseitige Sturzindikatoren, Gurt-End-Depot, Etikettenschutz mit Beschriftungsfeld, schwarz beschichtete Beschläge, Verbindungsmittelhalter	M/L
3101461	3M™ DBI SALA® Nano-Lok® Höhensicherungsgerät	2,0 m
9513331	3M™ PROTECTA® Rucksack	



3M™ PROTECTA® Absturzsicherungs-Set Universal

Art. Nr. 40pro-1150507

Branchen: Industrie, Bau, Montage

Bestehend aus:



1161610	3M™ PROTECTA® Auffanggurt - brust- und rückseitige Auffangöse, Standardverschlüsse, brust- und rückseitige Sturzindikatoren, Gurt-End-Depot, Etikettenschutz mit Beschriftungsfeld, schwarz beschichtete Beschläge, Verbindungsmittelhalter	M/L
1260328	3M™ PROTECTA® Verbindungsmittel mit kleinem Bandfalldämpfer, Stretch, max. Nutzergewicht: 140 kg, Länge: 2 m, 1 Stück Twistlock-Karabiner AJ514, Öffnungsweite 18 mm, 1 Stück Gerüst-Karabiner, Öffnungsweite 50 mm	2,0 m
9513331	3M™ PROTECTA® Rucksack	





Typ 3590521



Weitere Ausführungen finden Sie unter shop.ws-gruppe.de



3M™ PROTECTA® Höhensicherungsgerät Rebel™

- Norm: EN 360
- Kunststoff- oder Aluminiumgehäuse (auf Anfrage)
- Edelstahlseil oder verzinktes Stahlseil
- inkl. Twistlock-Karabiner zur Aufhängung
- Drehwirbel ermöglicht die individuelle Ausrichtung, um Drehungen beim Einsatz zu vermeiden
- zugelassen mit einer max. Tragkraft bis zu 140 kg
- Revisionsfrei - nur jährliche Sicht- und Funktionsprüfung

Art. Nr.	Ausführung	Seillänge m	Gehäuse
41pro-3590520	verz. Stahlseil, Ø 5 mm	6,0	Kunststoff
41pro-3590521	verz. Stahlseil, Ø 5 mm	10,0	Kunststoff
41pro-3590570	verz. Stahlseil, Ø 5 mm	15,0	Kunststoff
41pro-3590610	verz. Stahlseil, Ø 5 mm	20,0	Kunststoff
41pro-3590650	verz. Stahlseil, Ø 5 mm	25,0	Kunststoff
41pro-3590690	verz. Stahlseil, Ø 5 mm	30,0	Kunststoff



3M™ PROTECTA® Schutzhülle für Rebel™

- Einfache Befestigung mit Klettverschluss

Art. Nr.	Ausführung
41pro-3590010	für Rebel 6 m
41pro-3590011	für Rebel 15 m
41pro-3590012	für Rebel 20,25,30 m



3M™ PROTECTA® Höhensicherungsgerät Rebel™, kantengeprüft

- Norm: EN 360
- Material: Stahlseil, kantengeprüft
- Kantentest mit Kantenradius 0,0 mm
- 140 KG Anwendergewicht
- Revisionsfrei - nur jährliche Sicht- und Funktionsprüfung

Art. Nr.	Ausführung	Seillänge m	Gehäuse
41pro-3590542	verz. Stahlseil, 5 mm	6,0	Kunststoff
41pro-3590545	verz. Stahlseil, 5 mm	12,0	Kunststoff



Typ 3590542

Typ 3590545

3M™ PROTECTA® Höhensicherungsgerät Rebel™ mit Rettungswinde und 15 m Seillänge

- Norm: EN 360 und EN 1496 Klasse B
- Optionen: 5 mm verzinktes Drahtseil oder Edelstahlseil
- Belastbarkeit 140 kg
- Gewicht: 11,9 kg
- Gehäusematerial: Aluminium
- Abmessungen: 61 x 28 x 14 cm
- Länge der Rettungskurbel 229 mm
- Übersetzung der Winde: 7,4 : 1
- Revisionsfrei - nur jährliche Sicht- und Funktionsprüfung

Art. Nr.	Ausführung
41pro-3591002	HSG mit verz. Stahlseil, Ø 5 mm
41pro-3591003	HSG mit Edelstahlseil, Ø 5 mm
41pro-3590498	Halterung für Dreibein AM 100
41pro-3590499	Halterung für HSG Rebel am DBI-Sala HC Davitarm



Typ 3591002

Einstiegssicherung (gemäß EN 341 / EN 1496)



Unsere Sachkundigen führen die jährlichen UVV-Prüfungen durch.

Grundgerät:	Bezeichnung
40rol-AG6350st31	Rollgliss® R 350 Sicherungs- und Rettungsgerät inkl. Bedienungs- und Wartungsanleitung, Umlenkrolle fest U = 3:1, Umlenkrolle lose U = 3:1, Karabiner 3 Stück
40rol-AG 6720XXX	Kernmantelseil, Flex-Static, Ø 9 mm, mit eingesetzter Kausche und Knoten
40rol-AG6800260	Seilstoppperät, gelb ohne Bremshilfe
40rol-AG6800300	Rollgliss Handwinde



Grundausrüstung für Rollgliss TOP/ R350 Einstiegssicherung:

40rol-einstieg31030	mit 30 m Seil für ca. 10 m Hub bei Untersetzung 3:1
40rol-einstieg31040	mit 40 m Seil für ca. 13 m Hub bei Untersetzung 3:1
40rol-einstieg31050	mit 50 m Seil für ca. 17 m Hub bei Untersetzung 3:1
40rol-einstieg31060	mit 60 m Seil für ca. 20 m Hub bei Untersetzung 3:1



Anwendung Rollgliss™ TOP/R 350	Untersetzung 1:1	Untersetzung 2:1	Untersetzung 3:1	Untersetzung 5:1
Abseilen	1 Person	1 – 2 Personen	1 – 2 Personen	1 – 2 Personen
	30 – 150 kg	max. 250 kg	max. 250 kg	max. 250 kg
Aufseilen		1 Person	1 Person	1 – 2 Personen
		30 – 100 kg	max. 150 kg	max. 250 kg
Werksempfehlung	1 Person	2 Personen	1 Person	2 Personen
	abseilen	abseilen	auf- und abseilen	auf- und abseilen

Rettungseinsatz (gemäß EN 341-A + EN 1496-B)



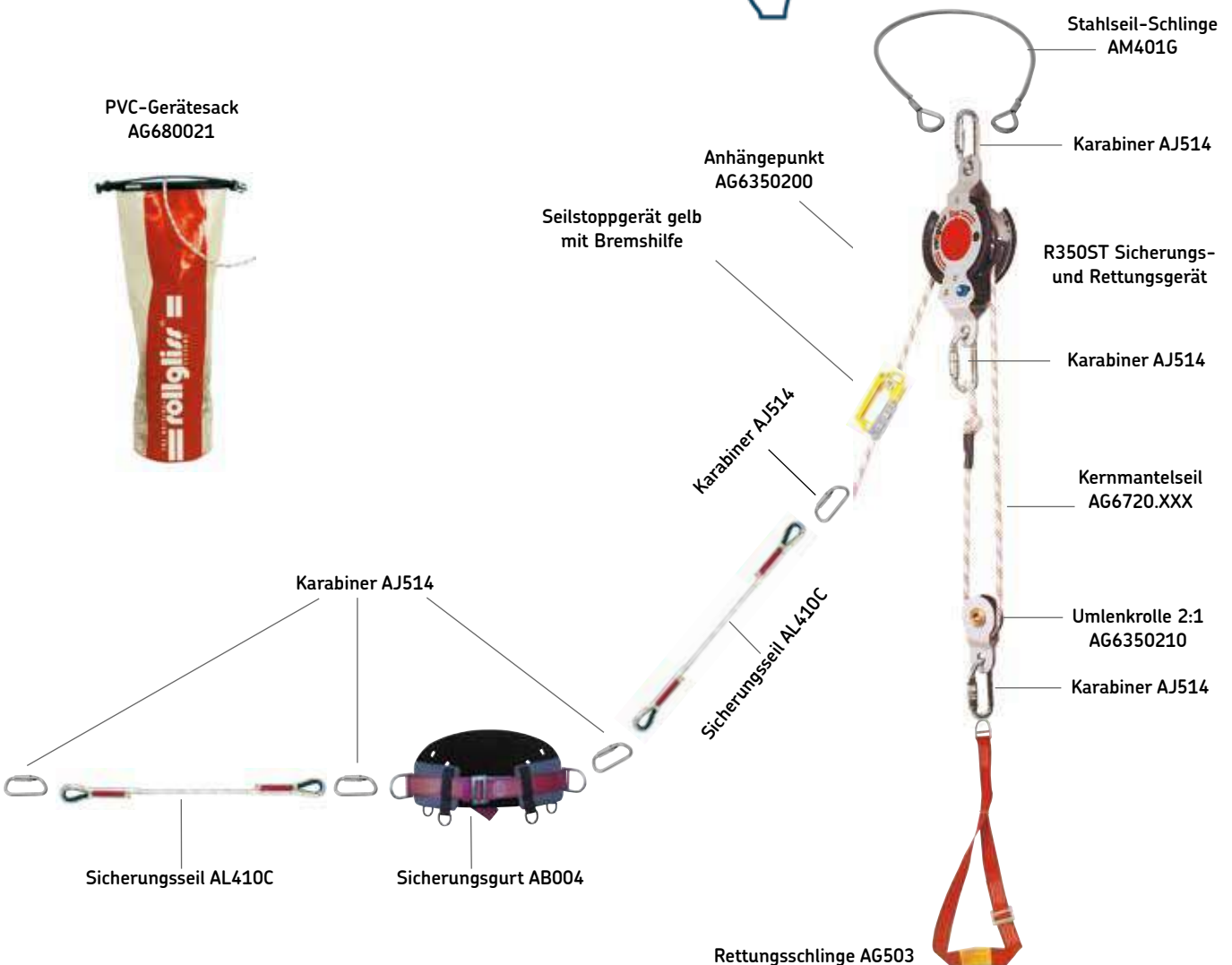
Das Rollgliss® R350 ist ein modulares Rettungs- und Evakuierungssystem, das in den Untersetzungen 1:1, 2:1, 3:1 und 5:1 lieferbar ist. Es ist geprüft nach EN 341 Klasse A (Abseilgeräte) und EN 1496 Klasse B (Rettungsgeräte). Die hauptsächlichen Einsatzbereiche liegen im kommunalen Bereich (z. B. Klärwerke) sowie bei Feuerwehr und Rettungskräften.

Grundgerät:	Bezeichnung
40rol-AG6350st21	Rollgliss TOP/350 Sicherungs- und Rettungsgerät inkl. Anhängepunkt fest, Umlenkrolle lose U = 2:1, Karabiner 3 Stück
40rol-AG 6720XXX	Kernmantelseil, Flex-Static, Ø 9 mm
40rol-AG6800260B	Seilstoppgerät, gelb mit Bremshilfe
40pro-AJ514	Karabiner, Stahl 25 kN (4 Stück)
40pro-AL410C	Sicherungsseil 1,0 m (2 Stück)
40pro-AG501	Rettungssitzgurt, mit 4 LM-Ösen (nach EN 1498)
40pro-AB004132	Sicherungsgurt
40pro-AM401G	Stahlseil, 1,0 m, verzinkt, ummantelt
40rol-AG6800621	PVC-Gerätesack Rollgliss, 45 L (bis 100 m Seil)



Systempreise für Komplettausstattung für Rollgliss® TOP/R350:

40rol-rettung21060	mit 60 m Seil, Untersetzung 2:1
40rol-rettung21080	mit 80 m Seil, Untersetzung 2:1
40rol-rettung21100	mit 100 m Seil, Untersetzung 2:1





Typ AM 100



Typ AK 0100



Typ KV 300



Typ AT 052/1



Typ R550



Leiternadapter

Zubehör

3M™ PROTECTA® Dreibein AM100

- Norm: EN 795
- Material: Aluminium

Schnelles und einfaches Auf- und Abbauen durch Teleskopbein-Verriegelungssystem; Umlenkrolle für Höhensicherungsgeräte und Lastwinden sowie Transporttasche für leichtere Beförderung separat erhältlich
Geeignet für:

- Rollgliss®-System (siehe Seite 165)
- Rebel™ Höhensicherungsgerät mit Rettungswinde (siehe Seite 164)
- Rettungswinde AT200/120

Ausstattung:

- 4 Anschlagösen
- 8-fach verstellbar von 1,35 m bis 2,35 m
- 500 kg Traglast, 2 Personen

Art. Nr.	Ausführung
41pro-am100	AM 100
41pro-at0521	Umlenkrolle AT052/1
41pro-ak0100	Transporttasche
41pro-3590498	Halterung für 3M Protecta Rebel HSG mit Rettungswinde

Materialwinde

- Tragkraft 125 kg
- mit 17 m Seil Ø 4 mm und Lasthaken
- mit Halterung für Dreibein AM100

Art. Nr.	Ausführung
41haa-kv300	KV 300

3M™ ROLLGLISS® Abseil- und Rettungsgerät R550 mit Handrad

- Norm: EN 341, EN 1496
- Belastbarkeit: max. 2 Personen (282 kg)
- Seil: Kernmantelseil 9,5 mm

Besonders kompaktes Design, geringes Gewicht, zwei unabhängige Bremssysteme, Benutzung mit Akkuschauber möglich

Anwendungsbereich: Selbstrettung, Fremdrettung, Übernahme bei Rettung

Art. Nr.	Ausführung	Seillänge* / m
41rol-3329010	R550 mit Handrad	10,0
41rol-3329020	R550 mit Handrad	20,0
41rol-3329040	R550 mit Handrad	40,0
41rol-3329050	R550 mit Handrad	50,0

* weitere Seillängen, sowie Geräte ohne Handrad auf Anfrage erhältlich

3M™ ROLLGLISS® Zubehör für Abseilgerät R550

Art. Nr.	Ausführung	Empf. Menge / Gerät
41rol-9506162	Seiltasche	1
41rol-3320014	Leiternadapter	1
41rol-3320046	Kantenschutz mit Sicherung	1
41rol-ag570	Umlenkrolle	1
41rol-5000033	Rettungs-Seilklemme	1
41rol-2000112	Twistlock-Karabiner	4
41rol-am450120	Bandschlinge 1,2 m	2
41rol-am45080	Bandschlinge 0,8 m	1
41rol-9508289	Sealed Box*	1



5000033

3320046

* Versiegelung auf 10 Jahre: keine jährliche Revision notwendig, nur Sichtprüfung durch Anwender



QR-Code scannen
um Video zum HC
Davit-Hebesystem
anzuschauen!



Typ 44sal-8000118

Winden und Adapter
bitte separat bestellen!



Typ 44sal-8000108



Typ 44sal-8000112

3M™ DBI-SALA® 5-teiliges Davit-Hebesystem HC (High Capacity)

Die Systeme dieser Serie sind für Anwendungen im Bereich Zugang / Rettung aus Einstiegsöffnungen und engen Räumen vorgesehen. Diese Vorrichtungen sind in Leichtbauweise gefertigt und modular ergänzbar. Zugelassen für die Absturzsicherung von zwei Personen. Zertifiziert zum Sichern von Personen und bis zu 340 kg Last (siehe Bedienungsanleitung). Der Ausleger ist schwenkbar, um die Rettung zu erleichtern und die Basis kann auf die meisten Standardzugänge eingestellt werden. Es sind auch andere Befestigungsmodule verfügbar.

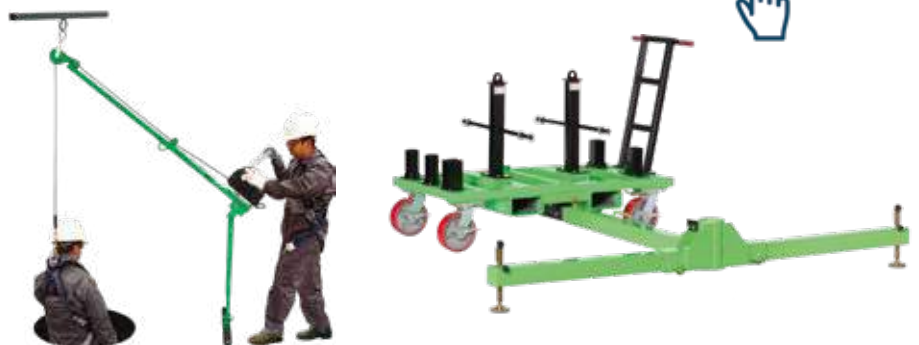
Art. Nr.	Beschreibung	kg Stück
44sal-8000118	5-teiliges Advanced Auslegersystem - klein Davit 373-723 mm	65,3
44sal-8000119	5-teiliges Advanced Auslegersystem - groß Davit 702 - 1132 mm	81,6

3M™ DBI-SALA® Davit-Arm & Mastverlängerung High Capacity

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.

Art. Nr.	Beschreibung	Höhe des Anschlagpunktes	kg Stück
44sal-8000107	1-teiliger Davit-Ausleger mit 373 mm - 723 mm	1058 - 1930,3 mm	16,5
44sal-8000108	1-teiliger Davit-Ausleger mit 702 mm - 1132 mm	1332 - 1769 mm	19,2
44sal-8000109	Unterer Universal-Mast inkl. 1x Windenadapter	universal	10,1
44sal-8000110	Oberer Davit-Arm zur Verwendung mit 8000109	verstellbar - kurz	6,4
44sal-8000111	Oberer Davit Arm zur Verwendung mit 8000109	verstellbar - lang	9,1

Art. Nr.	Beschreibung	Max. Höhe in cm	kg Stück
44sal-8000112	Mastverlängerung	53,0	8,4
44sal-8000113	Mastverlängerung	84,0	10,9
44sal-8000114	Mastverlängerung	114,0	13,3
44sal-8000115	Mastverlängerung	140,0	15,7





Typ 8518560

3M™ DBI-SALA® Rettungs- u. Material-Digitalwinde m. 2 Geschwindigkeiten

- Arbeitslast 204 kg
- mit Automatikkarabinern ausgestattet
- digitale Nutzungsanzeige
- dreifach redundanter Bremsmechanismus
- mit abnehmbarer Kurbel und Tragegriff
- Untersetzung 9:1 oder 4:1
- Geschwindigkeit 9 - 4 m/s

Art. Nr.	Beschreibung	Länge des Seiles nutzbar / m	kg Stück
41sal-8518560	mit verzinktem Stahldrahtseil	18	13,8
41sal-8518558	mit Edelstahlseil	18	13,8
41sal-8518561	mit verzinktem Stahldrahtseil	27	14,7
41sal-8518559	mit Edelstahlseil	27	14,7



Typ 8518567

3M™ DBI-SALA® Digitalwinde mit abnehmbarem Griff und externen Antrieb

- mit Nabenantrieb durch Akkuschauber
- Überlastschutzkupplung separat erhältlich: 41sal-8512936

Art. Nr.	Beschreibung	Länge des Seiles nutzbar / m	kg Stück
41sal-8518567	mit verzinktem Stahldrahtseil	18	13,8
41sal-8518565	mit Edelstahlseil	18	13,8
41sal-8518568	mit verzinktem Stahldrahtseil	27	14,7
41sal-8518566	mit Edelstahlseil	27	14,7



Typ 3400854

3M™ DBI-SALA® Höhensicherungsgerät Sealed Blok™

- mit Rettungshubfunktion (EN 1496)
- speziell für Umgebungen in Küstennähe, engstem Raum oder Umgebungen mit chemikalischer Einwirkung
- Revisionsfrei
- Anwendungsgewicht 140 kg
- Kabelgehäuse und Bremse getrennt
- Seilwechsel ohne öffnen möglich
- EN360

Art. Nr.	Ausführung	Seillänge / m	Gehäuse
41sal-3400854	verz. Stahlseil, Ø 5 mm	9,0	Aluminium
41sal-3400856	Edelstahlseil, Ø 5 mm	9,0	Aluminium
41sal-3400955	verz. Stahlseil, Ø 5 mm	15,0	Aluminium
41sal-3400956	Edelstahlseil, Ø 5 mm	15,0	Aluminium
41sal-3400880	verz. Stahlseil, Ø 5 mm	25,0	Aluminium
41sal-3400881	Edelstahlseil, Ø 5 mm	25,0	Aluminium
41sal-3400986	Edelstahlseil, Ø 5 mm	40,0	Aluminium



Typ 8000117



Typ 3401025

3M™ DBI-SALA® Zubehör:

Art. Nr.	Beschreibung	kg Stück
44sal-8000117	Winden-/HSG-Adapter mit flacher Rückseite für Schnellmontage	2,0
41sal-3401025	HSG-Adapter für Seillänge = 9 m, 15 m und 25 m	0,70
44sal-8000095	Bodenständerplatte verz. Stahl*	5,90
44sal-8000101	Wandbefestigungsmanschette, verz. Stahl*	5,40
41sal-8517567	Tragetasche für Basis- oder Digitalwinden	0,50
44sal-8000089	Kernhülse, verz. Stahl*	3,60
44sal-8000121	Abdeckkappen für Hülsen, verzinkt*	0,50

*Hülsen in Edelstahl auf Anfrage sowie unter shop.ws-gruppe.de erhältlich.



Typ 8000095



Typ 8000101



Typ 8517567



Typ 8000089



Typ 8000121



QR-Code scannen
um Video zum
Auslegersystem
Flexiguard M200
anzuschauen!



Typ 350455



Typ 3500102



Typ 2104716



Typ 2104704



Typ 7605061

3M™ DBI-SALA® Flexiguard Modulare Auslegersysteme M200

- Norm: EN 795 (für 1 – 2 Personen je nach Ausleger)
- 360° Mastrotation
- Höhenverstellung durch integrierte Digitalwinde
- horizontale Laufschiene mit kugelgelagertem Rollenläufer
- automatische Mast-Hub-Sicherung, die bei Windenausfall greift
- Ausladung 4,6 m (Modelle für 1 Person) / 3,7 m (Modelle für 2 Personen)

Art. Nr. (1 Person)	Art. Nr. (2 Personen)	Beschreibung
44sal-8530891	44sal-8530895	M200 Davit-Ausleger, h: 3,8 – 4,6 m
44sal-8530892	44sal-8530896	M200 Davit-Ausleger, h: 4,5 – 6,1 m
44sal-8530893	44sal-8530897	M200 Davit-Ausleger, h: 5,3 – 7,6 m
44sal-8530894	44sal-8530898	M200 Davit-Ausleger, h: 6,0 – 9,1 m
44sal-8530887		M200 Gegengewichts-Basis inkl. Betonfüllung
44sal-8530886		M200 Gegengewichts-Basis ohne Beton
44sal-8530888		M200 Bodenhülse zum Aufschrauben
44sal-8530889		M200 Bodenhülse zum Einbetonieren
44sal-8530907		M200 Stabilisierungsset für Gegengewichtssystem
44sal-8530908		M200 Transport-Rollen-Set
44sal-8530912		M200 Transportset mit Gabelstapler-Einfahrtaschen

3M™ DBI-SALA® Höhensicherungsgerät UltraLok™ RSQ

- Norm: EN 360, EN 341
- mit Selbstablassfunktion, z.B. für die Verwendung am Flexiguard M100 und M200 Davit-Ausleger

zwei Einstellmöglichkeiten:

- automatisches Abseilen nach Sturz
- Abseilen erst nach manuellem Betätigen des Hebels mit Teleskopstange

Art. Nr.	Beschreibung
41sal-3504553	UltraLok RSQ, 15m verz. Stahlseil
41sal-3504555	UltraLok RSQ, 15m Edelstahlseil
41sal-3500102	Teleskopstange für UltraLok

3M™ DBI-SALA® Anschlagpunkt / Trägergleiter

Art. Nr. 44sal-2104716

- Norm: EN 795
- mit 360 ° beweglicher Aschlagöse
- austauschbare Gleitbacken
- verstellbar für Flanschbreiten von 30,4 bis 76,2 cm
- max. Flanschdicke 3,2 cm
- max. Nutzergewicht 140 kg

3M™ PROTECTA® Anschlagpunkt / Trägergleiter.

Art. Nr. 44pro-2104704

- Norm: EN 795
- schwenkbare Öse
- austauschbare Gleitbacken
- verstellbar für Flanschbreiten von 9 – 35,5 cm
- max. Flanschdicke 3,2 cm

3M™ DBI-SALA® Anschlageinrichtung EZ-Line™, mobil, horizontal

Art. Nr. 44sal-7605061

- Norm: EN 795
- für 2 Personen
- Seillänge 18 m verzinktes Stahlseil
- mit Spannungs- und Sturzindikator
- inkl. 2 Karabinern zur Befestigung