



Typ 10328

## Auffanggurt H-Design Duraflex

- Norm:** EN 361  
**Material:** DuraFlex®, teflonbeschichtet  
**Ausstattung:** 1 Auffangöse im Rücken, 2 Auffangösen im Brustbereich (Schlaufen), H-Form, Schnellverschlüsse, Bein- und Schultergurte einstellbar  
**Anwendungsbereich:** Absturzsicherung in Industrie, Telekommunikation und Versorgungsunternehmen

Art. Nr.	Ausführung
40mil-1032871	Größe 1
40mil-1032872	Größe 2
40mil-1032873	Größe 3



## Auffanggurt Revolution

- Norm:** EN 361, EN 358 (nur R6)  
**Ausstattung:** vordere, hintere Auffangöse, seitliche Halteösen (nur R6!), komplett einstellbar, Komfort-Rückenpolster, Drehgelenkverbindung, Automatikverschlüsse, geschütztes Etikettenfach  
**Anwendungsbereich:** R2: Absturzsicherung, Rückhaltesystem  
 R6: Absturzsicherung, Rückhaltesystem, Arbeitsplatzpositionierung, Steigschutz und Baugewerbe



Typ 101423

Ähnliche Abbildung!

Art. Nr.	Bezeichnung	Ausführung
40mil-1014236	Revolution R2	Größe S/M
40mil-1014237	Revolution R2	Größe L/XL
40mil-1014238	Revolution R2	Größe XXL
40mil-1033602	Revolution R6	Größe S/M
40mil-1033603	Revolution R6	Größe L/XL
40mil-1033604	Revolution R6	Größe XXL



Typ 1036082

Typ 1036121



Weste H500 HVY2

## Auffanggurt H500

- Norm:** EN 361  
**Ausstattung:** neu entwickelte Rückenpolster gegen Ermüdung, seitliche Einstellgurte, H-Design, Sturzindikatoren, Cobra-Schnellverschlüsse, Etikettenschutz, max. Nutzergewicht 140 kg  
**Anwendungsbereich:** Absturzsicherung, Rückhaltesystem

Art. Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Größe
40mil-1036081	Auffanggurt H500 IC6	D-Ringe, Komfortpolster, HSG-Schlaufen	1
40mil-1036082			2
40mil-1036083			3
40mil-1036085	Auffanggurt H500 IC7	2 GB-Schlaufen, Komfortpolster, HSG-Schlaufen	1
40mil-1036086			2
40mil-1036087			3
40mil-1036109	Auffanggurt H500 QF1	2 GB-Schlaufen, Quickfit-Weste	1
40mil-1036121			2
40mil-1036122			3
40mil-1036126	Auffanggurt + Weste H500 HVY2	D-Ringe, Warnweste	1
40mil-1036127			2
40mil-1036128			3



# Mitlaufende Auffanggeräte Höhensicherungsgeräte

**Honeywell**  
**MILLER®**



Typ 1035949



Typ 1035950



Typ 1035951



Typ 1035931



Typ 1016840



Typ 1016841



Typ 1016842

## Mitlaufendes Auffanggerät RG500

- Norm: EN 353-2:2002, EN 795, EN 1 2841
- Material: rostfreier Stahl, Kernmantelseil 12 mm
- max. Nutzergewicht: 140 kg
- Eigenschaften: kantentestetest, abnehmbar vom Seil, mit Gegengewicht

Art. Nr.	Ausführung
40mil-1035949	1,0 m Band
40mil-1035950	0,3 m Band
40mil-1035951	ohne Band



## Seile für mitlaufendes Auffanggerät RG500

Art. Nr.	Länge / m
40mil-1035948	5
40mil-1035947	10
40mil-1035946	15
40mil-1035945	20
40mil-1035944	25
40mil-1035943	30
40mil-1035942	40
40mil-1035941	50



## Mitlaufendes Auffanggerät RG300

- Norm: EN 353-2:2002
- Material: rostfreier Stahl, Kernmantelseil 11 mm
- max. Nutzergewicht: 140 kg
- Eigenschaften: nicht abnehmbar, mit 0,3 m Band

Art. Nr.	Länge / m
40mil-1035931	5
40mil-1035932	10
40mil-1035933	15
40mil-1035934	20
40mil-1035935	25
40mil-1035936	30
40mil-1035937	40
40mil-1035938	50



## Höhensicherungsgerät Scorpion Edge

- Norm: EN 360
- Material: Stahl und Aluminium sowie hochschlagfeste Polymer-Abdeckung
- teflonbeschichtetes, kantentestetestes Gurtband



**KANTENGETESTET**

Art. Nr.	Ausführung
41mil-1016840	mit Stahlschraubkarabiner mit Drehwirbel und Stahl-Automatikkarabiner (Bewegungsradius 2,6 m)
41mil-1016841	mit Aluminium-Gerüsthaken (63 mm) mit Drehwirbel und Stahlkarabiner (Bewegungsradius 2,7 m)
41mil-1016842	mit Stahl-Gerüsthaken (55 mm) mit Drehwirbel und Stahl-Automatikkarabiner (Bewegungsradius 2,7 m)





Typ 1033464



Typ 1033465



Typ 1033466

## Höhensicherungsgerät TurboLite Edge

- Norm: EN 360
- Material: Kunststoffgehäuse, kantengetestetes Gurtband
- zugelassen für alle Fallfaktoren
- mit Alu-Twistlock-Karabiner am Bandfalldämpfer
- zugelassen bis 140 kg



**KANTENGETESTET**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Karabiner	Länge / m
41mil-1033464	TurboLite Edge	Rohrhaken	2
41mil-1033465	TurboLite Edge	Twistlock-Karabiner	2
41mil-1033466	TurboLite Edge	Gerüsthaken	2



## Höhensicherungsgerät Turbolite EXTREME

- Norm: EN 360, CNB/P/11.060 (kantengetestet)
- Gurtseite: Stiftverschluss (kein Karabiner)
- für Kantenradius  $r > 0,5 \text{ mm}$
- Drehwirbelverbindungen an den Geräten
- Korrosions- und Abriebfestigkeit
- Falldämpfer dient als Polster

Art.-Nr.	Anzahl Stränge	Material Verbindungsmittel	Länge / m	Karabiner Anschlagseite
41mil-1035728e	1	Galv. Drahtseil	2,75	Automatik vz.
41mil-1035729e	1	Galv. Drahtseil	2,75	Rohrhaken vz.
41mil-1035731e	1	Galv. Drahtseil	2,75	Twistlock Alu
41mil-1035732e	1	Galv. Drahtseil	2,75	Rohrhaken Alu
41mil-1035733e	2	Galv. Drahtseil	2,75	Automatik vz.
41mil-1035734e	2	Galv. Drahtseil	2,75	Rohrhaken vz.
41mil-1035735e	2	Galv. Drahtseil	2,75	Twistlock Alu
41mil-1035736e	2	Galv. Drahtseil	2,75	Rohrhaken Alu
41mil-1035741e	1	Gurtband	2,75	Automatik Alu
41mil-1035742e	1	Gurtband	2,75	Twistlock Alu
41mil-1035743e	1	Gurtband	2,75	Rohrhaken Alu
41mil-1035745e	2	Gurtband	2,75	Automatik Alu
41mil-1035746e	2	Gurtband	2,75	Twistlock Alu
41mil-1035747e	2	Gurtband	2,75	Rohrhaken Alu
41mil-1035749e	1	Gurtband	3,65	Automatik Alu
41mil-1035750e	1	Gurtband	3,65	Twistlock Alu
41mil-1035751e	1	Gurtband	3,65	Rohrhaken Alu
41mil-1035753e	2	Gurtband	3,65	Automatik Alu
41mil-1035754e	2	Gurtband	3,65	Twistlock Alu
41mil-1035755e	2	Gurtband	3,65	Rohrhaken Alu



Typ 1035734e



Karabinerhaken (Stahl) mit Drehwirbel

Öffnungsweite - 19 mm



Gerüsthaken (Stahl) mit Drehwirbel

Öffnungsweite - 63 mm



Karabinerhaken (Aluminium) mit Drehwirbeln

Öffnungsweite - 19 mm



Twistlock (Aluminium) mit Drehwirbel

Öffnungsweite - 22 mm



Gerüsthaken (Aluminium) mit Drehwirbel

Öffnungsweite - 63 mm



Typ 1011728

Typ 1011751



Typ 1034052

Typ 1034054



Typ 1034130

## Höhensicherungsgerät Falcon

- Norm: EN 360
- Material: robustes Kunststoffgehäuse, lebenslange Gehäusegarantie
- inkl. beiseitig Drehwirbel und Karabiner
- In verschiedenen Seilausführungen und -längen verfügbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Seil	Länge / m
41mil-1011728	Falcon	verzinktes Stahlseil	6,2
41mil-1011742	Falcon	verzinktes Stahlseil	10,0
41mil-1011746	Falcon	verzinktes Stahlseil	15,0
41mil-1011750	Falcon	verzinktes Stahlseil	20,0
41mil-1011729	Falcon SS	Edelstahlseil	6,2
41mil-1011743	Falcon SS	Edelstahlseil	10,0
41mil-1011747	Falcon SS	Edelstahlseil	15,0
41mil-1011751	Falcon SS	Edelstahlseil	20,0



## Höhensicherungsgerät Falcon Edge

- Norm: EN 360
- Material: Spezial-Kunststoff-Gehäuse, kantengetestet (bis Kantenradius 0,5 mm),
- revisionsfrei
- Sturzindikator
- Doppel-Drehwirbel oben am Gerät und am Karabinerhaken
- patentiertes Falldämpfersystem
- Schnelle Arretierung und kurze Falldistanz (Falldistanz <1,40 m, bei 136 kg)
- horizontal zugelassen
- max. Nutzergewicht: 136 kg

Art.-Nr.	Material Verbindungsmittel	Länge / m
41mil-1034052	verzinktes Stahlseil	6,2
41mil-1034053	verzinktes Stahlseil	9,0
41mil-1034054	verzinktes Stahlseil	15
41mil-1034055	verzinktes Stahlseil	18
41mil-1034056	Edelstahlseil	6,2
41mil-1034057	Edelstahlseil	9,0
41mil-1034058	Edelstahlseil	15
41mil-1034059	Edelstahlseil	18



## Höhensicherungsgerät DuraSeal

- Norm: EN 360
- Schutzart IP69K gegen Wasser und Schmutz
- wiederverwendbare Bremse
- Seilwechsel direkt vor Ort durch Sachkundigen möglich
- 30 % leichter als vergleichbare Geräte auf dem Markt
- längere Lebensdauer durch neuartige Federkonstruktion
- jährliche Sicht- und Funktionsprüfung
- mit Fallindikator
- inkl. Karabiner und Hilfsleine

Art.-Nr.	Material Verbindungsmittel	Länge / m
41mil-1034130e	verzinktes Stahlseil	15
41mil-1034131e	Edelstahlseil	15
41mil-1034132e	verzinktes Stahlseil	30
41mil-1034135e	Edelstahlseil	30
41mil-1034139e	Edelstahlseil	40







## Dreibein DuraHoist 3Pod

- Norm: EN 795
- Material: Aluminium
- Personenzahl: 2 (max. 280 kg)
- einzigartiger Öffnungs- und Feststellmechanismus
- Öffnungswinkel der Beine 1,0 - 1,5 - 2,5 m (nur mit Gurtband)
- eingravierte Markierung für einfache Höhenverstellung der Beine
- in geschlossenem Zustand nur 1,45 m lang



Art.-Nr.	Bezeichnung	kg / Stück
41mil-1034430	DuraHoist 3Pod	16,0



Typ 1005149A

## Höhensicherungsgerät MightEvac

- Norm: EN 360, EN 1496
- mit Rettungskurbel
- Aluminiumgehäuse
- Halterung am DuraHoist 3Pod und Lastarm separat erhältlich

Art.-Nr.	Bezeichnung	Seil
41mil-1005149a	MightEvac	15 m verz. Stahlseil
41mil-1014390a	MightEvac	15 m Edelstahlseil

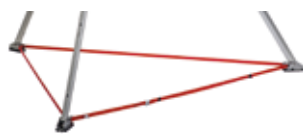


Typ 1034611

## Lastenwinde für DuraHoist 3Pod und Lastarm

- max. Traglast 300 kg
- Edelstahlseil

Art.-Nr.	Bezeichnung	Seillänge / m
41mil-1034611	Lastenwinde für DuraHoist 3Pod	15,0
41mil-1034612	Lastenwinde für DuraHoist 3Pod	30,0



Typ 1034434



Typ 1034431

## Zubehör

Art.-Nr.	Zubehör
41mil-1034434	Gurtband für Dreibein DuraHoist 3Pod
41mil-1034511	Tasche für Dreibein DuraHoist 3Pod
41mil-1034431	Halterung für MightEvac 15 m am DuraHoist 3Pod
41mil-1034613	Halterung für Lastenwinden am DuraHoist 3Pod



Typ 1034911

## Sets: Dreibein, HSG und Lastenwinde

- Komplettsset bestehend aus Dreibein, Höhensicherungsgerät mit Rettungshub und Lastenwinde
- inkl. aller benötigten Halterungen

Art.-Nr.	Bezeichnung
41mil-1034911	DuraHoist 3Pod, MightEvac 15 m, Lastenwinde
41mil-1034913	DuraHoist 3Pod, MightEvac 15 m V4A, Lastenwinde



## Transportables DuraHoist System



Typ 1034543

- Norm: EN 795
- schnelle und einfache Montage
- Verstellbarkeit
- leichte Komponenten
- patentierte Halterungstechnologie
- Baukastenprinzip
- optionales Zubehör (Winde, Höhensicherungsgerät nicht im Lieferumfang enthalten! Siehe Seite 205)



Art.-Nr.	Ausführung	Größe
44mil-1034543	DuraHoist System (transportable Basis, Lastarmverlängerung 0,8 m)	0,4 m – 0,65 m



Typ 1034532



Typ 1034535

## DuraHoist Lastarm/-verlängerung

- mobiler Anker – oberer Teil
- kompatibel mit beliebiger Verlängerung des Lastarms

Art.-Nr.	Ausführung	Größe
44mil-1034532	Lastarm	0,4 m – 0,65 m
44mil-1034533	Lastarm XL (nicht für transportable Basis)	0,65 m – 0,9 m
44mil-1034535	Lastarmverlängerung	0,8 m
44mil-1034534	Lastarmverlängerung	1,4 m



Typ 1034536

## DuraHoist Basen

- transportable Basis für Arbeitsbereiche mit häufig erforderlichem Auf- und Abbau. Abstand zwischen den Standfüßen 1 - 1,70 m
- Bodenbasis: Montage auf Beton oder Stahlgerüsten, mit PVC-Ummantelung, verzinkte oder Edelstahlausführung wählbar
- Wandbasis: Konzipiert für Stützen, Wand- und Brüstungsapplikationen, wo ein häufiger Aufbau an wechselnden Wanddicken erforderlich ist. Nicht für die EMEA-Ausführung spezifizieren. Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung. Lieferung mit PVC-Ummantelung, verzinkte oder Edelstahlausführung.



Typ 1034538



Typ 1034539

Art.-Nr.	Ausführung	Material
44mil-1034536	Transportable Basis	Edelstahl
44mil-1034538	Bodenbasis	Edelstahl
44mil-1034537	Bodenbasis	verz. Stahl
44mil-1034539	Wandbasis	Edelstahl
44mil-1034540	Wandbasis	verz. Stahl



Typ 1034542



Typ 1034541

## Halterungen

Art.-Nr.	Ausführung
44mil-1034542	Halterung für MightEvac 15 am DuraHoist Lastarm
44mil-1034541	Halterung für Lastwinde am DuraHoist Lastarm

# Kranabseilgerät / Lastsicherungsgerät



Typ 1006609

**i** Geräte mit Edelstahlseil auf Anfrage!

## Lastsicherungsgerät 6-2550 L:

### Ausführung:

maximale Last	250 kg
max. Last mit Einscherung (Rollen Ø siehe techn. Spezif.)	500 kg
Seillänge	5 m
Seildurchmesser (Spezialstahlseil)	6 mm
Stück	11,2 kg
Art. Nr.	41söl-1006609

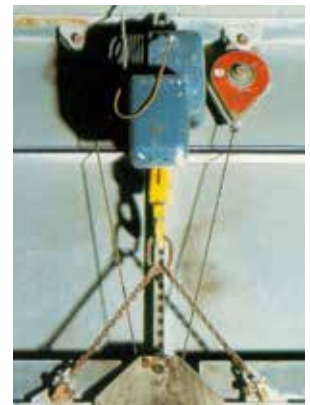


Typ 1006603

## Lastsicherungsgerät 6-2000 L:

### Ausführung:

maximale Last	500 kg
max. Last mit Einscherung (Rollen Ø siehe techn. Spezif.)	1.000 kg
Seillänge	8.000 mm
Seildurchmesser (Spezialstahlseil)	6 mm
Stück	11,2 kg
Höhe (ohne Seil)	385 mm
Breite	238 mm
Tiefe	140 mm
Art. Nr.	41söl-1006603



Wir verfügen über eine breite Palette an Lastsicherungsgeräten wie beispielsweise der Firma Sala, Honeywell oder Skylotec. In unserem Online-Shop unter [shop.ws-gruppe.de](http://shop.ws-gruppe.de) finden Sie detaillierte Informationen sowie Preise zu diesen Geräten.

Falls Sie gerne eine persönliche Beratung zum Thema Lastsicherung erhalten möchten, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme.



**i** Lastsicherungsgeräte mit höherer Traglast auf Anfrage!