

SÖLL GLIDELOC VERTIKALES SCHIENENSYSTEM

Eine neue Generation von mitlaufenden Auffanggeräten

SÖLL GLIDELOC VERTIKALES SCHIENENSYSTEM

Das vertikale Steigschutzsystem Söll GlideLoc ist die modernste Lösung für das sichere Besteigen von Steigleitern.

Das Steigschutzsystem Söll GlideLoc ist so konzipiert, dass es allen Witterungsbedingungen und wechselnden Temperaturen standhält. Die Konstruktion ist absolut flexibel und lässt sich durch umfangreiches Zubehör an unterschiedliche Anforderungen anpassen.

Das Honeywell/Söll Engineered Services Team ist Ihr idealer Partner, wenn es darum geht, das System an jede beliebige Begebenheit anzupassen oder zu individualisieren.

Das System ist in unterschiedlichen Materialien erhältlich:

- Feuerverzinkter Stahl ist eine kostengünstige Lösung für konventionelle Anwendungen
- Edelstahl ist die beste Lösung für raue Umgebungen wie Chemieanlagen, Lebensmittelproduktion, Offshore-Standorte und Industrieschornsteine
- Aluminium bietet eine glatte Oberfläche und ein elegantes Aussehen und ist gleichzeitig äußerst korrosions- und verformungsbeständig.

Die Söll GlideLoc Auffanggeräte sind die perfekten Begleiter für jeden Anwender, ganz gleich, ob Anfänger oder Profi, und erleichtern das Klettern spürbar.

KUNDENRÜCKMELDUNGEN

Sehr gute Laufeigenschaften beim Auf- und Absteigen. Das Arretiersystem im Läufer ist sehr gut; es scheint wirklich absolut sicher zu sein. (Trainingspartner, Österreich)

"Das Auffanggerät läuft wunderbar mit. Es ist sogar besser als der alte Comfort Shuttle (Telekommunikationsindustrie, Österreich)."

"Auf- und Absteigen ist sehr sanft ... das Auffanggerät läuft ohne Unterbrechung nach. Der Öffnungsmechanismus ist wesentlich einfacher als beim Universal II (Telekommunikationsindustrie, Großbritannien);"

SÖLL VR600 AUFFANGGERÄTE

EINSATZBEREICHE

- Windkraftanlagen
- Telekommunikation
- Versorgungsunternehmen
- Bohrtürme/Plattformen

- Beengte Räume



SÖLL VR600 AUFFANGGERÄTE

VR650

Leichter Aufstieg beim Zurücklehnen oder in beengten Räumen

- Tri-Lock-Karabiner hält mindestens 16 kN stand
- Einfaches und intuitives Einsetzen in die Führungsschiene durch Einstiegspunkte
- Redundanter Auffangmechanismus für zusätzliche Sicherheit
- Integrierter RFID-Tag für das Assetmanagement
- Optischer Sturzindikator für einfache Inspektion



VR670

Entnehmbar - Kann an jeder Stelle in die Führungsschiene eingesetzt und wieder entfernt werden

- Tri-Lock-Karabiner mit mindestens 16 kN Bremskraft
- Redundanter Auffangmechanismus für zusätzliche Sicherheit
- Integrierter RFID-Tag für das Assetmanagement
- Optischer Sturzindikator für einfache Inspektion

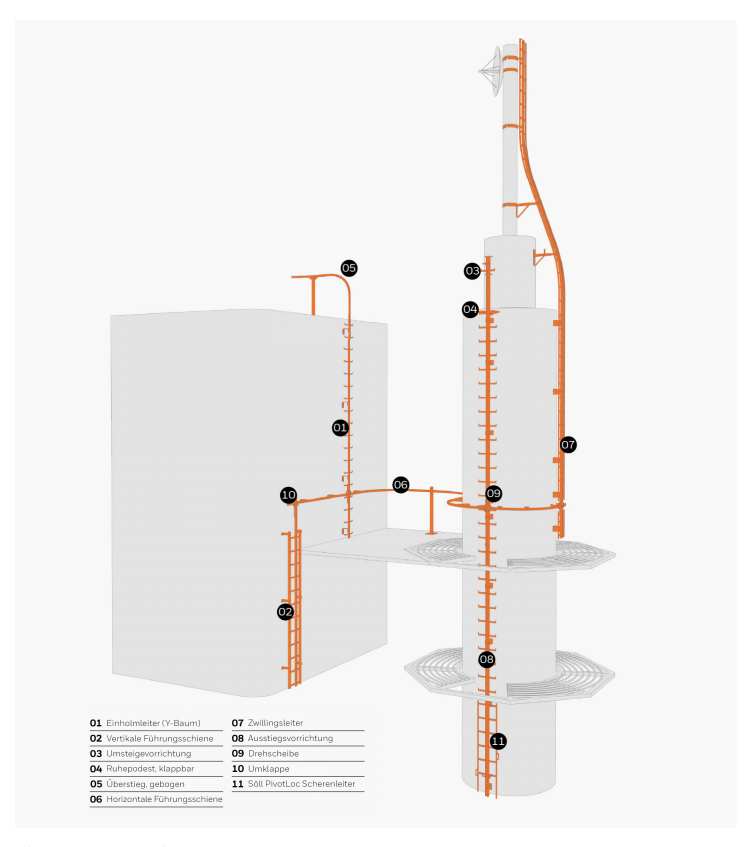


Das Söll GlideLoc Auffanggerät und andere Komponenten des vertikalen Söll GlideLoc-Schienensystems sind ausschließlich für die Verwendung mit von Honeywell zugelassenen Komponenten vorgesehen. Der Austausch durch nicht zugelassene Kombinationen von Komponenten, Teilsystemen oder beidem kann die sichere Funktion der anderen beeinträchtigen oder stören und die Kompatibilität innerhalb des Systems gefährden. Diese Inkompatibilität kann zu einer Beeinträchtigung der Zuverlässigkeit und Sicherheit des Gesamtsystems führen.

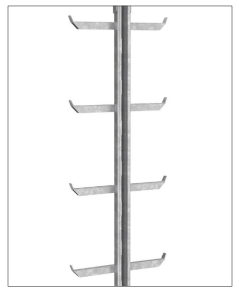
SÖLL VR600 AUFFANGGERÄTE

	MODELL	VR650	VR670
Kompatibilität	Alle Söll GlideLoc Steigschutzleitern und Führungsschienen nach 1982	•	•
	Arbeitstemperatur -40 °C bis +70 °C (60 °F bis 158 °F)	•	•
	Benutzergewicht: 50 kg bis 140 kg (110 lbs bis 310 lbs)	•	•
Komfort	Kompatibel mit jedem Kletterstil, leichtgängige Bewegung in zurückgelehnter Position sowie auf engstem Raum mit dem Körper nahe an der Leiter möglich.	•	•
	Benutzerfreundlicher Öffnungsmechanismus für schnelles und einfaches Einsetzen bzw. Entnehmen an jeder Stelle der Führungsschiene.		•
	Einfaches und intuitives Einsetzen in die Führungsschiene durch Einstiegspunkte	•	•
	Drehkarabinerhaken für eine große Bewegungsfreiheit und volle Kompatibilität mit vertikalen und horizontalen D-Ringen am Auffanggurt	•	•
Sicherheit	Tri-Lock-Karabiner hält mindestens 16 kN stand	•	•
	Redundanter Verriegelungsmechanismus für zusätzliche Sicherheit	•	•
	Kompatibel mit nicht vertikalen Führungsschienensegmenten innerhalb des Steigschutzsystems	•	•
	Optischer Sturzindikator	•	•
Beständigkeit	Konstruktion aus Polyamid, Aluminium und Edelstahl für außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit	•	•
	Im Vergleich zu textilen Dämpfungselementen verlängern Edelstahldämpfer die Produktlebensdauer und senken die Betriebskosten	•	•
	Reparierbare Laufrollen	•	•
Zertifizierungen	EN 353-1:2014+A1:2017	•	•
	OSHA	•	•
	ANSI A14.3	•	•
	ANSI Z359.16-2016	•	•
	CSA Z259.2.4-15	•	•
Wesentliche Merkmale	Artikelnummer (SKU)	FPH_VR650	FPH_VR670
	Gewicht	1140 g	1150 g
	Länge	118 mm	129 mm
	Breite	64 mm	64 mm
	Höhe	116 mm	116 mm
	Integrierter RFID-Tag	•	•
	Verbindung mit D-Ring / Schlaufen des Gurtes	•	•

SÖLL GLIDELOC SYSTEMKOMPONENTEN



SÖLL GLIDELOC SYSTEMKOMPONENTEN



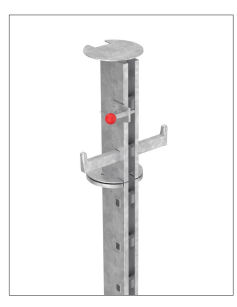
01 Einholmleiter (Y-Baum)

Kostengünstige Steigleiter. Durch die geringe Oberfl äche beschränkt sich die Windbelastung auf ein Minimum.



02 Vertikale Führungsschiene

Kann auf vorhandenen Leitern, Steigeisen usw. montiert werden.



03 Umsteigevorrichtung

Mit ihr kann die aufsteigende Person das obere Ende der Führungsschiene sicher erreichen und verlassen, während sie auf der oberen Plattform steht.



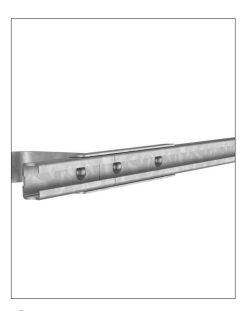
04 Ruhepodest, klappbar

Müssen bei hohen Steigwegen in regelmäßigen Abständen als Ruheplattform für zusätzliche Sicherheit bereitgestellt werden.



05 Ruhepodest, klappbar

Ermöglicht einer aufsteigenden Person, sicher auf ein Dach oder eine Plattform von der Dachkante entfernt zu steigen, bevor sie sich aus dem System löst.



06 Horizontale Führungsschiene

Die als gerade oder gebogene Variante erhältliche horizontale Führungsschiene ermöglicht einen sicheren Zugang entlang schmaler Plattformen.

SÖLL GLIDELOC SYSTEMKOMPONENTEN



07 Zwillingsleiter

Der Benutzer kann beim Aufstieg seine Hände entlang der Seitenholme gleiten lassen, ohne sich an den Sprossen festzuhalten. Ideal für schmutzige Umgebungen. Bietet eine hohe Verwindungssteifigkeit.



10 Umklappe

Zum Richtungswechsel vom Ende einer vertikalen Führungsschiene zu einer horizontalen Führungsschiene und umgekehrt.



08 Ausstiegsvorrichtung

Ermöglicht das Abnehmen und Anbringen des Auffanggeräts von der Führungsschiene.



11 Söll PivotLoc Scherenleiter

Zusammenklappbares Leitersystem mit einer integrierten GlideLoc-Führungsschiene. In der geschlossenen Position schwenken die Sprossen hinter der zentralen Führungsschiene zusammen. Alternative zum Abdeckblech.



09 Drehscheibe

Ermöglicht den sicheren und unterbrechungsfreien Umstieg von Leitern zu horizontalen Schienen und umgekehrt, ohne zwischenzeitliches Lösen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

automation.honeywell.de

Für Informationen über Innovationen und Patente

hsmpats.com

Honeywell Fall Protection

Deutschland GmbH & Co. KG Seligenweg 10 95028 Hof, Deutschland Germany

Nord- und Mitteleuropa

www.honeywell.com

Honeywell Fall Protection Deutschland GmbH & Co. KG, Seligenweg 10 D-95028 Hof Germany E-Mail: scs-hof@honeywell.com Tel.: +49 (0) 928 183 020

Frankreich, Spanien, Portugal und Nordafrika

35-37 Rue de la Bidauderie 18100 Vierzon France E-Mail: Lignedevie.hsp@honeywell.com Tel.: +33 (0) 248 530 897

