

Söll GlideLoc® vertikales Schienensystem



- Kontinuierliche Absturzsicherung für fest montierte Leitern
- Ausgelegt für reibungslose Benutzung bei Aufstieg/Abstieg
- Strapazierfähige Konstruktion für verlängerte Lebensdauer
- Einzigartige EN353-1:2014 zertifizierte mitlaufende Auffängergeräte Söll BodyControl lösen sowohl beim Rückwärtsfall als auch beim Fall nach unten aus

Neu!

MILLER®

by Honeywell

Söll GlideLoc® vertikales Schienensystem

Söll GlideLoc ist ein sicheres vertikales Steigschutzsystem, das an Gebäuden, Türmen, Masten und verschiedenen anderen Strukturen dauerhaft befestigt wird.

Söll GlideLoc-Systeme sind sowohl als Leitern als auch als Führungsschienen verfügbar und entsprechen der EN353-1. Sie ermöglichen eine Kombination aus vertikalem und horizontalem Zugang, ohne das System zu verlassen.

Söll GlideLoc-Leitern haben eine integrierte Schiene für das mitlaufende Auffanggerät in der Mitte. Sie sind aus Aluminium, verzinktem Stahl und Edelstahl. Führungsschienen können auch bei bestehenden Leitern nachgerüstet werden.

ROBUST FÜR MEHR SICHERHEIT

- Stabile, starre Metallstruktur.
- Die Leiter kann zum Befestigen eines Rettungsgerätes verwendet werden.
- Die Auffanggeräte Söll BodyControl nach dem heutigen Stand der Technik sind gemäß EN353-1:2014 zertifiziert und bieten durch eine schnelle Arretierung eine größere Sicherheit bei allen Fallsituationen, sowohl rückwärts als auch nach unten.

ROBUST FÜR GERINGERE BETRIEBSKOSTEN

- Das rigide Schienensystem hält Dauerbeanspruchungen und unbeabsichtigten Stoßbelastungen stand (im Vergleich zu Seilsystemen).
- Die jährliche Inspektion kann mit nur wenigen Kontrollmaßnahmen einfach und schnell durchgeführt werden.
- Dank der Qualität der Bauteile sind nur beschränkte Reparaturen oder Austausch von Teilen erforderlich.
- Die Lebensdauer ist unbegrenzt, solange das System die jährliche Inspektion besteht.

FLEXIBILITÄT

- Eine breite Palette von Befestigungselementen ermöglicht die Fixierung an den meisten Strukturen.
- Individuelle Halter sind auf Anfrage erhältlich.
- Es gibt keine Höhenbeschränkung für das Befestigen von Schienen auf den höchsten Gebäuden, Masten oder Türmen.

AUFSTIEGSKOMFORT

- Aufgrund fehlender Zwischenhalter können Auffanggeräte leicht die Schienen entlang gleiten.
- Söll BodyControl Auffanggeräte sind für komfortables Steigen mit und ohne Rücken zug ausgelegt.



Eine Lösung für alle Arbeitsumgebungen und Strukturen

Das vertikale Schienensystem Söll GlideLoc hält den Auswirkungen von Temperaturschwankungen und extremen Witterungsbedingungen stand. Die Konfiguration kann angepasst werden, um unterschiedliche Anforderungen an Struktur oder Optik zu erfüllen. Es ist die perfekte Lösung für Architekten von modernen Gebäuden, da das System nahe der Unterkonstruktion befestigt wird und ein modernes Design bietet.

- **Aluminium** hat eine hohe Korrosions- und Verformungsbeständigkeit und ermöglicht das Erzeugen einer glatten Oberfläche für ein gutes Erscheinungsbild.
- **Edelstahl** ist die beste Lösung für extreme Umgebungen wie z. B. Chemiewerke, Lebensmittelindustrie, Offshore und Industrieschornsteine.
- **Feuerverzinkter Stahl** ist eine kostengünstige Lösung für herkömmliche Einsatzbereiche.



EINSATZBEREICHE

- Windturbinen
- Telekommunikation
- Versorgung
- Industrieanlagen
- Bohranlagen/Plattformen
- Schiffbau
- Krananlagen
- Beengte Räume

Söll® BodyControl Auffanggeräte



Eine neue Generation von mitlaufenden, für komfortables Steigen ausgelegten Auffanggeräten bietet durch schnelle Arretierung mehr Sicherheit in allen Fallsituationen. Die Söll BodyControl Läufer erfüllen die neueste Norm EN353-1:2014

SEHEN SIE SICH DAS PRODUKTVIDEO AN

**Söll BodyControl I
= Befestigung an der
Brustöse**



**Söll BodyControl II =
Befestigung an der Brust-
und Bauchöse**

(nach EN 361 zertifizierte
Anschlagpunkte
am Auffanggurt)



HÖCHSTER SICHERHEITSSTANDARD

- 2 unabhängige Auffangfunktionen werden sowohl bei Stürzen nach hinten als auch nach unten aktiviert.
- Schnelle Arretierung: < 140 mm.
- Ultra-Schnellarretierung, wenn die Schiene über Montagelanglöcher verfügt: < 70 mm dank der zusätzlichen Sicherheitsnase.
- Visueller Sturzindikator.
- Piktogramme auf den Läufern zur Sicherstellung des richtigen Einsatzes.

BREITE EINSETZBARKEIT

- Zertifiziert für Arbeiter: 40 – 140 kg.
- Arbeiten mit geeigneten Leitern und Schienen: -10° bis +15°.

KOMFORT

- Eine gefedert gelagerte Achse (für die Rollen) stellt das reibungslose Laufen des Geräts in verschiedensten Situationen (einschließlich beim Überqueren von Stößen) sicher und reduziert die Ermüdung des Arbeiters.
- Ergonomische 'große und griffige' Karabiner, die mit Handschuhen leicht zu handhaben sind.

ROBUSTHEIT UND HALTBARKEIT

- Größere und robustere polymere Rollen: Lebensdauer doppelt so hoch wie bei herkömmlichen Rollen.
- Neues Design des Läufergehäuses deckt 80 % des Falldämpfers ab, um ihn vor Stößen zu schützen und den Wartungsbedarf zu verringern.
- Trilock-Karabiner können „30 kN“ standhalten, das Schloß „16 kN“.

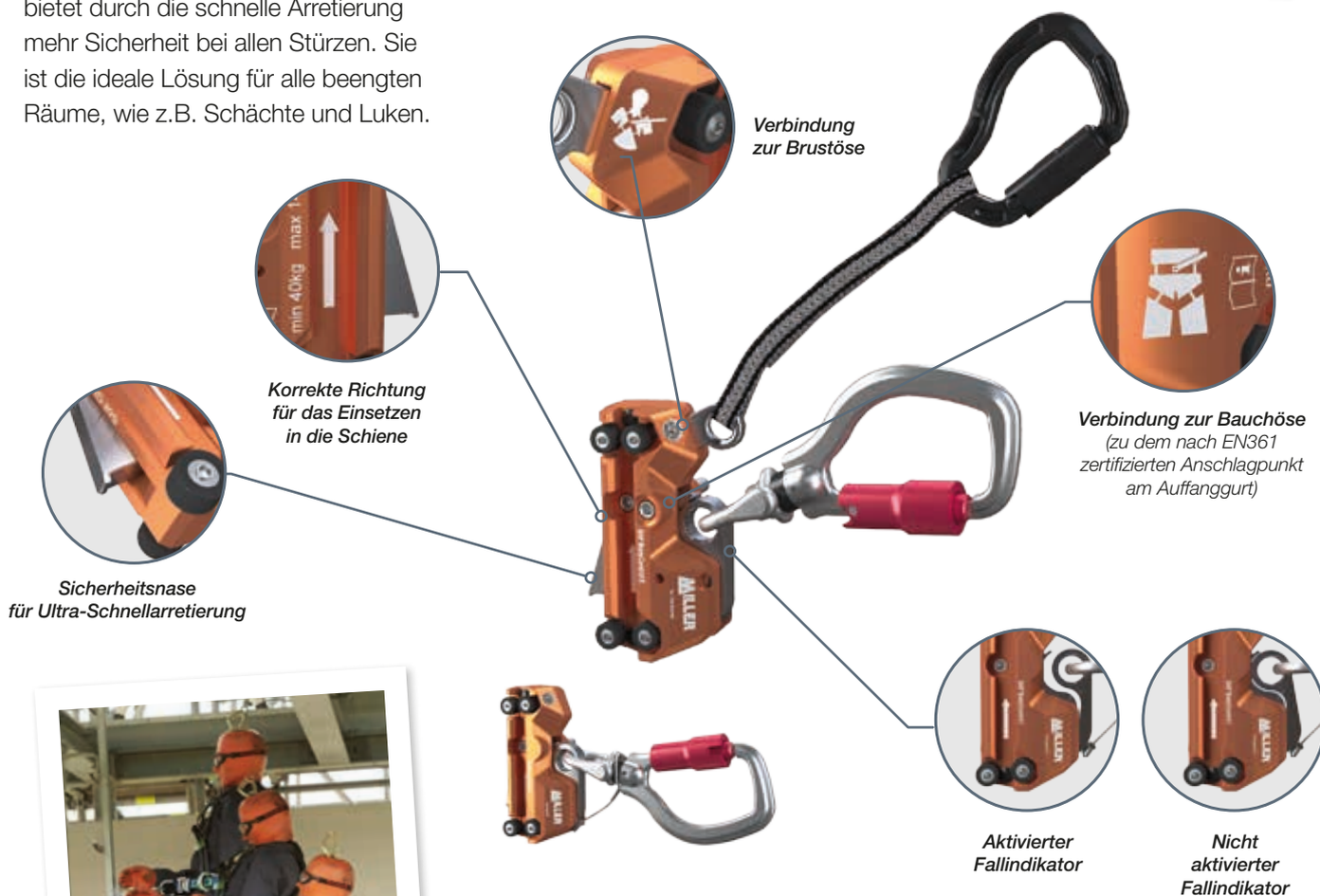


Söll BodyControl I

Die Befestigung in der Brustöse für komfortables Steigen nahe an der Leiter bietet durch die schnelle Arretierung mehr Sicherheit bei allen Stürzen. Sie ist die ideale Lösung für alle beengten Räume, wie z.B. Schächte und Luken.

Söll BodyControl II

Die Befestigung an der Bauchöse macht das Steigen komfortabler, da sie das Zurücklehnen erlaubt. Das Textilband in der Brustöse garantiert Sicherheit bei allen Fallsituationen, einschließlich rückwärts.



”

SIND IHNEN DIE RISIKEN EINES RÜCKWÄRTSFALLS BEWUSST?

- Das Problem eines Rückwärtsfalls mit einer potenziell sehr späten oder kopfüber hängenden Arretierung ist als große Bedrohung bei aktuellen Läufersicherungen auf dem Markt für Absturzsicherungen identifiziert worden. Man kann selbst nicht wieder allein in eine aufrechte Position kommen, und daher besteht ein Risiko von schweren Körperverletzungen.
- In der neuen Norm EN 353-1:2014 ist ein Rückwärtsfall-Funktionstest hinzugefügt worden: Rückenzug von 15 kg (siehe EN353-1 §5.3.6).

“

Weitere verfügbare Läufer für den Einsatz auf Söll GlideLoc-Schienen



Söll Comfort²



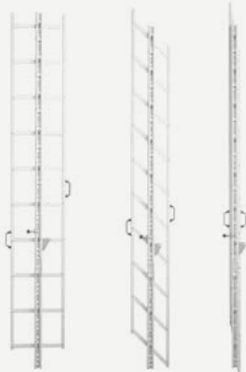
Söll Universal II

Gehäuse und Sperrklinke sind aus salzwasserbeständigem Edelstahl für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen gefertigt.

- Söll Comfort²: Karabiner ist auch aus Edelstahl
- Söll Universal II: Können an jeder Stelle der Schiene eingesetzt und entfernt werden. Karabiner ist aus Aluminium.

NAME	ARTIKEL-NUMMER	BESTELL-NUMMER
Söll BodyControl I	27441	10 339 80
Söll BodyControl II	27440	10 339 81
Söll Comfort ²	23331	10 276 40
Söll Universal II	25805	10 292 49

Söll GlideLoc[®] innovative Systemkonfigurationen



● Söll PivotLoc-Leiter

Söll PivotLoc ist ein zusammenklappbares Leitersystem mit einer integrierten GlideLoc-Absturzschutzschiene. In der geschlossenen Position schwenken die Sprossen hinter der zentralen Führungsschiene zusammen.

- Kann geschlossen werden, wenn nicht im Einsatz, und verhindert so unbefugten Zugang.
- Eine kostengünstige, innovative Alternative zu einer Abdeckplatte.

- Kann während der Arbeit im offenen Zustand abgeschlossen werden, sodass der Benutzer nicht versehentlich eingeschlossen wird.
- Nach dem Zusammenklappen der Seitenschiene ist die Leiter sehr unauffällig (105 mm breit in geschlossener Position). Sie erfüllt so die architektonischen und Planungsanforderungen im Hinblick auf ein „unsichtbares“ Steigschutzsystem.
- Seitenholme haben ein geringes Gewicht und können leicht bewegt werden.





2 Einholmleiter

Kostengünstige Alternative. Durch die geringe Oberfläche beschränkt sich die Windbelastung auf ein Minimum.



3 Drehscheibe

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



4 Horizontale Führungsschiene

Sowohl gerade als auch gebogen erhältlich, was einen sicheren Zugang entlang enger Plattformen ermöglicht.



5 Klappbare Ruhepodeste

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



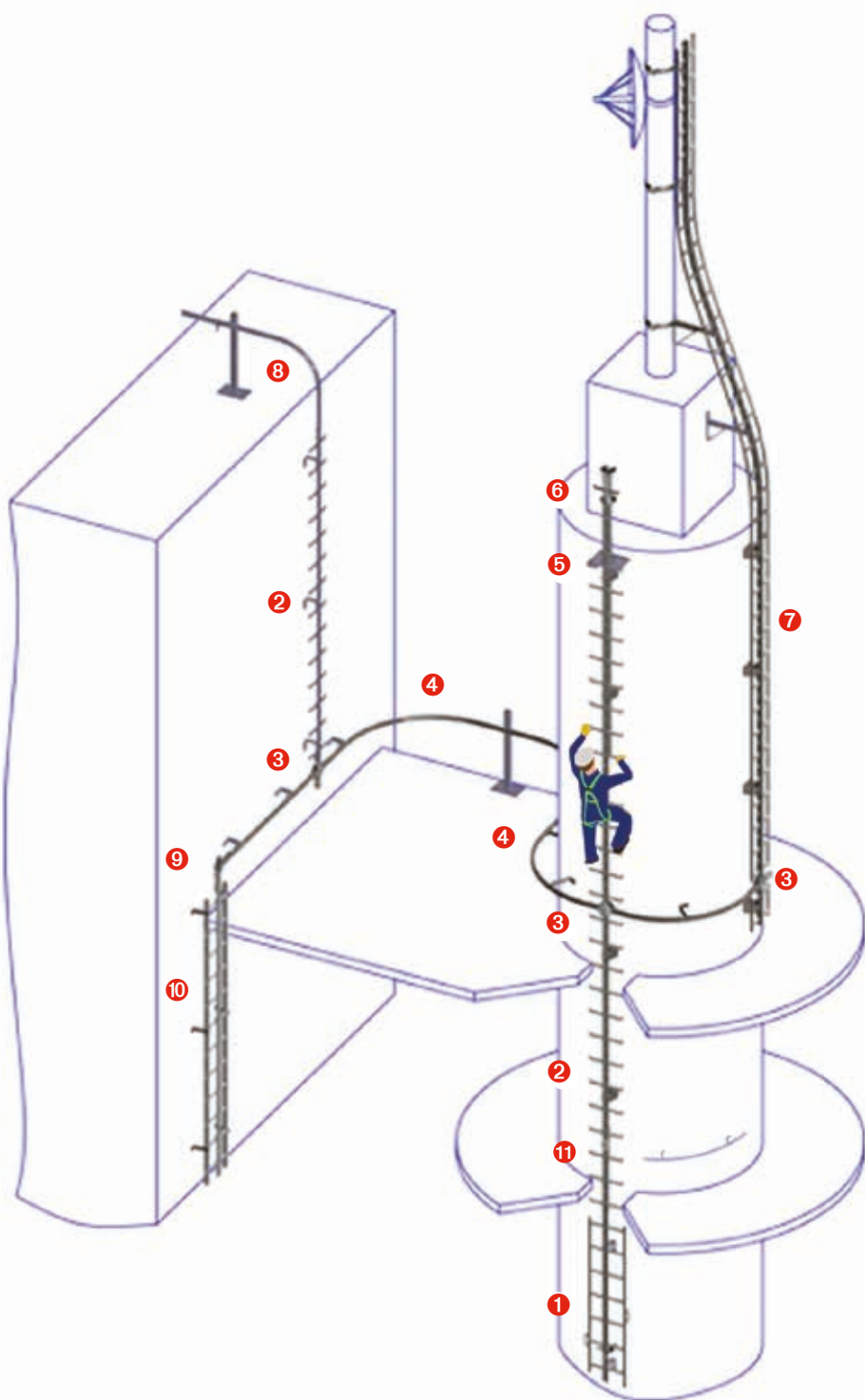
6 Drehbare Umsteigevorrichtung

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



7 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.



8 Gedrehter Dachüberstieg

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



10 Vertikale Führungsschiene

Kann auf vorhandenen Leitern, Steigeisen usw. montiert werden.



9 Umklappe

Einfache Möglichkeit, am Ende einer vertikalen Schiene die Richtung zu einer horizontalen Schiene und umgekehrt zu wechseln.



11 Ausstiegsvorrichtung

Der Nutzer kann nach dem Aufstieg das Auffanggerät aus der Schiene entnehmen und vor dem Abstieg in die Schiene einführen.

”

EMPFOHLENE LÖSUNGEN FÜR MEHR SICHERHEIT

Die Söll BodyControl Auffanggeräte sind entwickelt worden, um in Verbindung mit den Miller Revolution Auffanggurten die beste Auffanglösung zu bieten. Die ideale Wahl, um bei Höhenarbeiten Komfort und Sicherheit sicherzustellen.

“



**Söll BodyControl I
+ Revolution R5**



**Söll BodyControl II
+ Revolution R6**



Weitere Informationen erhalten Sie von:

SYSTEM CUSTOMER SERVICE

Für technische Fragen und Bestellungen:

Tel.: +49 (0) 9281 8302 0

Email: scs-hof@honeywell.com

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Fall Protection Deutschland GmbH & Co. KG

Tel.: +49 (0) 9281 8302 0

Fax: +49 (0) 9281 3626

Email: info-soell.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

MILLER®

by Honeywell

01-16-007 DE - 01/2016

©2016 Honeywell International Inc.

Sicherheit schaffen – Bauen Sie mithilfe umfassender Schulungen, innovativer Technologien und komfortabler Hochleistungs-Produkte eine nachhaltige Sicherheitskultur auf. Honeywell Safety Products ist der ideale Partner für einen kulturellen Wandel, der Mitarbeiter dazu inspiriert, selbstständig sichere Entscheidungen zu treffen.

Honeywell