

# SÖLLGLIDELOC SYSTEME DE RAIL VERTICAL

Une nouvelle génération de coulisseau antichute mobile

Söll VR500 Antichute

Honeywell MILLER®

# SÖLL VR500 ANTICHUTE

La dernière génération de coulisseau antichute offre une plus grande sécurité et une montée plus confortable grâce à une conception améliorée.

# Sécurité la plus élevée

- Arrêt rapide en permettant au crochet d'arrêt de s'engager complètement dans les trous de montage
- Pour l'inspection avant utilisation, il y a un indicateur de chute visuel pour révéler si l'absorbeur d'énergie a été déployé
- Un détrompeur empêche l'insertion du coulisseau dans le mauvais sens

## Un Confort amélioré

- Performances optimisées pour des performances de glissement fluides et interrompues sur tous Systèmes Söll GlideLoc
- Conception ergonomique, compacte et légère pour une manipulation aisée.
- Mousqueton grand et "facile à saisir" pour faciliter l'ouverture et la fermeture (port de gants par exemple)
- Mousqueton avec émérillon pour permettre la liberté de mouvement et de rotation dans dans toutes les directions

#### Robuste et durable

- Longue durée de vie avec absorbeur et pièces internes en acier inoxydable, avec roues en polymère haute performance
- Le corps recouvre entièrement l'absorbeur pour le protéger contre les chocs accidentels, prolonger la durée de vie du coulisseau et réduire le besoin d'entretien
- Mousqueton Tri-lock pour résister jusqu'à 30 kN, le linguet jusqu'à 16 kN

## **Application universelle**

- Certifié pour les travailleurs de 40 kg à 140 kg
- Fonctionne avec une échelle penchée en avant, en arrière et sur le côté jusqu'à 15°
- Testé pour les rails fonctionnant à des températures allant de -40 ° C à 50 ° C

# Les normes de sécurité

Certifié selon EN 353-1:2014+A1:2017, OSHA 1910.29 et ANSI 14.3 - 2008

# Söll VR500 Antichute SKU - 50163730

# **DOMAINES D'UTILISATION**

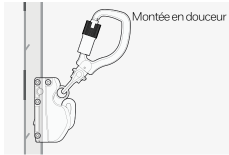
- Télécommunications
- Éoliennes
- Utilitaires
- Installations Industrielles
- Foreuses / Plates-formes
- Construction Navale
- Installation de Grue
- Espaces Confinés

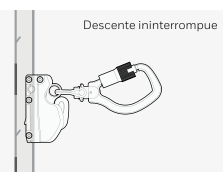


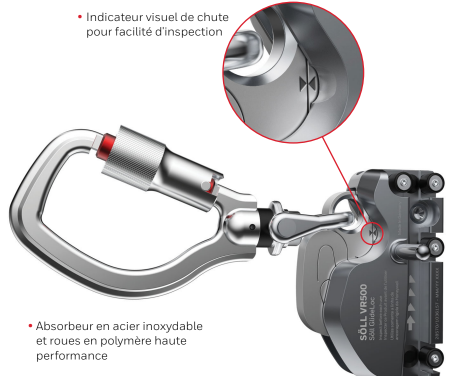
# SÖLL VR500 CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

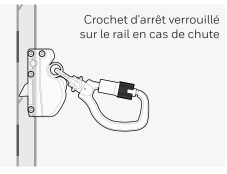
 Taille ergonomique et compacte, et léger pour une manipulation aisée  Grand mousqueton tri-lock avec émerillon pour faciliter la préhension lors du port de gants Poids:850 gmLongueur:109 mmLargeur:63 mmHauteur:77 mm(avec mousqueton)237 mm

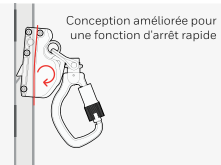












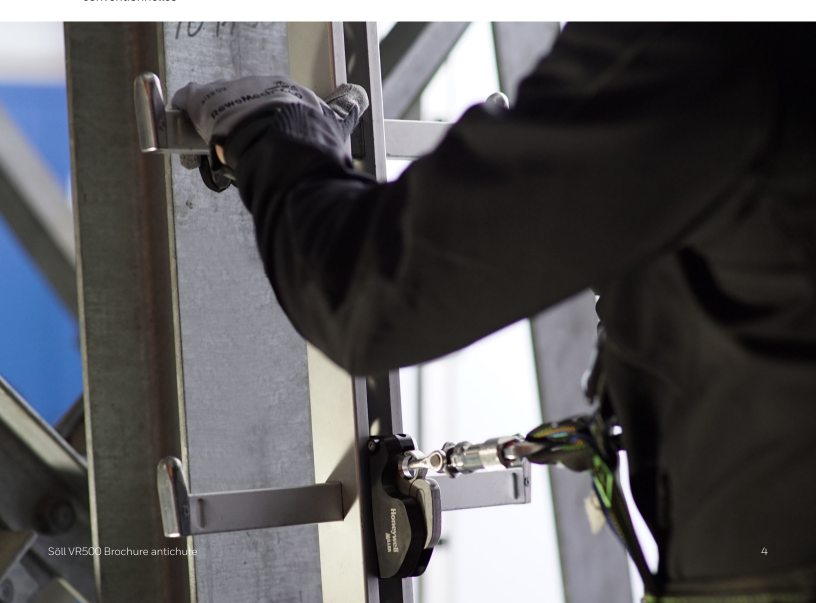
• Le détrompeur empêche les erreurs insertion dans le rail

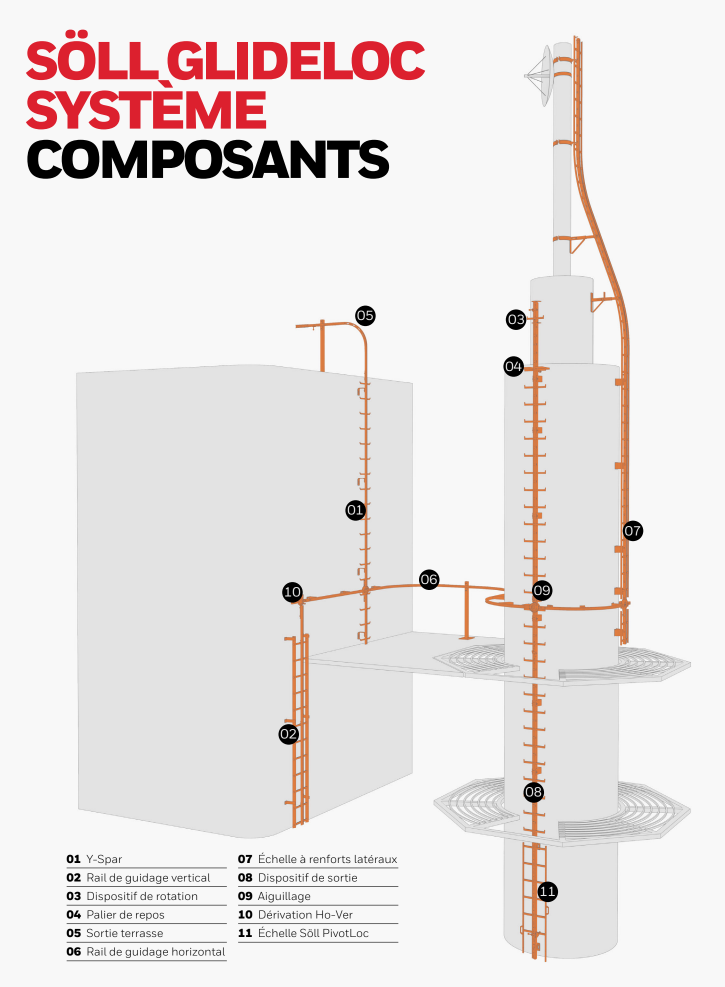
# POUR TOUT TRAVAIL ENVIRONNEMENTS ET STRUCTURES

Le système de rails verticaux Söll GlideLoc résiste aux effets des températures variables et des conditions météorologiques difficiles. La conception peut être adaptée pour répondre à différentes exigences structurelles.

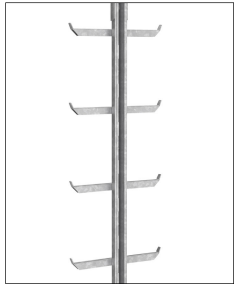
- **Aluminium** offre une surface lisse et une apparence élégante, tout en résistant à la corrosion et à la déformation
- Acier inoxydable est la meilleure solution pour les environnements difficiles tels que usines chimiques, production alimentaire, sites offshore et cheminées industrielles
- L'acier galvanisé à chaud est une solution économique pour les application conventionnelles

**Söll VR500** est nouveau dans la gamme de produits de systèmes de rails verticaux Söll GlideLoc.





# SÖLLGLIDELOC SYSTÈME COMPOSANTS



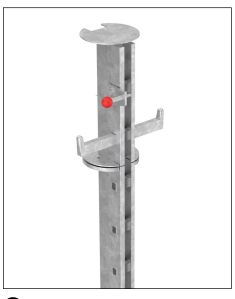
**1** Échelles Y

Option économique pour une faible portée au vent et maintenir une charge faible aux structures d'accueil.



02 Rail De Guidage Vertical

Pour les applications où le rail doit être assemblé sur des échelles existants.



03 Dispositif de rotation

Permet un accès sécurisé pour quitter le haut du rail de guidage en position debout sur le plateforme supérieure.



04 Palier de repos

Fournit une plate-forme de repos qui doit être installé à intervalles réguliers dans le cas de grandes hauteurs de montée.



# 05 Dispositif de rotation

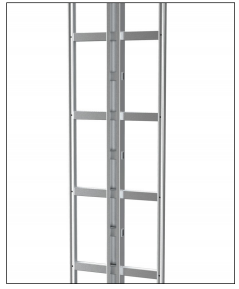
Permet de se déplacer en toute sécurité sur un toit ou un plate-forme loin du bord de toit avant de se déconnecter du système.



# 06 Rail Horizontal

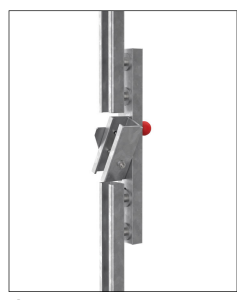
Disponible en tant que rail droit ou courbe pour permettre un accès sûr le long de plates-formes.

# SÖLLGLIDELOC SYSTÈME COMPOSANTS



# **6** Échelle à renforts latéraux

Pour l'accès à l'aide des mains courantes et sans avoir besoin de tenir les échelons, idéal là où la grande rigidité du système est nécessaire.



# 08 Dispositif de sortie

Permet la déconnexion du coulisseau du rail.



# 09 Aiguillage

Permet un transfert continu en toute sécurité depuis l'échelle au rail horizontal et vice versa sans avoir besoin de déconnexion.



# 10 Dérivation Ho-Ver

Pour changer la direction en extrémité de rail vertical vers un rail horizontal et vice versa.



# 11 Échelle Söll PivotLoc

Pliable pour un look discret qui peut être verrouillé en position fermée, offrant une option alternative à condamnation d'accès.

## **CONTACT SERVICE CLIENT**

## **North and Central Europe**

Honeywell Fall Protection Deutschland GmbH & Co. KG, Seligenweg 10 D-95028 Hof

Germany

 $\hbox{E-mail: scs-hof@honeywell.com}$ 

Tel: +49 (0) 928 183 020

## France, Spain, Portugal & North Africa

35-37 Rue de la Bidauderie 18100 Vierzon

France

E-mail: Lignedevie.hsp@honeywell.com

Tel: +33 (0) 248 530 897

## Australia & New Zealand

45 Grosvenor St Abbotsford, Victoria, 3067 Australia

E-mail: hlshspamelbourne@honeywell.com

Tel: +62 1300 139 166

#### Brasil

Fabricado ou Importado por: Honeywell Indústria de Tecnologia Ltda. Rua Oswaldo Cruz, 615 CEP 37501-168 - Itajubá – MG – Brasil

E-mail: atendimento.his@honeywell.com

Tel: +55 1145 070 505

## Middle East & Africa

PO Box 232362 Emaar Business Park, Building 2, Level 2, Office 201 Dubai, United Arab Emirates

E-mail: hsp-meai@honeywell.com

Tel: +971 44 505 800

#### Russia & EAEU

Представитель изготовителя в РФ и ЕАЭС АО «Хоневелл» ул. Киевская д.7, г. Москва, 121059 Российская Федерация Tel: +7 4957 969 800

# POUR VOIR LA VIDÉO DU PRODUIT SÖLL VR500



## **HONEYWELL FALL PROTECTION**

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

