

SÖLL GLIDELLOC **SYSTÈME** **DE RAIL VERTICAL**

Une nouvelle génération d'antichutes guidés

Honeywell
MILLER®

SÖLL GLIDELOC

SYSTÈME DE RAIL VERTICAL

Le système de rail vertical Söll GlideLoc est la solution de pointe pour garantir la sécurité des travaux en hauteur lors de l'ascension d'échelles permanentes

Le système de rail vertical Söll GlideLoc est conçu pour supporter les effets des intempéries et des températures variables. Le design peut être adapté pour convenir à différentes exigences structurelles grâce à sa flexibilité et à une large gamme d'accessoires.

L'équipe Honeywell Engineered Services peut vous aider à adapter ou personnaliser le système pour n'importe quelle structure.

Le système est disponible dans différents matériaux :

- **L'acier galvanisé par immersion à chaud** est une solution économique pour les applications conventionnelles
- **L'acier inoxydable** est la meilleure solution pour les environnements difficiles tels que les usines chimiques, la production alimentaire, les sites offshore et les cheminées industrielles
- **L'aluminium** offre une surface lisse et un aspect profilé, tout en étant hautement résistant à la corrosion et à la distorsion. Sa légèreté facilite l'installation

Les dispositifs antichutes Söll GlideLoc sont conçus pour faciliter les ascensions pour tous les utilisateurs, quels que soient leur niveau d'expérience et leur style d'ascension.

CE QUE DISENT LES CLIENTS

« Excellentes ascensions et descentes, le système de verrouillage est excellent. Semble vraiment infaillible (Formateur, Autriche) »

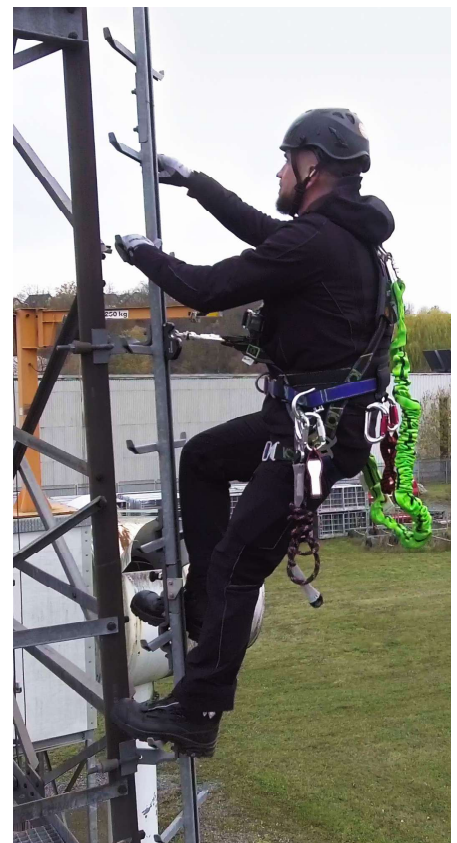
« Le coulisseau se déplace sans problème. Il est encore mieux que le coulisseau Comfort (secteur des télécoms, Autriche). »

« Les ascensions et descentes se font en douceur... le coulisseau descend sans interruption. Le mécanisme d'ouverture est bien plus simple qu'Universal II (secteur des télécoms, Royaume-Uni) »

ANTICHUTES SÖLL VR600

APPLICATIONS

- Éoliennes
- Télécommunications
- Eau/gaz/électricité
- Sites industriels
- Plateformes de forage
- Chantiers navals
- Installation de grue
- Espaces confinés



SÖLL VR600 ANTICHUTES

VR650

Ascension et descente sans effort quelque soit le type d'environnement et le style de déplacement

- Mousqueton à verrouillage avec min. 16 kN de résistance à la rupture
- Attachement intuitif au rail via les points d'entrée
- Mécanisme de verrouillage redondant pour une sécurité accrue
- RFID intégrée pour la gestion des actifs
- Indicateur de chute visuel pour faciliter l'inspection



VR670

Détachable - Ascension et descente sans effort quelque soit le type d'environnement et le style de déplacement

- Ascensions sans effort
- Mousqueton à verrouillage avec min. 16 kN de résistance à la rupture
- Fonction anti-panique : mécanisme de détection de chute indépendant et automatique avec blocage du coulisseau.
- RFID intégrée pour la gestion des actifs
- Indicateur de chute visuel pour faciliter l'inspection



L'antichute Söll GlideLoc et les autres composants du rail vertical Söll Glideloc sont conçus pour être utilisés avec des composants approuvés par Honeywell uniquement. Le remplacement par des composants, des sous-systèmes non approuvés, ou les deux, peut affecter leur fonctionnement sans danger et compromettre la compatibilité au sein du système. Cette incompatibilité peut affecter la fiabilité et la sécurité du système dans son ensemble.

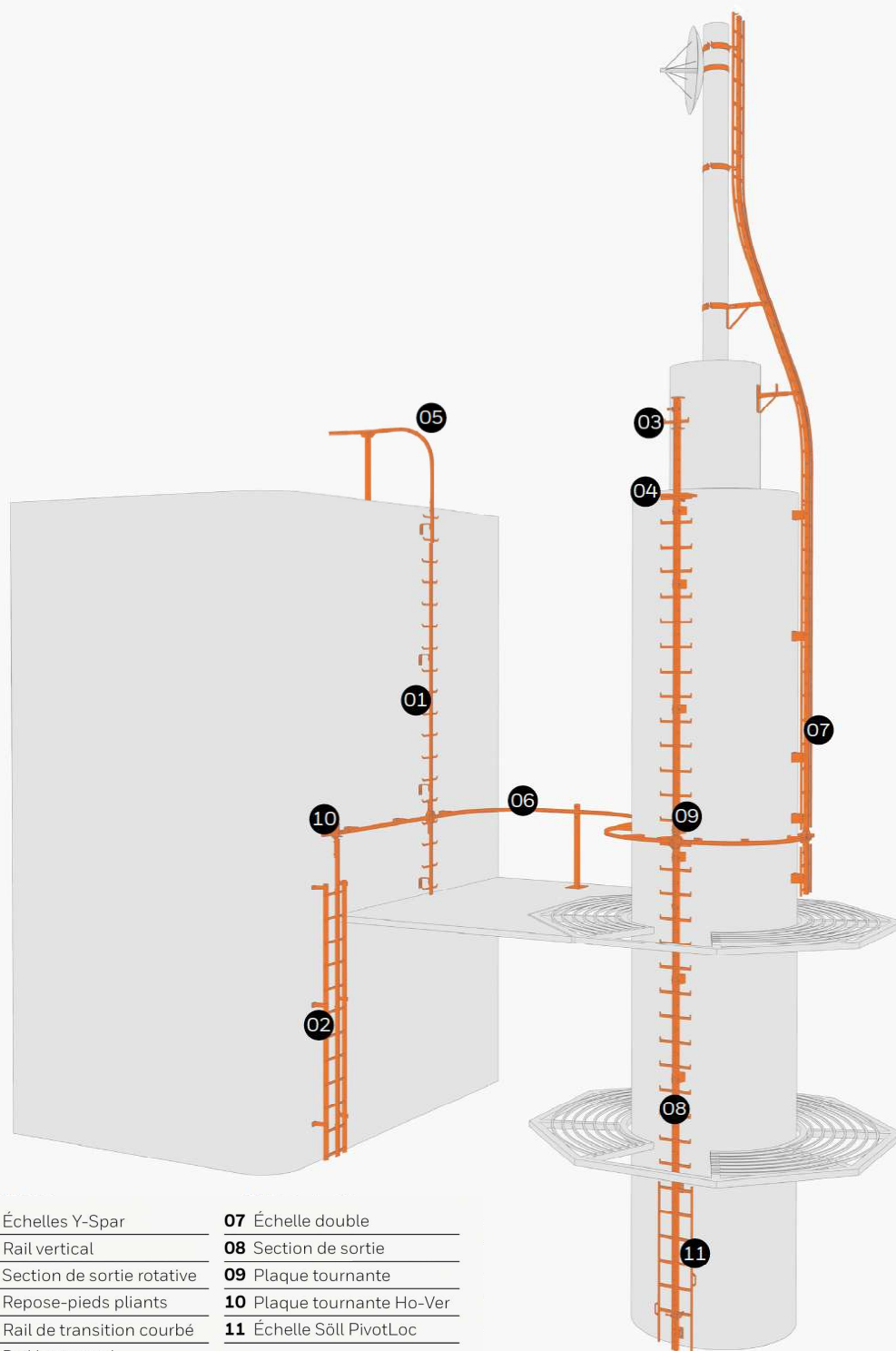
SÖLL VR600

ANTICHUTES ARRESTERS

| | MODÈLE | VR650 | VR670 |
|-----------------|--|-----------|-----------|
| Compatibilité | Rails et échelles Soll GlideLoc lancés après 1982 | • | • |
| | Température de travail -40 °C à +70 °C | • | • |
| | Poids de l'utilisateur : 50 à 140 kg | • | • |
| Confort | Compatible avec tout style d'ascension , fonctionnement fluide lorsque l'opérateur est penché en arrière, ainsi que dans les espaces exigus, le corps collé à l'échelle | • | • |
| | Mécanisme d'ouverture facile pour un attachement rapide et sans erreur à tout point du rail | | • |
| | Attachement intuitif au rail via les points d'entrée | • | • |
| | Mousqueton pivotant pour une grande flexibilité de mouvement et compatibilité totale avec les anneaux an D verticaux et horizontaux du harnais | • | • |
| Sécurité | Mousqueton à verrouillage avec min. 16 kN de résistance à la rupture | • | • |
| | Mécanisme de verrouillage redondant pour une sécurité accrue | • | • |
| | Compatible avec les segments de rail non verticaux | • | • |
| | Indicateur de chute visuel pour révéler si l'absorbeur d'énergie a été déployé | • | • |
| Durabilité | Construction en polyamide, aluminium et acier inoxydable, offrant une résistance exceptionnelle à la corrosion | • | • |
| | Absorbeur d'énergie inox pour accroître la longévité du produit et réduire le coût de possession par rapport aux éléments absorbeurs textiles | • | • |
| | Roues réparables | • | • |
| Certifications | EN 353-1:2014+A1:2017 | • | • |
| | OSHA | • | • |
| | ANSI A14.3 | • | • |
| | ANSI Z359.16-2016 | • | • |
| | CSA Z259.2.4-15 | • | • |
| Données de base | Référence | FPH_VR650 | FPH_VR670 |
| | Poids | 1 140 g | 1 150 g |
| | Longueur | 118 mm | 129 mm |
| | Largeur | 64 mm | 64 mm |
| | Hauteur | 116 mm | 116 mm |
| | Étiquette RFID intégrée | • | • |
| | Attachement à l'anneau en D / aux boucles sternales du harnais | • | • |

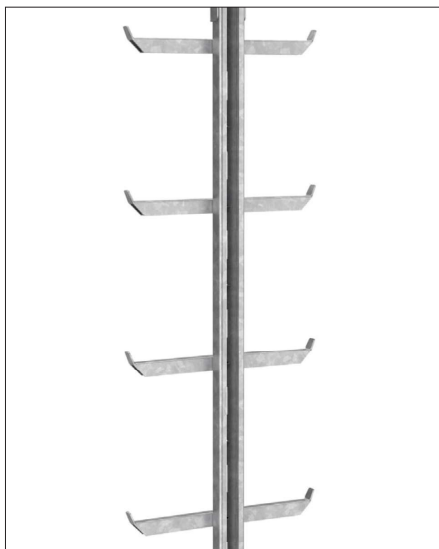
SÖLL GLIDELOC

COMPOSANTS DU SYSTÈME



SÖLL GLIDELLOC

COMPOSANTS DU SYSTÈME



01 Échelles Y-Spar

Option économique pour une faible surface exposée, pour réduire au minimum les charges éoliennes subies par la sous-structure.



02 Rail vertical

Pour les applications où le rail doit être monté sur des échelles ou des échelons en fer existants.



03 Section de sortie rotative

Permet un accès sûr pour quitter le haut du rail tout en se tenant debout sur la plate-forme supérieure.



04 Repose-pieds pliants

Offrent une plate-forme de repos, et doivent être installés à intervalles réguliers dans les ascensions longues pour une sécurité supplémentaire.



05 Rail de transition courbé

Permet de monter en sécurité sur un toit ou une plate-forme, à l'écart du bord du toit, avant de se détacher.



06 Rail horizontal

Disponible sous forme droite ou incurvée pour permettre un accès sans risque le long des plateformes étroites.

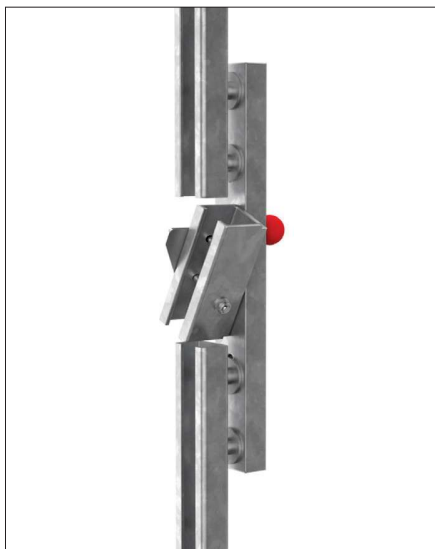
SÖLL GLIDELoc

COMPOSANTS DU SYSTÈME



07 Échelle double

Pour l'accès à l'aide des mains courantes et sans avoir à se tenir aux échelons. Idéal lorsque une résistance élevée à la distorsion est requise.



08 Section de sortie

Permet de détacher et d'attacher l'antichute au rail.



09 Plaque tournante

Permet un transfert ininterrompu de l'échelle au rail horizontal et vice versa, sans avoir à se détacher.



10 Plaque tournante Ho-Ver

Pour changer de direction de l'extrémité d'un rail vertical à un rail horizontal et vice versa.



11 Échelle Söll PivotLoc

Pliable pour plus de discrétion. Verrouillable en position fermée, pour une alternative à l'utilisation d'un cache.

Pour en savoir plus

automation.honeywell.com

Pour des informations sur les innovations et les brevets

hsmrats.com

Honeywell Fall Protection

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

Europe du nord et centrale

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

**France, Espagne, Portugal
et Afrique du Nord**

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