

Gebrauchs- und Betriebsanweisung beachten!
Steigleitern gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

Steigleiter mit Rückschutz

- Steigleiter an baulichen Anlagen
DIN 18799-1:2019-05
- Steigleiter an maschinellen Anlagen
DIN EN ISO 14122-4:2016-10

Steigleiter mit Steigschutz:

- Benutzung der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben
- Steigleiter nur mit geeignetem Auffanggurt und zugehörigem Auffanggerät benutzen.
Auffanggurt nach EN 361
Auffanggerät Steigschutzeinrichtung GÜFA nach EN 353-1
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz -
Mittlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung
- Persönliche Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen Vorgaben, mindestens einmal jährlich überprüft werden.
- Datum der Inbetriebnahme: _____

Montiert am: [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25]



MUNK GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 23
89312 Günzburg

www.steigtechnik.de

N° de commande: 019007

Plaque signalétique pour dispositif de protection anti-chute

Spécification

Matériau Plastiques	Poids 0,06 kg	Dimensions de transport 95 x 170 x 2 mm, 0,12 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 019007
Prix 16,00 €				

Les faits

- Prend en charge le respect des normes et des consignes de sécurité
- Marquage facile à comprendre pour une sécurité accrue
- À fixer sur chaque point d'entrée et de sortie sur les échelles à crinoline selon la norme DIN 18799-1 et DIN EN ISO 14122-4 ainsi que sur les échelles à crinoline avec dispositif anti-chute

Étendue de la livraison

- Plaque: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001

- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits

- und Betriebsanweisung beachten!
i gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

ter mit Rückenschutz:
gleicher an baufeldischen Anlagen
127199-1:2019-05
gleicher an maschinellen Anlagen
EN ISO 14122-4:2016-10

ter mit Steigschutz:
ng der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben
an nur mit geeignetem Auffanggerät und zugehörigem
gerät benutzen.
ggart nach EN 361
gggerät Steigschutzvorrichtung GÜFA nach EN 353-1
liche Schutzausrüstung gegen Absturz -
fende Auffanggeräte einschließlich fester Führung
che Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen
n, mindestens einmal jährlich überprüft werden.
ter Inbetriebnahme


GÜNZBURGER STEIG

MUNK GmbH
Rudolf-Diesel-Str.
89312 Günzbu

www.steigtechni

Montiert am: [1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15]

Valeur ajoutée

Planification optimale

- Aides pratiques à la planification (disponibles au [téléchargement](#)) avec des conseils pour une planification correcte des systèmes d'échelles à crinoline
- Planification en étroite collaboration avec le donneur d'ordre, selon le site et l'utilisation prévue
- Planification conjointe de projets



Toutes les **échelles fixes** en un coup d'œil :

- [Échelles à crinoline à une section](#) selon les normes DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 et DIN EN ISO 14122-4 (en fonction du choix de la norme et de la situation sur le site de la sortie, des composants supplémentaires tels que marche de sortie, garde-corps et porte de sécurité sont nécessaires).
- DIN 18799-1 : Échelles à crinoline permanentes à plusieurs sections [sur édifices](#)
- DIN 14094-1 : [Échelles de secours](#) à plusieurs sections
- DIN EN ISO 14122-4 : Échelles à crinoline permanentes à plusieurs sections [sur machines](#)

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

