

Sécurité. Made in Germany.

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Installation de dégivrage pour les véhicules utilitaires

Un déménagement sûr et rapide
de charges de glace et de neige



www.steigtechnik.de

Systèmes de dégivrage pour les véhicules utilitaires

Les charges de neige et de glace sur les toits des camions et autres véhicules commerciaux constituent un danger grave et entraînent des dommages et des accidents dans la circulation routière.

Le règlement allemand sur la circulation routière (§1 Abs.2) exige qu'aucun autre usager de la route ne soit blessé ou mis en danger. Si un véhicule perd de la glace ou de la neige, une infraction administrative a été commise. Si des personnes sont blessées ou même tuées : les blessures corporelles ou la mort par négligence.

Les conducteurs doivent donc déneiger et déglacer leur véhicule.

Dégivrer rapidement et en toute sécurité grâce à des systèmes de dégivrage résistants aux intempéries : L'accès à la passerelle ou à la plate-forme de travail se fait par un escalier. De là, le toit des véhicules peut être facilement accessible et libéré de son chargement hivernal - idéal pour les dépôts de voitures,

les stations-service et les sociétés de transport de marchandises.

Les systèmes de dégivrage sont disponibles en version mobile et stationnaire et augmentent la sécurité du trafic et du travail. Grâce à la conception modulaire innovante des systèmes de dégivrage fixes, ils peuvent être assemblés facilement, sans complication et de manière rentable dans la longueur souhaitée. Les échafaudages mobiles sont indépendants de l'emplacement et peuvent également être transportés sur des camions.

Les revêtements antidérapants des marches et des plates-formes assurent un accès sûr en cas de glace, de neige et d'humidité. Les rampes, les mains courantes et les portes de sécurité sont d'autres caractéristiques de l'équipement sans entretien.

Tous les systèmes de dégivrage MUNK GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sont „Made in Germany“.



Accessoires

Déneigeuse avec support

- Pelle à neige en aluminium, robuste et résistante
- Guidon isolé et antidérapant
- Pour tous les systèmes de dégivrage et les échafaudages

Longueur mm	3.200
Largeur mm	835
Poids kg	3,0
N° de commande	70531



Système de dégivrage stationnaire de conception modulaire

- Pour libérer rapidement et en toute sécurité les camions et les véhicules commerciaux des charges de glace et de neige. Idéal également pour la réparation des bâches et des superstructures de camions
- Construction sans entretien de profilés en aluminium résistant à la corrosion et de pièces de raccordement en acier inoxydable pour installation fixe
- Des longueurs et des configurations individuelles sont possibles grâce à une conception modulaire efficace
- Revêtements des marches et des plates-formes en caillbotis d'acier antidérapant (R 12) pour toutes les conditions météorologiques. La grille perforée empêche également l'accumulation d'eau, de saleté et de neige

- L'accès à la passerelle est facile par un escalier à 45° avec des mains courantes des deux côtés et une porte de sécurité à fermeture automatique
- Des garde-corps des deux côtés, avec des garde-pieds et des genoux, assurent un niveau élevé de sécurité au travail (hauteur : 1100 mm)
- Montage simple grâce à la livraison en modules préassemblés comprenant des instructions de montage
- La conception tient compte des normes DIN EN ISO 14122-2 et -3
- Charge maximale : 1,5 kN / m², charge par pas 150 kg, charge totale 300 kg

Module 1

Longueur de la plateforme mm	1.270
Largeur de la plateforme mm	860
Hauteur de la plateforme mm	3.000
Hauteur mm	4.100
Largeur totale mm	960
Hauteur du garde-corps mm	1.100
Poids kg	80,0
N° de commande	70502



Module 3

Longueur de la plateforme mm	3.070
Largeur de la plateforme mm	860
Hauteur de la plateforme mm	3.000
Hauteur mm	4.100
Largeur totale mm	960
Hauteur du garde-corps mm	1.100
Poids kg	125,0
N° de commande	70503



Module 2

Longueur de la plateforme mm	1.870
Largeur de la plateforme mm	860
Hauteur de la plateforme mm	3.000
Hauteur mm	4.100
Largeur totale mm	960
Hauteur du garde-corps mm	1.100
Poids kg	80,0
N° de commande	70502



Module 4 With platform, selfclosing safety door and front railing

Longueur de la plateforme mm	690
Largeur de la plateforme mm	860
Hauteur de la plateforme mm	3.000
Largeur de marche mm	800
Profondeur des marches	240
Pente	45°
Poids kg	180,0
N° de commande	70521





Échafaudage de dégivrage en construction modulaire stationnaire



- Pour libérer rapidement et en toute sécurité les camions et les véhicules commerciaux des charges de glace et de neige. Idéal aussi peut être utilisé pour la réparation des bâches et des carrosseries de camions
- Construction sans entretien en système d'échafaudage en aluminium avec des supports pour un montage fixe
- Rentable et modulable
- Revêtements de marches et de plates-formes durables et résistants aux intempéries
- L'accès à la passerelle est facile par un escalier à 45° avec des mains courantes des deux côtés et une porte de sécurité à fermeture automatique
- Des garde-corps des deux côtés, avec des garde-pieds et des genoux, assurent un niveau élevé de sécurité au travail (hauteur : 1 000 mm)
- Montage simple grâce à la livraison en ensembles comprenant des instructions de montage
- Le dessin est conforme à la norme DIN EN 1004 et
- Charge maximale : 2,0 kN / m²

Hauteur de la plate-forme mm	3.150
Hauteur de la rampe mm	1.000
Hauteur totale mm	4.250
Largeur de marche mm	600
Largeur inkl. balancier mm	2.449
Invitation mm	8.662
Longueur de l'échafaudage mm	5.682
Poids kg	550
N° de commande	70504



Échafaudage dégivrant mobile



- Pour libérer rapidement et en toute sécurité les camions et les véhicules commerciaux des charges de glace et de neige. Idéal également pour la réparation des bâches et des superstructures de camions
- Système d'échafaudage en aluminium compact et stable
- Facile à déplacer grâce à quatre roulettes pivotantes et peut donc être utilisé indépendamment du lieu
- Sans entretien, durable et résistant aux intempéries
- Échelle d'accès inclinée avec main courante et marches de 100 mm de profondeur en tôle d'aluminium perforée (R 13) plus marche
- Plate-forme antidérapante en caillebotis d'aluminium (R13) avec clapet de passage. La grille perforée empêche également l'engorgement et la saleté et la neige de se coincer
- Garde-corps à 4 côtés avec garde-corps pour les pieds et les genoux pour un haut niveau de sécurité au travail
- Montage simple et sans outils grâce à des connecteurs et des griffes à fermeture automatique
- La conception tient compte de la norme DIN EN 1004
- Charge maximale : 1,5 kN / m²
- Livraison rapide (3 à 5 jours ouvrables)

Hauteur de la plate-forme spindleased mm	2.800
Hauteur du garde-corps mm	1.000
Hauteur mm	3.900
Largeur de marches, Schrägaufstieg mm	100
Largeur totale mm	1.320
Longueur d'échafaudage mm	3.000
Poids kg	190
N° de commande	70504

Sécurité. Fabriqué en Allemagne.

MUNK Günzburger Steigtechnik est une marque du groupe MUNK et est synonyme d'échelles, d'échafaudages roulants et de constructions spéciales de qualité supérieure.



MUNK Günzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | info@munk-group.com