

N° de commande: 120295

Stockage des civières de sauvetage

Teinte de couleur

RAL 1016

RAL 6031



Spécification

Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 120295	Largeur extérieure 200 mm	Charge max. 150 kg	Couleur RAL 1016
---	--------------------------	------------------------------	-----------------------	---------------------

Les faits

- Utilisable comme stockage pour différentes civières de secours : civière d'urgence, stockage de visualisation, stockage de choc (env. 30°), échelle d'appui, table ou banc
- 8 charnières solides en acier à verrouillage automatique pour un montage rapide et sûr sans outils
- Pliage compact à environ 115 × 50 × 20 cm - idéal pour le transport et le stockage
- construction légère avec un poids total de seulement 11 kg environ - optimal pour une utilisation mobile
- Revêtement par poudre RAL 1016 pour une bonne visibilité dans des conditions de faible luminosité

Description

Chaque seconde compte lors d'une intervention. Lorsque des vies humaines sont en danger, chaque geste doit être précis et chaque équipement doit fonctionner de manière fiable. C'est précisément pour cela que ce support pour civière de sauvetage a été développé : comme un compagnon robuste, flexible et efficace pour les pompiers, les services techniques, l'armée et la protection civile, en particulier dans les situations de catastrophe majeure, lors d'accidents impliquant un grand nombre de victimes ou lorsque l'évolution de la situation est incertaine.

Une disponibilité maximale pour un minimum d'effort : avec un poids d'environ 11 kg seulement et un montage en quelques secondes, sans aucun outil, le support peut être utilisé immédiatement partout où une intervention rapide est nécessaire. Huit charnières en acier à verrouillage automatique

- Cadre robuste en aluminium avec une capacité de charge maximale de 150 kg - testé pour une utilisation professionnelle
- Polyvalent - remplace plusieurs appareils individuels et permet de gagner de la place dans le véhicule
- Conçu pour être utilisé par les pompiers, les services de secours, la protection civile, le THW et l'armée

assurent une stabilité sûre dans toutes les situations, même dans des tentes, des halls ou sur des terrains accidentés.

Un appareil, de nombreuses fonctions : camp de triage, stockage en position de choc (environ 30°), échelle simple, table ou banc, ce système remplace plusieurs appareils individuels. Cela permet non seulement de gagner de la place dans les véhicules et les conteneurs, mais aussi de réduire considérablement les coûts d'achat et de stockage. Particulièrement utile lorsque les situations changent rapidement et que la flexibilité est de mise.

Compact une fois rangé, grand une fois déployé : une fois plié, il ne mesure que 115 × 50 × 20 cm, ce qui est idéal pour une utilisation mobile où aucune ressource ne doit être gaspillée. Que ce soit dans un véhicule, une tente ou sur le lieu d'intervention, cette solution fonctionne même lorsqu'il n'y a pas encore de structure claire en place.

Testée pour une utilisation professionnelle avec une capacité de charge de 150 kg et développée pour les forces d'intervention qui doivent fonctionner sous pression.

Sécurité. Fabriquée en Allemagne. Pour les personnes qui assument des responsabilités.

Étendue de la livraison

- Positionnement sur civière de sauvetage: 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



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548

