



N° de commande: 114363

Boîte avec insert et contenu

« Consommables »

Spécification

Dimension de la boîte 4	Nombre d'acteurs 3	Disposition des poignées A,B,D	Marquage Verbrauchsmaterial	Doublure en mousse Non
Poids 7,8 kg	Dimensions de transport (emballage non compris) 400 x 300 x 150 mm, 7,8 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 114363	

Les faits

- Boîte de transport empilable en aluminium avec couvercle à charnières (taille 4)
- Fabrication conforme à la norme DIN 14800-14
- 1 x bobine de fil de fer
- 1 x rouleau de ruban adhésif toilé
- 1 x rouleau de ruban d'étanchéité en PTFE
- 1 x bouchon d'étanchéité
- 50 x pointes à tête conique 40 mm
- 50 x pointes à tête conique 80 mm
- 50 x pointes à tête conique 120 mm
- 50 x pointes à embase galvanisées 70 mm
- 100 x colliers de serrage
- 1 x spray antirouille
- 1 x boîte de lavettes

- Marquage et contenu conformes à la norme DIN 1451-A-25
- Grande robustesse et résistance à la corrosion
- Empilable grâce à son profil extérieur
- Joint tout autour dans le profil extérieur pour protéger contre la poussière et l'humidité
- Parois latérales lisses, soudure verticale par point
- Trois poignées de transport à ressort (positions A, B, D)
- Charge autorisée : 105 kg

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



Valeur ajoutée

Qualité la plus élevée qui soit

- Conception conviviale et robuste
- Charnière à sertissage multiple
- Grande robustesse et résistance à la corrosion



Empilage sécurisé

- Rebord extérieur pour l'empilage ou coins en plastique résistant aux chocs
- Compact lors du transport



Code de pratique pour la disposition des poignées

La disposition des poignées de nos caisses et boîtes est présentée sur l'illustration.



Polyvalence

- Joint tout autour dans le profil extérieur pour protéger contre la poussière et l'humidité
- Couvercle à charnière ou parois latérales ouvertes
- Différentes tailles disponibles



Solidement fermé

- Avec dispositif pour cadenas ou serrure cylindrique
- Avec jeu de serrure en option

Tableau des tailles

Taille 1 : 600 x 220 x 400
 Taille 2 : 400 x 220 x 300
 Taille 3 : 600 x 150 x 400
 Taille 4 : 400 x 150 x 300
 Taille 5 : 600 x 220 x 265
 Taille 6 : 800 x 330 x 400

Dimensions L x H x P en mm

Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité



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

