



Conteneurs roulants personnalisés selon les souhaits du client

UGS : 112.300
sur demande



Description

L'équipement individuel peut être adapté à volonté aux exigences et à l'utilisation des différentes organisations de sauvetage, ce qui garantit une grande flexibilité. Grâce aux deux roues pivotantes sur roulements à billes avec frein de stationnement, une manipulation sûre et une mobilité maximale sont garanties. Le conteneur roulant dispose en outre d'un frein d'homme mort qui bloque immédiatement les roues lorsqu'on le lâche, ainsi que de freins d'arrêt actionnables avec le pied, ce qui permet de sécuriser davantage le module. Le profil ergonomique de la poignée isole en outre du froid, ce qui s'avère particulièrement avantageux par temps froid. En cas de souhaits individuels et d'équipement spécial de conteneurs roulants, comme par exemple pour la décontamination, les tentes, le sauvetage routier, la circulation, la lutte contre les hydrocarbures, l'éclairage, etc., nous avons besoin d'une liste du chargement souhaité. Ensuite, un dessin CAD est réalisé afin de clarifier d'autres détails.

Caractéristiques :

Matériaux de haute qualité tels que profilés en aluminium anodisé et panneaux de bois sérigraphiés pour une longue durée de vie.

Sécurisation au moyen d'une armature à levier avec fonction "homme mort" sans entretien et frein de stationnement supplémentaire

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Comportement optimal et peu de résistance grâce aux quatre roulettes sur roulements à billes
Poignée ergonomique et isolante du froid pour un déplacement confortable du conteneur roulant

Données techniques :

Couleur : gris argenté

Matériau de la grille : aluminium anodisé

Matériau du fond : contreplaqué résistant aux intempéries (BFU100)

Dimensions (L x l x H) : 1200 x 800 x 1200 mm

Poids autorisé : 500 kg