

Conteneurs sur roues

No. 903 500 · ÉCLAIRAGE

Le modèle de conteneur à roues ÉCLAIRAGE EMDE est utilisé pour le rangement de divers équipements d'éclairage sur des niveaux et dans des boîtes variables. Le conteneur à roues est en aluminium et dispose de deux roues pivotantes/de freinage et de deux roues fixes.



Grâce aux jantes en aluminium, les roues avec bandage en caoutchouc plein n'ont pratiquement pas de résistance au roulement et garantissent une mobilité aisée du véhicule malgré son poids, même sur un sol difficile. La charge de roue individuelle est de 400 kg.

Exemple de chargement :

- » générateur de courant de 6,5 KVA
- » 2 distributeurs de câbles de 230 V
- » Powermoon Twinlight avec accessoires
- » trépied pour Powermoon
- » bidon de carburant, etc.

Conteneur à roues ÉCLAIRAGE adapté aux besoins du client, emplacements supplémentaires pour la réception d'objets supplémentaires.

Autorisation de mise sur le marché et directives:

- » Directives générales de la GGVSE
- » Directives sur la construction et l'utilisation de conteneurs sur roues sans force motrice dans les services de pompiers (Réf. 2/2014 du DFV)

Options disponibles:

- » Freinage des roues automatique dès qu'on lâche les poignées (tirer) (Réf. 950 999)
- » Freinage des roues automatique dès qu'on lâche les poignées (appuyer) (Réf. 950 998)
- » Plateau tournant type TS8 (Réf. 902 110)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction Poids (vide)

profilé en aluminium environ 78 kg

Dimensions (L x I x h) environ 1600 x 800 x 1100 mm

