

Conteneurs sur roues

No. 905 000 · ÉCLAIRAGE S/L

Le chariot EMDE modèle S/L peut être équipé d'un pylône pneumatique et de rangements sur deux plateaux. Le plateau du dessus est prévu pour recevoir un générateur de courant de 6 KVA, d'un jerrican d'essence, d'un kit de haubanage et d'un support de projecteurs. Sur le plateau du dessous on peut loger un pied télescopique et d'autres accessoires d'éclairage.

Option de chargement:



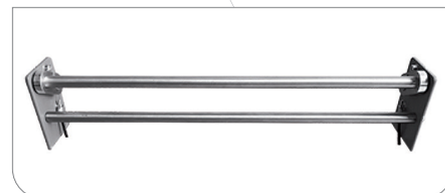
Le chariot est équipé de quatre roues, dont deux équipées de freins et dont la conception en caoutchouc souple permet une progression aisée, même sur mauvais revêtement. La charge admissible par roue est de 400 kg.

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)
- » Pylône pneumatique diamètre 66 mm, hauteur replié 1450 mm, hauteur déplié 4500 mm, avec une pompe manuelle incluse (Réf. 905 200)
- » Câblage électrique (Réf. 905 250)
- » Projecteur BE-500 (Réf. 905 100)
- » Projecteur BE-1000 (Réf. 905 150)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction	profilé en aluminium
Poids	environ 39 kg (à vide sans le mât)
Dimensions (L x l x h)	environ 1200 x 800 x 1150 mm
Peinture	martelée bleue