

Berce déchargeable d'engagement chimique Vogt Sapeurs-Pompiers d'entreprise Cimo Monthey



- 8 modules Vogt « Sirius »
- Groupe électrogène de secours
- Compresseur-Générateur
- Utilisation autonome possible



WELAB

- Utilisation autonome possible
- Espace pour 8 modules ou euro-palettes

Dimensions et poids

- Longueur: 7.20 m
- Largeur: 2.55 m
- Hauteur: 2.71 m
- Poids totale: 8.8 t

Équipement électrique

- Groupe électrogène de secours 13kVA sur un extracteur à grande capacité
- Mât d'éclairage télescopique avec 2 spots et bougie d'éclairage
- Éclairage intérieur à LED
- Éclairage général par LED
- Fonctionnement du compresseur, du générateur, du mât d'éclairage et de l'éclairage via un écran LCD couleur avec boutons poussoirs
- Prises externes
 - 2 x T25, 230V / 16A
 - 1 x T23, 230V / 16°
 - 1 x CEE, 400V / 16A

Détails sur l'équipement

- Portillon arrière pour 8 tuyaux Kamlok avec marche-pied
- Compresseur Käser type M57
- Enrouleur de tuyau motorisé "air comprimé" avec 60m de tuyau DN32
- Enrouleur câble «électrique EX» avec 60m câble, 400V/32A
- Enrouleur «mise à terre» avec 60m câble, 16mm2
- Enrouleur "mise à terre Welab" avec 10m câble, 10mm2