

POSTE 8 CELLULE EMULSEUR



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------|---------|
| NORMES : | NFS61-528/CLASSE 2B-2C | LONGUEUR HORS TOUT : | 6700 mm |
| PTC : | 10000 Kg | LARGEUR HORS TOUT: | 2500 mm |
| LONGUEUR UTILE: | 6400 mm | HAUTEUR : | 2500 mm |

EQUIPEMENTS

Cette cellule transporte de l'émulseur pour lutter contre les feux spéciaux importants d'hydrocarbures, matières plastiques, produits chimiques. Elle est en appui et alimente en émulseur les engins de production de mousse à gros débit.

Descriptif :

- Coffre avant traversant
- Un collecteur simple en inox
- Dévidoir pour 120 m de tuyaux DN45
- Motopompe volumétrique CTD
- Emplacement pour 6 cubitainers de 1000L
- Arrêt mécanique pour maintenir les cubitainers
- Niveau d'émulseur visibles sur les bâches
- Rampes en aluminium

Equipements optionnels :

- Longueur utile 5400 mm
- 2 collecteurs inox en position centrale
- Vannes d'isolement
- Résine antidérapante sur plancher
- Rack aluminium avec séparation réglable
- 2 projecteurs de travail amovibles
- Version 4 cubitainers ou 8 cubitainers
- Matériel de la société CTD

Existe en version cuve sous forme elliptique ou parallélépipédique, avec plateforme d'accès supérieure équipée d'un garde corps.

Profil opérationnel ciblé : Cellule eau grande capacité de 8000 L à 12000 L

PRODUIT SELECTIONNE PAR L'UGAP

