

# **KUBICUS®** 2000-3000

Le **nouveau** conteneur de stockage et de transport grand volume **Kubicus® 2000 et 3000** avec l'homologation juridique de transport par la BAM avec le n° : D/BAM 14461/31A, homologation juridique de stockage par le DIBt avec le n° : Z.38.12-259 et le SVTI avec le numéro d'homologation : SM 204 236. Les conteneurs sont disponibles dans une version galvanisée à chaud ou vernie.

#### Équipement de base des conteneurs :

- construction en acier à double paroi
- surveillance de la fuite de vide indépendante de l'énergie
- indicateur optique de la contenance - graduation en litre
- div. manchons de réserve
- avec bride DN 100 pour le chauffage
- conduit de remplissage, d'aspiration et de purge
- passages latéraux pour les tuyaux
- support de pistolet de distribution avec bac de réception
- capteur de valeurs limite
- avec bac de réception pour les fuites de gouttes
- avec marchepied - version zinguée
- palette de passage fermée
- 4 oeillets de levage d'angle pour traction par chaîne
- trappe
- empilable une fois
- mécanisme de fermeture intérieur



**COMPACT**

**SÛR**

**ROBUSTE**

**PEU ENCOMBRANT**

**ERGONOMIQUE**

**Avec homologation  
juridique de transport  
et de stockage**

# KUBICUS®

## 2000-3000

### Accessoires en option :

- Pompe électrique 12 ou 14 volts, 230 volts avec un débit de 30 – 80 l/min
- Pompe manuelle
- Compteur
- Pistolet de distribution automatique
- Longueur de tuyau de distribution selon les exigences du client
- Cadenas à fermeture identique
- Radiateur de réservoir
- Batterie 12 ou 14 volts pour l'alimentation en électricité
- Combinaison d'aspiration (circuit de série du conteneur)
- Raccords secs
- Conduit d'aller et de retour



**Image :** avec unité de pompe



**Image :** version galvanisée à chaud

### Données techniques

Type Kubicus®	K-2000	K-3000
Volume brut approx. litre	1995	2955
Volume 95% approx. litre	1895	2850
Longueur approx. mm	2192	2192
Largeur approx. mm	1196	1196
Hauteur* approx. en mm	1310	1730
Poids** approx. kg	755	1035

\* avec palette de passage \*\* sans équipement

### Vos domaines d'utilisation:

- Station essence d'entreprise
- Approvisionnement en agrégats
- Utilisation dans le domaine des eaux protégées
- Convient le montage dans des conteneurs maritimes

Version fév.-2016 - sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.