

# **KUBICUS**<sup>®</sup> 100

Petit réservoir de stockage et de transport double paroi contrôlé quant aux fuites sous vide, certifié apte au transport selon BAM 14688/1A1W en tant qu'emballage **SANS** contrôle récurrent et certifié apte au stockage par l'Institut allemand pour la technique de construction (Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)) sous le numéro : Z-38.12-252.

Le Kubicus 100 est empilable dans le châssis de transport, également avec la série de construction Kubicus 350 – 1000.



**COMPACT**

**SÉCURISÉ**

**ROBUSTE**

**ÉCONOMISEUR DE PLACE**

**ERGONOMIQUE**

## Équipement de base du réservoir:

- Affichage du niveau du contenu par tranches de 10 litres
- Ouvertures latérales pour le passage des tuyaux et des câbles
- Mécanisme de fermeture intérieur
- Conduit d'aspiration et d'évacuation d'air verrouillable
- Vérin à gaz pour le support du couvercle
- Châssis de transport sécurisé pour les zones difficiles d'accès
- Revêtement par poudrage
- Support de pistolet avec réservoir de fuite de gouttes
- Vanne de surpression **uniquement** pour les liquides avec une pression de vapeur élevée
- 4 points de suspension pour le levage par chaîne
- Étiquetage complet conf. à la classe ADR
- Empilable

# KUBICUS®

## 100

### Équipement en option:

- Pompe manuelle
- 12, ou 24 oder 230 V – Pompes pour diesel, essence ou autres liquides
- Compteur mécanique ou digital
- Tuyau d'évacuation de gaz dans différentes longueurs
- Pistolet de distribution autom. ou vanne d'évacuation manuelle
- Sécurités contre la pénétration des flammes
- Poignées de port sur le récipient
- Câble spirale de compensation de potentiel pour l'essence
- Châssis de transport pour 2 Kubicus 100
- Équipement pour AdBlue®

\* marque déposée VDA



Image : Kubicus 100 avec caisse à outils dans le châssis de transport



Image : Pompe manuelle Kubicus 100

### Données techniques

Type de Kubicus	K100
Volume utile env. 95 % (litres)	95
Largeur env. ( mm )	480
Longueur env. ( mm )	810
Hauteur env. ( mm )	710
Poids à vide env. ( kg )	74
Poids total env. (kg)*	175

\* Avec équipement de pompe et rempli avec du diesel

Version mars 2015 – Sous réserves d'erreurs et de modifications techniques