CONTENEURS POUR SUBSTANCES NOCIVES TYPE SCD



Transport international de liquides dangereuses selon «ADR/RID/IMDGCode», groupes d'emballages II et III, collection et stockage

- Bac extérieur avec cadre de base comme bac de rétention
- Réservoir intérieur avec cadre d'empilage et couvercle à dôme
- Ouverture Ø 610 mm
- Couvercle à dôme verrouillable avec 8 écrous papillon, arrêtable à 90°
- Entonnoir avec manchon de remplissage
- Jauge de niveau pour le contrôle de fuites
- Densité max. 1,8 kg/l
- Prises pour chariot élévateur à fourche, transpalette et grue

Option

Gravure du nom

	Capacité (l)	Dimensions (LxPxH) (mm)	Empilable	Hauteur de remplissage (mm)	Charge admissible (kg)	Poids (kg)
SCD 240	240	800 x 800 x 1093	sur 3 niveaux	938	627	195
SCD 285	285	800 x 800 x 1248	sur 3 niveaux	1093	725	212

S AGREMENTS ONU (1) 31A/Y/D/BAM 12669-BAUER/4470/ (2) 31A/Y/D/BAM 12670-BAUER/4470/

CONTENEUR-CITERNE TYPE TCB



	Capacité (I)	Dimensions (LxPxH) (mm)	Empilable	Charge admissible (kg)	Poids (kg)
TCB 1000	1000	1200 x 1000 x 1600	sur 3 niveaux	1780	280

Transport international de substances liquides dangereuses selon «ADR/RID/IMDG-Code», groupes d'emballages II et III

- D'après le DIN 30741, partie 2
- Construction en tôle d'acier de 3 mm, fond en 5 mm
- Écoulement conique de fond avec robinet à boisseau sphérique 2"
- Couvercle à dôme verrouillable avec 6 écrous cylindriques
- Ouverture de remplissage Ø 457 mm
- Soupape de surpression 3/4", 0,5 bar

Option

Gravure du nom

Versions spécifiques livrables:

- Par exemple en acier inox
- 2 raccords 2"
- Prises pour chariot élévateur à fourche, transpalette et grue
- Marche rabattable
- Densité max. 1,5 kg/l

S AGREMENTS ONU
(n) 31A/Y/D/BAM 12675+76-BAUER/9700/

Surface: galvanisée