

## CONTENEURS SPECIFIQUES TYPE SAS



SAS

	Volume en m <sup>3</sup>	Dimensions (LxPxH) en mm	Empilable	Charge admissible en kg	Poids en kg
SAS 800	0,80	1200 x 1000 x 1235	sur 3 niveaux	678	178

### Transport international de générateurs d'aérosols/bombes aérosols d'après l'agrément ADR/RID/IMDG. Groupes d'emballages II et III

- Construction en tôle d'acier d'après DIN 30741, partie 1
- Fentes d'aération avec protection contre les éclaboussures sur le pourtour
- Bac étanche jusqu'à une hauteur de 100 mm
- Bords profilés
- Fourreaux de fourches sur toute la longueur du conteneur
- Angles d'empilages solides et œillets de levage
- Prises pour chariot élévateur à fourches, transpalette et grue
- Couvercle à fermoir, verrouillable
- Couvercle avec délestage par ressort
- Arrêteur automatique du couvercle à 270°
- Béquille de couvercle à 70°

#### AGREMENTS ONU

50A/Y/D/BAM 12806-BAUER/4000/

## BOX DE TRANSPORT POUR LES AEROSOLS DE TYPE STB 1000



STB 1000



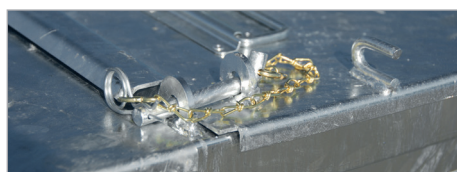
Empilable sur 3 niveaux

### Pour le transport international d'emballages sous pressions/aérosols d'après l'ADR/RID/IMDG unités d'emballages II et III

- Structure acier d'après la norme DIN 30741, partie 1 avec bac de rétention intégré, étanche aux liquides. Parois internes grillagées de 20x20 mm
- Couvercle galvanisé, ouvrable sur deux côtés avec deux fermoirs
- Arrêteur de couvercle à 270°
- Fourreaux de fourches sur toute la longueur du conteneur
- Prises pour chariot élévateur et transpalette
- Plaque signalétique rabattable sur deux côtés opposés
- Système de blocage du feutre absorbant au fond, peut-être enlevé facilement avec un levier



Plaque signalétique rabattable



Verrouillage du couvercle



Sac PE



Feutre absorbant

#### Options

- Sacs PE (perforés), aérés, laissant passer l'air
- Feutre absorbant

	Volume en m <sup>3</sup>	Dimensions (LxPxH) en mm	Empilable	Charge admissible en kg	Poids en kg
STB 1000	1,0	1200 x 1000 x 1235	sur 3 niveaux	732	180

#### AGREMENTS ONU

50A/Y/D/BAM 12019-BAUER/3000/

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé à chaud