

IBC SLX 1900 (1000 litres)

IBC 1900 - F - 03/2011/III

Pour le conditionnement de produits chimiques, pétroliers ou alimentaires FDA d'une densité inférieure ou égale à 1.9.

CAPACITÉ

- 1000 litres (-0/+5 %)

DIMENSIONS (-/+10 MM)

- L1200 x l1000 x H1170 mm.

POIDS

- 68 kg (palette bois) (-1/+5 kg).
- 65 kg (palette métal).
- 70 kg (palette plastique).

GERBAGE STATIQUE

- Selon densité du produit conditionné.
- ≤1.4 : 3 hauteurs.
- >1.4 : 2 hauteurs.

GERBAGE DYNAMIQUE

- Transport : + 2026 kg.

MODE DE LIVRAISON

- En camion remorque de 60 ou 78 IBC.

HOMOLOGATION ONU

- UN 31 HA1 / Y.
- Densité maximum du produit conditionné : 1.9.

PALETTES

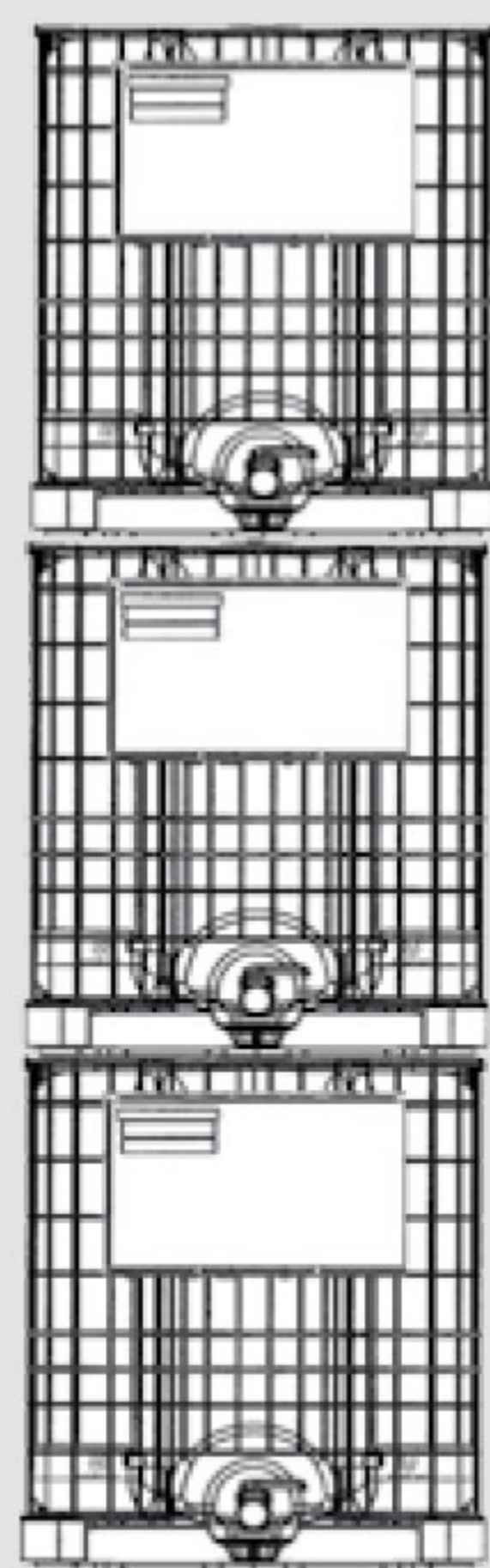
- Bois encastrable, traitement NIMP15.



- Plastique intégrale



- Acier



① RÉSERVOIR INTÉRIEUR

- Extrusion-soufflage de Polyéthylène Haute Densité (PEHD) stabilisé UV.
- Protection intégrale à la lumière (en option).

② CAGE DE PROTECTION

- Fils d'acier laminés, protection par un revêtement epoxy polyester.

③ ORIFICE DE REMPLISSAGE

- Couvercle PEHD DN 150.
- Couvercle PEHD DN 225.
- Event de décompression et dispositif de vidange rapide en option.
- Capsule d'invulnérabilité en option.

④ SORTIE BASSE

- Robinet à clapet intégré DN50.
- Robinet à clapet à visser DN50 et DN 80.
- Robinet à boisseau à visser DN50.

⑤ MARQUAGE ET TRAÇABILITÉ

- Logos PEHD et SOTRALENTZ.
- Date de fabrication de la poche.
- Date d'assemblage final.
- Numéro d'article.
- Homologation ONU.
- IBC Recycling Service.

⑥ PLAQUE SUPPORT D'ÉTIQUETTE

- Acier galvanisé
- Format utile : 667 x 390 mm