



Fiche Technique

Container CENTRO 1,5m³

Réf.: 706/B01

Date: 28 jan. 2005

Rév.: 3

DESCRIPTION

Container de forme cubique avec piliers cylindriques sur les extrémités et toiture ondulée.
Disponible pour le recyclage de papier/carton, verre et plastiques.
Capacité nette : 1,5 m³.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Formé de deux compartiments articulés, réalisés en profilés et plaques en acier galvanisé.

Structure

Tubes des angles en acier inoxydables brillants.

Reste de la structure en tubes et profilés en acier galvanisés. Peinture de finition avec dégraissant phosphatant, lavé et séché et peinture en poudre polymérisée à 200°C.

Parois

Parois en plaque de résine de polyester, renforcé à la fibre de verre. Finition extérieure en GEL-COAT. Les plaques se placent dans des rainures disposés sur la structure, sans vis ni perçages, simplifiant ainsi les éventuels travaux de réparation.

Mécanismes

Réalisés en acier galvanisés.

Se compose en deux éléments articulés : l'un agit sur les compartiments et l'autre sur le corps du container.

Toiture

Toiture en résine polyester, renforcée à la fibre de verre. Finition extérieure de GEL-COAT de couleur gris RAL 7037. Chaque container est équipé de deux ouvertures disposées sur les faces opposées.

Ouvertures papier/cartons :

Réalisées en acier inoxydable. Cadre périmétral et porte battante qui permet la fermeture. (évitent le passage de l'air et des flammes en cas d'incendie). Finition brillant.

Ouvertures verre :

Réalisé en plaques de caoutchouc effilées.

Ouvertures emballages :

Réalisé en acier inoxydable. Cadre périmétral et porte battante qui permet la fermeture. (évitent le passage de l'air et des flammes en cas d'incendie). Finition brillant.

Inscriptions

Aucun type d'inscription n'est prévu, sauf demande expresse.

FONCTIONNEMENT

Pour procéder au vidage du container sur le camion :

1. crocheter le container par l'anneau situé au-dessus des compartiments.
2. lever le container et le poser sur le camion.
3. crocheter le container par l'anneau situé sur le corps du container.
4. lever le container et décharger son contenu.
5. Déposer le container sur son emplacement, fermant ainsi ses portes grâce à son propre poids.

MONTAGE

Aucun type de montage n'est nécessaire. Levage par une grue de 400kg.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	28/01/2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	28/01/2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	15/11/2004	
FT standard :		Rév.: 0



Fiche Technique

Container CENTRO 2m3

Réf.: 706/B02

Date: 05 mai 2005

Rév.: 4

DESCRIPTION

Container de forme cubique avec piliers cylindriques sur les extrémités et toiture ondulée.
Disponible pour le recyclage de papier/carton, verre et plastiques.
Capacité nette : 2 m³.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Formé de deux compartiments articulés, réalisés en profilés et plaques en acier galvanisé.

Structure

Tubes des angles en acier inoxydable brillants.

Reste de la structure en tubes et profilés en acier galvanisés. Peinture de finition avec dégraissant phosphatant, lavé et séché et peinture en poudre polymérisée à 200°C, réalisé en installation automatique de couleur gris RAL 7038.

Parois

Parois en plaque de résine de polyester, renforcé à la fibre de verre. Finition extérieure en GEL-COAT.

Les plaques se placent dans des rainures disposés sur la structure, sans vis ni perçages, simplifiant ainsi les éventuels travaux de réparation.

Mécanismes

Réalisés en acier galvanisés.

Se compose en deux éléments articulés : l'un agit sur les compartiments et l'autre sur le corps du container.

Toiture

Toiture en résine polyester, renforcée à la fibre de verre. Finition extérieure de GEL-COAT de couleur gris RAL 7037. Chaque container est équipé de deux ouvertures disposées sur les faces opposées.

Ouvertures papier/cartons :

Réalisées en acier inoxydable. Cadre périmétral et porte battante qui permet la fermeture. (évitent le passage de l'air et des flammes en cas d'incendie). Finition brillant.

Ouvertures verre :

Réalisé en plaques de caoutchouc effilées.

Ouvertures emballages :

Réalisé en acier inoxydable. Cadre périmétral et porte battante qui permet la fermeture. (évitent le passage de l'air et des flammes en cas d'incendie). Finition brillant.

Inscriptions

Aucun type d'inscription n'est prévu, sauf demande expresse.

FONCTIONNEMENT

Pour procéder au vidage du container sur le camion :

1. crocheter le container par l'anneau situé au-dessus des compartiments.
2. lever le container et le poser sur le camion.
3. crocheter le container par l'anneau situé sur le corps du container.
4. lever le container et décharger son contenu.
5. Déposer le container sur son emplacement, fermant ainsi ses portes grâce à son propre poids.

MONTAGE

Aucun type de montage n'est nécessaire. Levage par une grue de 400kg.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	28/01/2005	
FT standard :		Rév.: 0



Fiche Technique

Container CENTRO 3m3

Réf.: 706/B03

Date: 05 mai 2005

Rév.: 5

DESCRIPTION

Container de forme cubique avec piliers cylindriques sur les extrémités et toiture ondulée.
Disponible pour le recyclage de papier/carton, verre et plastiques.
Capacité nette : 3 m³.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base

Formé de deux compartiments articulés, réalisés en profilés et plaques en acier galvanisé.

Structure

Tubes des angles en acier inoxydables brillants.

Reste de la structure en tubes et profilés en acier galvanisés. Peinture de finition avec dégraissant phosphatant, lavé et séché et peinture en poudre polymérisée à 200°C réalisé en installation automatique de couleur gris RAL.

Parois

Parois en plaque de résine de polyester, renforcé à la fibre de verre. Finition extérieure en GEL-COAT.

Les plaques se placent dans des rainures disposés sur la structure, sans vis ni perçages, simplifiant ainsi les éventuels travaux de réparation.

Mécanismes

Réalisés en acier galvanisés.

Se compose en deux éléments articulés : l'un agit sur les compartiments et l'autre sur le corps du container.

Toiture

Toiture en résine polyester, renforcée à la fibre de verre. Finition extérieure de GEL-COAT de couleur gris RAL 7037. Chaque container est équipé de deux ouvertures disposées sur les faces opposées.

Ouvertures papier/cartons :

Réalisées en acier inoxydable. Cadre périmétral et porte battante qui permet la fermeture. (évitent le passage de l'air et des flammes en cas d'incendie). Finition brillant.

Ouvertures verre :

Réalisé en plaques de caoutchouc effilées.

Ouvertures emballages :

Réalisé en acier inoxydable. Cadre périmétral et porte battante qui permet la fermeture. (évitent le passage de l'air et des flammes en cas d'incendie). Finition brillant.

Inscriptions

Aucun type d'inscription n'est prévu, sauf demande expresse.

Autres

Boules de finition des tubes d'angles réalisés en laiton.

FONCTIONNEMENT

Pour procéder au vidage du container sur le camion :

1. crocheter le container par l'anneau situé au-dessus des compartiments.
2. lever le container et le poser sur le camion.
3. crocheter le container par l'anneau situé sur le corps du container.
4. lever le container et décharger son contenu.
5. Déposer le container sur son emplacement, fermant ainsi ses portes grâce à son propre poids.

MONTAGE

Aucun type de montage n'est nécessaire. Levage par une grue de 400kg.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	28/01/2005	
FT standard :		Rév.: 0