

Conteneur isotherme CARGO 1000

07/02/2025 rev2

80x120



ATP



Conteneur isotherme pour le transport de produits à température contrôlée

- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Certificat ATP
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris / bleu
- Capacité: 1000 litres.
- Dimensions extérieures EUROPALLET
- Technologie : roto moulage
- Garantie: 24 mois
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

MATÉRIAUX DE FABRICATION

Polyéthylène	parois intérieures et extérieures du conteneur et de la porte; Convient pour le contact alimentaire	Polyuréthane	matériau isolant entre les parois du conteneur et la porte, exempt de CFC et de HCFC
Caoutchouc de silicone	joint	Nylon	Roues
Polypropylène	Charnières	Inox	poignées de manutention, poignée de fermeture, tige de porte interne
Acier galvanisé	Tiges de charnière, plaques de connexion de tige de charnière, support de roue		



Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) -ITALIE
Téléphone +39 0172812600 - info@melform.com

www.melform.com

Modèle	Code	Code EAN	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Capacité (l)	Poids (kg)
Cargo 1000 Basic	10009029EU	8022949136598	800x1200x1780	605x1015x1550	1000	125,5
Cargo 1000 avec roues	10000001EU	8022949106805	800x1200xh1940	605x1015xh1550	1000	130
Cargo 1000 avec pieds	10000010EU	8022949148102	800x1200xh1900	605x1015xh1550	1000	130
Cargo 1000 avec palette	10000002EU	8022949107833	800x1200xh1900	605x1015xh1550	1000	155
CARGO 1000 avec roues, version transport de poisson	10000005EU	8022949116194	800x1200x1940	605x1015x1550	1000	130

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Version sur 4 roues d'un diamètre de 125 mm (2 fixes et 2 pivotantes, dont une équipée d'un frein). Plaque de support de roue intégrée dans le conteneur.		Version sur palette avec cadre galvanisé avec six pieds de h 120 mm. Alternativement, possibilité d'insérer 4 pieds en acier galvanisé h 120mm
	4 places assises de grilles positionnées à 385/785/1185/1250mm du fond du conteneur.		Grille intermédiaire avec réservoir de collecte d'eau.
	Tige en acier inoxydable avec 2 crochets intégrés à l'intérieur de la porte.		Poignée préparée pour l'utilisation d'un système d'inviolabilité.
	Plaques eutectiques fraîches, congelées et congelées plus pour augmenter les performances de maintenance thermique au fil du temps.		Kit de retenue de sécurité pour plaques eutectiques.
	Version spécifique pour le transport du poisson avec capuchon d'expansion pour permettre l'évacuation de l'eau de fonte des glaces du poisson.		Joint d'étanchéité de porte facilement amovible.

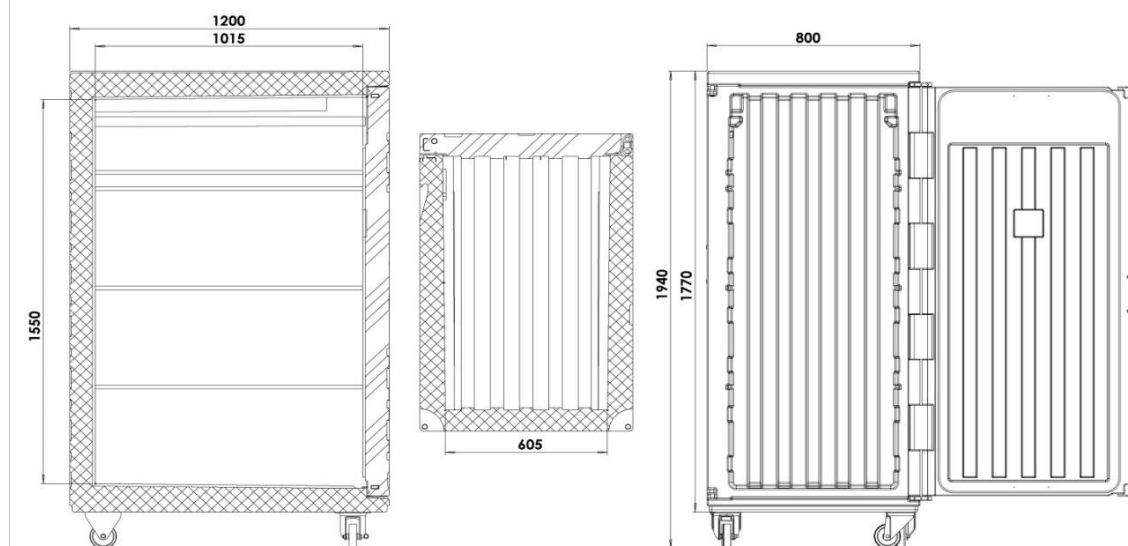
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Température interne contrôlable grâce au thermomètre qui peut être inséré dans la porte (sur demande).		Système de charnières à double goupille pour améliorer la stabilité de la porte dans le temps.
	Enregistreur de données USB pour enregistrer les données de température pendant le transport.		Systèmes RFID pour la traçabilité
°C	Utilisation garantie : de -30°C à +100°C.	K	Coefficient global de transfert de chaleur: K = 0,33 W/m²K

ACCESSOIRES POUR VERSION TRANSPORT DE POISSON

	Ramasse – gouttes disponible pour recueillir l'eau de fonte de la glace du poisson
	Grille de base en acier inox avec brise-lames
	Grille de base en acier inox

DONNÉES TECHNIQUES (mm)



ACCESSOIRES

Modèle	Code	Couleur	Dimensions extérieures (mm)	Poids (kg)
Porte-carte	RRI141		A5	
Grille inox	AEA023		647x990xh16	5
Grille intermédiaire en inox avec réservoir de collecte d'eau	AEA026		647x990xh56	11
Grille pliable inox	AEA029		647x990xh25	6
Plaque eutectique Frais +3°C - 2 x Cargo -	PE900001	rose	600x487xh50	10
Plaque eutectique Congelée - 21°C - 2 x Cargo -	PE900002	bleu	600x487xh50	10
Plaque eutectique Congelé plus - 21°C - 2 x Cargo -	PE900908	vert	600x487xh50	10
Enregistreur de données USB, plage de température -30°C +70°C	AFG007			
Grille de base Inox (pour version transport de poisson)	AEA027		600x975xh76	6,3
Collecteur de goutte à goutte (pour version transport de poisson)	3518		620x980xh120	7,5
Kit de fixation de sécurité au sol (pour version Basic)	RRI223			
Kit butée plaque eutectique	RRI180			
Thermomètre analogique +40°C- 40°C	RRI165			