


ISO PALET 800L

Ref. ISOPAL800

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">CARACTERISTIQUES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensions extérieures</td> <td style="text-align: center;">800 x 1200 x 1455 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions intérieures</td> <td style="text-align: center;">640 x 1000 x 1300 mm</td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td style="text-align: center;">Acier galvanisé</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td style="text-align: center;">120 kg</td> </tr> <tr> <td>Volume utile</td> <td style="text-align: center;">800 litres</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERISTIQUES		Dimensions extérieures	800 x 1200 x 1455 mm	Dimensions intérieures	640 x 1000 x 1300 mm	Matière	Acier galvanisé	Couleur		Poids	120 kg	Volume utile	800 litres
CARACTERISTIQUES															
Dimensions extérieures	800 x 1200 x 1455 mm														
Dimensions intérieures	640 x 1000 x 1300 mm														
Matière	Acier galvanisé														
Couleur															
Poids	120 kg														
Volume utile	800 litres														

CARACTERISTIQUES

Conteneurs Isothermes spécialement conçus pour le transport de produits frais et congelés et certifiés ATP.

- Le conteneur ISO PALET est conçu pour fournir la meilleure qualité des marchandises en les maintenant fraîches et congelées pendant leur transport.

- Il garantit le maintien de la chaîne du froid en préservant toutes les qualités et propriétés des produits transportés.

- Le conteneur peut être associé à 2 plaques eutectiques PL600 ou 1 plaque eutectique PL600 et 2 plaques eutectiques PL484.

Froid négatif (-18°C) :

➤ PL600-21°C (Ref. 350600-21)

➤ PL484-21°C (Ref. 350484-21)

Froid positif (+4°C)

➤ PL600-12°C (Ref. 350600-12)

PL484-12°C (Ref. 350484-12)

- Sa structure et sa distribution intérieure favorisent la circulation de l'air.

- Le conteneur ISO PALET dispose du certificat de fabrication ATP individuel.

- Un tag de série est placé sur tous les conteneurs Isothermes.

- La structure est renforcée en acier galvanisé.