


ROLL 700 L
(Ref. TC700)

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">SPECIFICATIONS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensions extérieures</td> <td style="width: 50%;">736 x 954 x 1767 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions intérieures</td> <td>600 x 800 x 1450 mm</td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>Acier galvanisé</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td style="text-align: right;">90 kg</td> </tr> <tr> <td>Volume utile</td> <td style="text-align: right;">700 litres</td> </tr> </tbody> </table>	SPECIFICATIONS		Dimensions extérieures	736 x 954 x 1767 mm	Dimensions intérieures	600 x 800 x 1450 mm	Matière	Acier galvanisé	Couleur		Poids	90 kg	Volume utile	700 litres
SPECIFICATIONS															
Dimensions extérieures	736 x 954 x 1767 mm														
Dimensions intérieures	600 x 800 x 1450 mm														
Matière	Acier galvanisé														
Couleur															
Poids	90 kg														
Volume utile	700 litres														

CARACTERISTIQUES

Conteneur Isotherme conçu pour le transport et le stockage de produits frais et congelés.

- Le conteneur **ROLL 700L** est conçu pour fournir la meilleure qualité des marchandises fraîches et congelées pendant leur transport tout en optimisant l'espace à l'intérieur du véhicule.
- Il garantit le maintien de la chaîne du froid en préservant toutes les qualités et propriétés des produits transportés.

- Le conteneur isotherme **ROLL 700L** peut accueillir au moins 2 plaques eutectiques de type PL484.

> Plaques eutectiques négatives (-18°C) = PL484 -21°C (Ref. 350484-21)

> Plaques eutectiques positives (+4°C) = PL484 -12°C (Ref. 350484-12)

- Sa structure et sa distribution intérieure favorisent la circulation de l'air.
- Le conteneur isotherme **ROLL 700L** 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.