

# | Container REEFER

## 10 pieds



Container frigorifique, le Reefer 10 pieds présente un système d'isolation différent des autres containers. Équipé d'un moteur électrique, ce type de container est utilisé pour transporter de la marchandise dont la température doit être contrôlée: denrées périssables, produits congelés, aliments, vins...

Recouvert d'une couche d'isolant de 7 cm d'épaisseur sur ses quatre murs et plafond, le container Reefer 10 pieds peut également être utilisé pour les projets de construction. Les dimensions intérieures sont cependant légèrement plus petites que dans un container classique Dry.

Marque THERMOKING ou CARRIER | Acier CORTEN et ALUMINIUM  
Intérieur INOX | Température -25°C à +25°C | Plancher BARRES ALU. EN T.  
Alimentation électrique 380V | Fluide frigorigène R134a

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | CONTAINER 10' REEFER

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Poids maximum: 15000 kg

Charge maximale: 12400 kg

Poids à vide: 2600 kg

#### DIMENSIONS INTÉRIEURES

Longueur: 2,39 m

Largeur: 2,29 m

Hauteur: 2,27 m

#### DIMENSIONS EXTÉRIEURES

Longueur: 2,99 m

Largeur: 2,44 m

Hauteur: 2,59 m

#### AUTRES INFORMATIONS

Volume intérieur: 12,45 m<sup>3</sup>

Surface intérieure: 5,48 m<sup>2</sup>