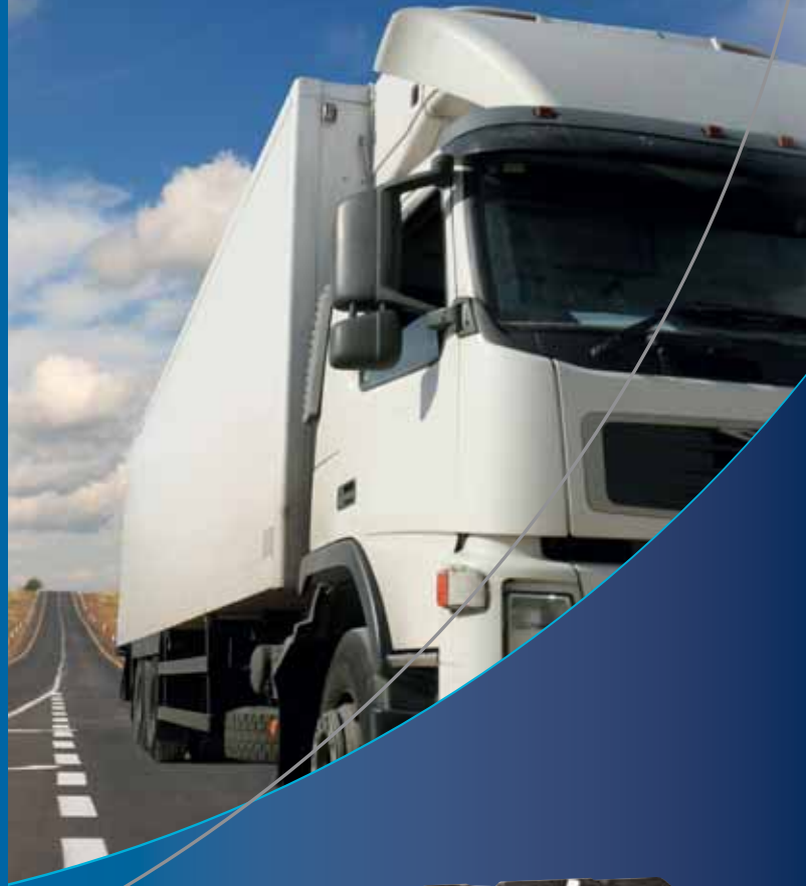




## Réservoir de carburant en polyéthylène 90 l

Pour camions



Thermo King Corporation est une société d'Ingersoll Rand, le leader mondial en ce qui concerne le développement d'environnements écoénergétiques, confortables et sûrs. Fondée en 1938, elle conçoit des systèmes de transport sous température contrôlée pour diverses applications mobiles, notamment des remorques, des caisses de camions, des bus, des porte-conteneurs et des wagons.

La société dispose de 10 sites de fabrication et de 17 centres de distribution de pièces détachées dans le monde entier. Les ventes et le service après-vente sont assurés par un réseau mondial de concessionnaires formé de 865 sociétés indépendantes dans 75 pays.

[europe.thermoking.com](http://europe.thermoking.com)

[thermoking.com](http://thermoking.com)

[ingersollrand.com](http://ingersollrand.com)

Pour plus d'informations, veuillez contacter :





## Réservoir de carburant en polyéthylène 90 l

Pour tout client, réduire les coûts de carburant au minimum et se conformer aux capacités en carburant spécifiques aux différentes régions sont les plus grands défis actuels. Thermo King propose désormais une option de réservoir de carburant en plastique de 90 litres prévue pour les pays présentant deux taxes sur le carburant, ainsi que pour ceux soumis à des réglementations strictes sur le volume de carburant.

Le réservoir de carburant en polyéthylène de Thermo King constitue un composant essentiel d'un système complet de gestion du carburant.

Lorsqu'il est intégré aux capteurs de niveau de carburant et aux bouchons verrouillables en option de Thermo King, il vous permet de gérer et de contrôler plus efficacement votre consommation de carburant et les coûts qui y sont associés.

La capacité supplémentaire fournie sur les camions par le réservoir de carburant en polyéthylène de Thermo King réduit les coûts d'exploitation et diminue l'impact des restrictions de carburant de votre région.

D'une capacité de 90 litres, ce réservoir résistant aux chocs et à la corrosion est à la fois sûr, léger et facile à installer.

Description	RÉF.
Réservoir de carburant en polyéthylène 90 l	● 120950
Kit d'installation	● 900428
Bouchons verrouillables	△ 119629
Jauge de carburant électronique	△ 131132
Écran à voyants pour montage en angle	△ 401032
Option POS (réservoir et kit d'installation)	● 702517

● Standard    △ Optionnel



### Principales caractéristiques

- Approuvé pour le diesel et le biodiesel
- Résistant aux vibrations conformément aux normes Thermo King
- Jauge de carburant mécanique avec l'option d'une mise à niveau vers une jauge électrique
- Bouchon de vidange galvanisé de série
- Installation plus rapide grâce à un branchement rapide des conduites de carburant
- Réservoir plus léger (12 kg)
- Kit d'installation résistant à la corrosion (peinture par électrophorèse)



Dimensions en millimètres

### Caractéristiques techniques

Résistant aux chocs et à la corrosion (méthode des éléments finis, TÜV, vibrations, brouillard salin, peinture par électrophorèse)

Empilable en palettes de 8

Bouchon de vidange galvanisé pour éviter les problèmes antérieurs

Jauge de carburant de série facile à lire, avec jauge électrique en option

Léger, une fois installé, le réservoir pèse 45 % de moins (12 kg)



# THERMO KING

Pour vous offrir un temps d'avance