

 **THERMO KING**

Accessoires
de gestion du carburant



Réservoir de carburant en polyéthylène

Pour une durée de fonctionnement supérieure



 **Ingersoll Rand**
Climate Control Technologies

Fournissant des équipements et des services de gestion d'environnements à température dirigée pour les produits alimentaires et les autres produits périssables, notre pôle Climate Control Technologies propose des solutions de réfrigération pour les secteurs du transport et de la distribution. Nos marques comprennent Thermo King®, l'un des leaders mondiaux dans le domaine des systèmes de transport sous température contrôlée, et Hussmann®-Koxka, fabricant d'équipements de réfrigération et de commercialisation de produits alimentaires.

www.thermoking.com www.hussmann.com
www.koxka.com www.ingersollrand.com

Pour plus d'informations, contactez :





Réservoir de carburant en polyéthylène

Les pannes d'essence représentent l'une des principales causes d'interventions d'entretien imprévues, qui peuvent engendrer un accroissement des coûts et des retards de livraison pour vos clients.

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, aux systèmes d'affichage du niveau du carburant, aux dispositifs antisiphonnage et au système **Tracking** de Thermo King, il vous permet de gérer et de contrôler plus efficacement votre consommation de carburant et les coûts qui y sont associés.

Grâce à ce réservoir de carburant en polyéthylène de grande capacité, vous avez l'assurance de réduire le nombre d'arrêts aux pompes afin d'augmenter les temps de disponibilité. D'une capacité de 230 litres, ce réservoir résistant aux chocs et à la corrosion est à la fois sûr, léger et facile à installer.

Description	Disponibilité
Réservoir	●
Kit d'installation	●
Goulots de remplissage doubles	●
Bouchons verrouillables	●
Kit antisiphonnage	△
Kit de réservoir double	△
Jauge de carburant électronique	△
Kit de post-équipement pour les réservoirs en acier TK de 190 l	△

● Standard △ Optionnel



Principales caractéristiques

- Approuvé pour le diesel et le biodiesel
- Conception exclusive réduisant la pénétration de contaminants dans le circuit d'alimentation en carburant
- Jauge de carburant de grande dimension offrant une lisibilité parfaite et permettant le suivi optionnel à distance du niveau de carburant
- Kit de post-équipement disponible pour remplacer les réservoirs de carburant en acier
- Taille réduite adaptée aux remorques offrant un espace limité



Dimensions en millimètres

Caractéristiques techniques

Polyéthylène résistant aux chocs et à la corrosion

Volume utilisable supérieur de 20 % (capacité de 230 litres) avec kit de réservoir double optionnel (capacité de 460 litres)

Sécurité et facilité d'utilisation : Goulots de remplissage doubles rallongés pour un accès plus simple et élargis pour empêcher tout retour de carburant

Jauge de carburant offrant une grande lisibilité grâce à des dimensions supérieures de 60 %

Grande légèreté grâce à un poids installé équivalent à 45 % seulement (23 kg)



THERMO KING

Keeping you on the move

