



## 90-l-Polyethylen-Kraftstofftank für LKW

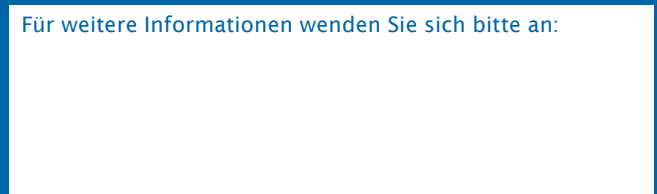


Die Thermo King Corporation, ein Unternehmen von Ingersoll Rand, dem Weltmarktführer in der Herstellung und Aufrechterhaltung sicherer, komfortabler und energieeffizienter Umgebungen, wurde 1938 gegründet und stellt Temperaturregelsysteme für die Transportbranche her, die in zahlreichen mobilen Einsatzbereichen, wie Sattelaufliegern, LKW-Karosserien, Bussen, Schiffscontainern und Eisenbahnwaggons, Anwendung finden.

Zum Unternehmen gehören 10 Produktionsstätten und 17 Teilevertriebszentren auf der ganzen Welt. Vertrieb und Service erfolgen über ein globales Händlernetzwerk aus 865 unabhängig agierenden Unternehmen in 75 Ländern.

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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:



Ingersoll Rand Alma Court Building - Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgien.

© 2011 Ingersoll-Rand Company Limited TK 60796 (07-2011)-DE





## 90-l-Polyethylen-Kraftstofftank

Die größten Herausforderungen für Kunden sind heutzutage, die Kraftstoffkosten zu senken und Obergrenzen für die Kraftstoffkapazitäten bestimmter Regionen einzuhalten. Thermo King bietet den 90-l-Kunststofftank als Option speziell für Länder an, in denen zwei verschiedene Kraftstoffsteuern und verschärfte Bestimmungen für das Kraftstoffvolumen gelten.

Der Polyethylen-Kraftstofftank von Thermo King ist ein wesentlicher Bestandteil eines umfassenden Kraftstoffmanagementsystems. Zusammen mit den Kraftstoffstandsensoren und dem optionalen verschließbaren Tankdeckel von Thermo King können Sie Ihren Kraftstoffverbrauch und Ihre Kosten effizienter verwalten und eingrenzen.

Das zusätzliche Volumen des Polyethylen-Kraftstofftanks von Thermo King trägt zu einer Senkung der Betriebskosten bei und verringert die Auswirkungen regionaler Kraftstoffbeschränkungen. Der schlagfeste und korrosionsbeständige Polyethylen-Kraftstofftank verfügt über ein Fassungsvermögen von 90 Litern. Er ist zudem leicht, sicher und einfach zu installieren.

Beschreibung	TK-Nr.
90-l-Polyethylen-Kraftstofftank	● 120950
Einbaukit	● 900428
Verschließbare Tankdeckel	△ 119629
Elektronische Kraftstoffanzeige	△ 131132
LED-Display für Eckmontage	△ 401032
POS-Option (Tank- und Einbaukit)	● 702517

● Standard    △ Optional



### Hauptmerkmale

- Für Diesel und Biodiesel zugelassen
- Vibrationsbeständig gemäß Thermo King-Standards
- Mechanische Kraftstoffstandanzeige mit Upgrade-Option für elektronische Anzeige
- Verzinkte Ablassschraube als Standard
- Rascher Einbau dank schnellem Anschluss der Kraftstoffleitungen
- Geringeres Gewicht (12 kg)
- Korrosionsbeständiges Einbaukit (mit KLT-Beschichtung)



Abmessungen in Millimetern

### Technische Daten

Stoß- und korrosionsbeständig (FEA, TÜV, Vibration, Salzsprühwasser, KLT-Beschichtung)

In Paletten mit jeweils 8 Stück stapelbar

Verzinkte Ablassschraube für problemlosen Betrieb

Leicht ablesbare Standard-Kraftstoffanzeige, elektronische Anzeige optional

Geringes Gewicht – Montagegewicht 45 % (12 kg)



# THERMO KING

Mit uns bleiben Sie in Bewegung