

# Mehr Betriebszeit, Jederzeit!



Bei jedem Kältetransport ist Ausfallzeit wahrscheinlich der größte Kostenfaktor, der vermieden werden kann. Thermo King bietet Ihnen nun Lösungen, um Ausfallzeit in Betriebszeit umzuwandeln. Über unser umfassendes Händlernetz können Sie auf eine Vielzahl dieser innovativen und kosteneffektiven Produkte zugreifen.

## Entdecken Sie diese drei Verkaufsaktionen für mehr Betriebszeit:

### Zuverlässigkeitsoptimierung – Keramiklager



Keramiklager wurden in die Riemenscheiben des **Kupplungsspannersystems** eingeführt. Jede Aufrüstung, die **ihre Betriebszeit erhöhen** und **ihre Gesamtbetriebskosten senken kann**, sollte definitiv in Erwägung gezogen werden. Im Rahmen unseres Prüfverfahrens haben wir einen **umfassenden Feldtest** durchgeführt und konnten belegen, dass **sich durch Keramiktechnologie** die Lebensdauer der Lager **im Vergleich zu Stahl verdreifacht**, was für die Kunden zu einer **höheren Betriebszeit** führt.

#### Verkaufsaktionen für folgende TK-Nummern:

TK-NR.	BAUTEIL BESCHREIBUNG	TK-NR.	BAUTEIL BESCHREIBUNG
709183	Kit Umlenkrolle Keramik glatt und gerillt	773219	Riemenscheibe mit Bolzen gerillt 10pk Keramik
773218	Riemenscheibe mit Bolzen glatt Keramik	773228	Spannvorrichtung Baugruppe Kupplung Keramik

### Betriebszeit-Bundles



Jeder Betreiber hatte bereits mit einer Ausfallzeit infolge eines relativ kleinen Problems zu tun, das aber trotzdem das Fahrzeug für eine Zeit betriebsunfähig gemacht hat. Unsere neuesten **Betriebszeit-Bundles** helfen Ihnen beim Beheben der **drei** gängigsten „**Problempunkte**“:

PROBLEM-  
PUNKT  
**1**

**ENTLADENE ODER DEFЕКTE BATTERIE**

.....▶ **LÖSUNG: TK 12V THERMOLITE™ SOLARPANEEL**

**Nutzen Sie die Kraft der Sonne und sagen Sie Adieu zu Problemen mit leeren Batterien.** Solarpaneele von Thermo King halten die Batterie der Transportkältemaschine stets geladen, unabhängig von der Jahreszeit. Sie profitieren durch das Verhindern entladener Batterien und Einsparen des Kraftstoffs, der für ein herkömmliches Laden verbraucht werden würde.

PROBLEM-  
PUNKT  
**2**

**DEFЕКTE KRAFTSTOFFVERSORGUNG**

.....▶ **LÖSUNG: TK KRAFTSTOFFVORFILTER UND ANSAUGPUMPE**

Kraftstoffqualität und -reinheit können je nach Region stark variieren. Unser Vorfilter entfernt Verunreinigungen aus Ihrer Kraftstoffversorgung, um die Wahrscheinlichkeit eines Versorgungsausfalls **und das Risiko der Beschädigung einer Hauptkomponente** zu **vermindern**. Unsere manuelle Ansaugpumpe ermöglicht Ihrem Fahrer, im Falle eines Kraftstoffdefekts **schneller wieder betriebsbereit** zu sein.

Leider kommt es immer wieder vor, dass eine unzureichende Überwachung des Kraftstoffstands der Kältemaschine zu einem Fahrzeugausfall führt.

**Unser Ultraschallsensor** bietet nicht nur eine **äußerst präzise Überwachung** und **Protokollierung** des **Kraftstoffstands**, sondern **warnet den Fahrer** auch über einen Alarm. Zudem können Sie **zuverlässige Daten zum Kraftstoffverbrauch erfassen**, damit Sie die sparsamste Maschineneinstellung auswählen können.

**Verkaufsaktionen für folgende TK-Nummern:**

TK-NR.	BAUTEIL BESCHREIBUNG	TK-NR.	BAUTEIL BESCHREIBUNG
401510	Kit ThermoLite™ Solar 40 W + Vorfilter + Ultraschall TK Tank 230 l	401511	Kit ThermoLite™ Solar 40 W + Vorfilter + Ultraschall Schmitz Tank

## Fahrzeugaufrüstungen



Das Portfolio an Aufrüstungen von Thermo King **reicht** über die Kältemaschine hinaus **zum Fahrzeug selbst**. Wussten Sie, dass Ausfallzeit infolge einer defekten Batterie der Zugmaschine Sie bis zu 1.600 € kosten kann? Eine defekte Batterie kann zu Austauschkosten, Arbeitszeit, Fahrtkosten und verlorenem Umsatz führen. Die folgenden zwei Fahrzeugaufrüstungen können Sie vor solchen teuren Batteriedefekten bewahren:

**ThermoLite™ Solarpaneele** sind darauf ausgelegt, **die Batterien der Zugmaschine stets geladen zu halten** und senken die Ausfallzeit durch Batteriedefekte erheblich. Sie werden von Sonnenenergie betrieben, sind äußerst effizient, können Ihre Ladung schützen und sicherstellen, dass Ihre Batterien stets **geladen sind**.

**Das Ladegerät für die Hebebühne** wurde vor Kurzem mit **noch höherer Zuverlässigkeit** ausgestattet. Konstruiert als eigenständiges Gerät, lädt es die Batterien für die Hebebühne eines Trailers über **den Generator der Kältemaschine**. **In Kombination mit einem 24-V- ThermoLite™ Solarpaneel** können Sie sicher sein, dass die **Hebebühne stets einsatzbereit ist – und das zu minimalen Kosten**.

Angesichts der optimalen Ergänzung beider Optionen bietet Thermo King **beide Produkte zusammen in einem attraktiven Bundle an**. Die separaten und Bundle-TK-Nummern des 24-V-ThermoLite™ Solarpaneels und des Ladegeräts für die Hebebühne, die Teil der Promotion sind, finden Sie in folgender Tabelle.

**Verkaufsaktionen für folgende TK-Nummern:**

TK-NR.	BAUTEIL BESCHREIBUNG	TK-NR.	BAUTEIL BESCHREIBUNG
401438	ThermoLite™ Solarpaneel-Kit, 40 W 24 V	401235	Batterieladegerät für Hebebühne (exkl. Kabelbaum)
401439	ThermoLite™ Solarpaneel-Kit, 110 W 24 V	401516	Hebebühnen-Ladegerät-Kit, 10 A mit Kabel 18 m
401440	ThermoLite™ Solarpaneel-Kit, 110 W Erweiterung	401515	Hebebühnen-Ladegerät-Kit, 20 A mit Kabel 18 m
401444	ThermoLite™ Solarpaneel Kit, 40 W Erweiterung	401517	Hebebühnen-Ladegerät-Kit, 10 A mit Kabelbaum 18 m und Solar 110 W 24 V
401450	Hebebühnen-Ladegerät-Kit, 10 A 12-24 VDC (Exkl. Kabelbaum)	401550	Hebebühnen-Ladegerät-Kit 20 A mit Kabelbaum 18 m und Solar 110 W 24 V



**WEITERE INFORMATIONEN ZU DIESER AKTION ERHALTEN SIE VON IHREM LOKALEN THERMO KING-HÄNDLER.**

