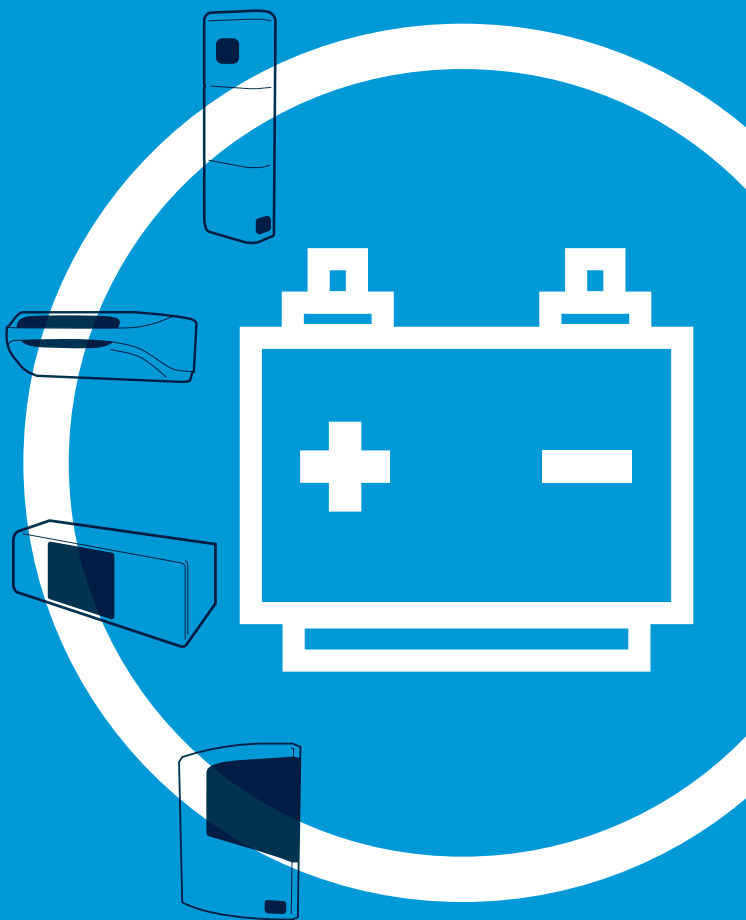


# ENERGYONE<sup>®</sup> - BATTERIEN

— das letzte wort in sachen  
batterietechnologie für LKW- und  
sattelaufliiegerkältemaschinen —



# EnergyOne® -Batterien

Eine zuverlässige Kühlfahrzeugflotte steht in direktem Zusammenhang mit Ihrem Unternehmenserfolg.

Dafür ist eine Batterie nötig, die Ihre Maschinen Tag für Tag und bei jedem Wetter zum Laufen bringt. Andernfalls drohen Ausfallzeiten, Reparaturkosten und verpasste Liefertermine.

Der saisonale Einsatz, Stopp/Start-Betrieb und Temperaturextreme können zu Batterieversagen führen. Unsere EnergyOne®-Batterien eignen sich optimal für sowohl herkömmliche als auch CryoTech-Anwendungen.

## EnergyOne® Gold



Herkömmliche Flüssigelektrolytbatterie mit hohem Kaltstartstrom (CCA, Cold Cranking Amps) und der nötigen Kapazität für eine lange Lebensdauer.



# EnergyOne® Platinum



Mit absorbierender Glasfasermatte (AGM) aus dem High-End-Sektor für mehr Leistung und Langlebigkeit.



MINDESTENS  
2-MAL  
SCHNELLERES  
AUFLADEN



REDUZIERTE  
AUSFALLZEITEN  
UND KOSTEN



BIS ZU 4-MAL  
LÄNGERE  
LEBENSDAUER



BETRIEBS-  
TEMPERATUR-  
BEREICH -40 °C  
BIS 80 °C



4-MAL LÄNGERE  
HALTBARKEIT



100 %  
WARTUNGSFREI



ROBUSTE BAUWEISE  
UND HÖCHSTE VIBRA-  
TIONSBESTÄNDIGKEIT



ERWEITERUNG  
DER GARANTIE  
AUF 3 JAHRE  
BEIM EINSATZ MIT  
THERMOLITE™-  
SOLARPANEELN





## EnergyOne® Cryo



Baugleich mit EnergyOne® Platinum, jedoch mit höherer Kapazität für den Strombedarf von Kryogenanwendungen.



## EnergyOne® Batterieauswahl

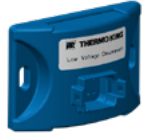
	EnergyOne® Gold	EnergyOne® Platinum 760CCA	EnergyOne® Platinum 850CCA	EnergyOne® Cryo
Spannung	12	12	12	12
Batterietyp	Flüssigelektrolyt	AGM	AGM	AGM
Kaltstartstrom (CCA)	760	760	850	1.150
Reservekapazität	175 min	135 min	135 min	210 min
C20-Kapazität (Ah)	92 Ah	70 Ah	68 Ah	100 Ah
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Gewicht	21,3 kg	21,0 kg	22,0 kg	36,2 kg
Haltbarkeit	6 Monate	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
TK-Nummer	2030765	2030981	2030777	2030798

Originalteile

## Wussten Sie schon ...?

Ca. 15 % aller Ausfälle von Transportkältesystemen sind batteriebedingt. Thermo King bietet Lösungen zur Erhaltung und Steigerung der Batterieleistung.

Ein übermäßig langer Leerlauf Ihrer Kältemaschine kann dazu führen, dass sich Ihre Batterie tiefentlädt und nicht mehr aufgeladen werden kann. Zur Erhaltung der Batterieleistung empfehlen wir LVD (Low Voltage Disconnect, Niederspannungstrennung).



Bei Anwendungen mit hohem Strombedarf empfehlen wir die Verwendung von ThermoLite™-Solarpaneelen. Sie sorgen für längere Batterielebensdauer und zusätzliche Kraftstoffeinsparungen.



Wenden Sie sich an Ihren Thermo King-Händler, wenn Sie mehr zu diesen Produkten erfahren möchten.

# KONTAKTIEREN SIE IHREN HÄNDLER NOCH HEUTE!



Thermo King - von Trane Technologies (NYSE: TT), einem globalen Klima-Innovator - ist ein weltweit führender Anbieter von nachhaltigen Lösungen für die Temperaturkontrolle im Transportwesen.

Thermo King bietet seit 1938 Lösungen zur Transporttemperaturregelung für eine Vielzahl von Anwendungen an, darunter für Anhänger, Lkw-Aufbauten, Busse, Flugzeuge, Schiffscontainer und Eisenbahnwaggons.

Weitere Informationen

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

Händler in Ihrer Nähe finden

[dealers.thermoking.com](https://dealers.thermoking.com)

TRANE  
TECHNOLOGIES®