



Zubehör
Gerätemanagement



EON-Batterie für LKW und Sattelaufleger

Mehr Leistung und längere Lebensdauer



Unser Geschäftsbereich Climate Control Technologies bietet Komplettlösungen für Geräte und Dienstleistungen zur Verwaltung temperaturgeregelter Lager- und Transportmöglichkeiten für Lebensmittel und andere verderbliche Waren. Zu unseren Marken gehören Thermo King®, weltweiter Marktführer für Temperaturregelsysteme im Transportsektor, und Hussmann® – Koxka®, Hersteller von Auslage- und Kühlsystemen.

www.thermoking.com

www.hussmann.com

www.koxka.com

www.ingersollrand.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:





EON-Batterie für LKW und Sattelaufleger

Die EON-Batterie nutzt die Absorbent Glass Mat (AGM)-Technologie und bietet dadurch in einer einzigen Batterie die Eigenschaften zweier separater Batterien. Sie verkraftet vielfache Tiefentladungen ebenso wie sie in der Lage ist, außergewöhnliche Anlass-Ströme zu liefern.

Dank der erwarteten Lebensdauer von fünf bis acht Jahren – wir gewähren davon vier Jahre Garantie – sparen Sie Zeit und Geld: Die EON-Batterie muss nicht häufig ersetzt werden.

Die Startenergie für die entscheidenden ersten fünf Sekunden ist bei der EON-Batterie höher als bei herkömmlichen Batterien gleicher Größe – und das selbst bei äußerst niedrigen Temperaturen.

Im Vergleich zu Nassbatterien ist die Selbstentladung der EON-Batterie bei niedrigen Temperaturen geringer.



Hauptfunktionen

- Vier Jahre Garantie
- Im Vergleich zu Nassbatterien bis zu fünfmal längere Lebensdauer
- Ladevorgang mehr als doppelt so schnell wie bei herkömmlichen Batterien
- Einsatz von reinem Blei für weniger Verunreinigungen und höhere Kapazität
- Wartungsfrei
- Für die Nutzung bei extremer Kälte und Hitze geeignet
- Lufttransportfähig
- Lebensdauer von 400 Lade-/Entladezyklen
- Korrosionsbeständige Anschlüsse

Technical Specifications

Battery Characterisation & Performance Detail

CCA	880 SAE
MCA	1.050
PHCA	1.500
Reservekapazität	135 Min.
Spannung	12 V
Betriebstemperatur	-30 °C bis 80 °C
Gewicht	22 kg
Abmessungen:	275 (L) x 170 (B) x 200 (H)
Zyklische Ladespannung	14,4 – 14,8 V bei 25 °C
Erhaltungsladespannung	13,5 – 13,8 V bei 25 °C
Stromgrenze	Keine Grenze für Strom bei Ladebeginn
Drehmoment Anschlüsse	6,8 Nm



THERMO KING

Keeping you on the move