

Hochstapeln erlaubt.

Tensor Gel – unser Business Booster für herausfordernde Anwendungen.



Die Zukunft gestalten – The Exide way:



Innovation



Zuverlässigkeit



Nachhaltigkeit



Leistungsstärke

Superfood für Ihren Fuhrpark. Voller Energie und die Beste in ihrer Klasse.

Als Pioniere der ersten Gel- und Tensor-Technologien bieten wir die maximale Expertise für Flottenbesitzer im Material-Handling-Markt. Die Kombination aus hoher Leistung und einzigartigen Produkt Eigenschaften setzt neue Maßstäbe.



Die innovative Tensor-Gel-Technologie bietet eine höhere Kapazität und eine niedrigere Aufladezeit. Zusätzlich wurden Tensor-Gel-Zellen so konzipiert, dass die Wärmeentwicklung innerhalb der Zellen minimiert ist, was die Effizienz und Lebensdauer der Batterien deutlich erhöht. Die größere Innenoberfläche ermöglicht das Zwischenladen.

Die Batterie ist ideal als Ersatz oder Alternative für Standard-Nassbatterien, auch in 2-Schicht-Anwendungen. Das Ergebnis ist eine vielseitige, wartungsfreie Batterie-Technologie, die einen neuen Standard für VRLA Blei-Säure-Batterien setzt.

Maßgeschneidert für folgende Anwendungen:



Kühlagerung



**Lebensmittel und
Pharma**

Maximale Verfügbarkeit



- Vollladung in 8 Stunden dank exklusiven **X-Profil**
- Geeignet für Zwischenladen im Zusammenspiel mit **X-Profil**
- Betriebszeit vergleichbar mit Standard-Nassbatterien

Profitieren Sie von unserer Erfahrung:



Gel-Technologie – kein Wasser nachfüllen



Hoher Energieinhalt – längere Einsatzzeiten



Große Zellkapazitäten verfügbar – mehr Leistung



Auslaufsicher – kein Austreten von Säure



Sehr gute Stromaufnahme – kürzere Ladezeiten



Robust & wartungsfrei

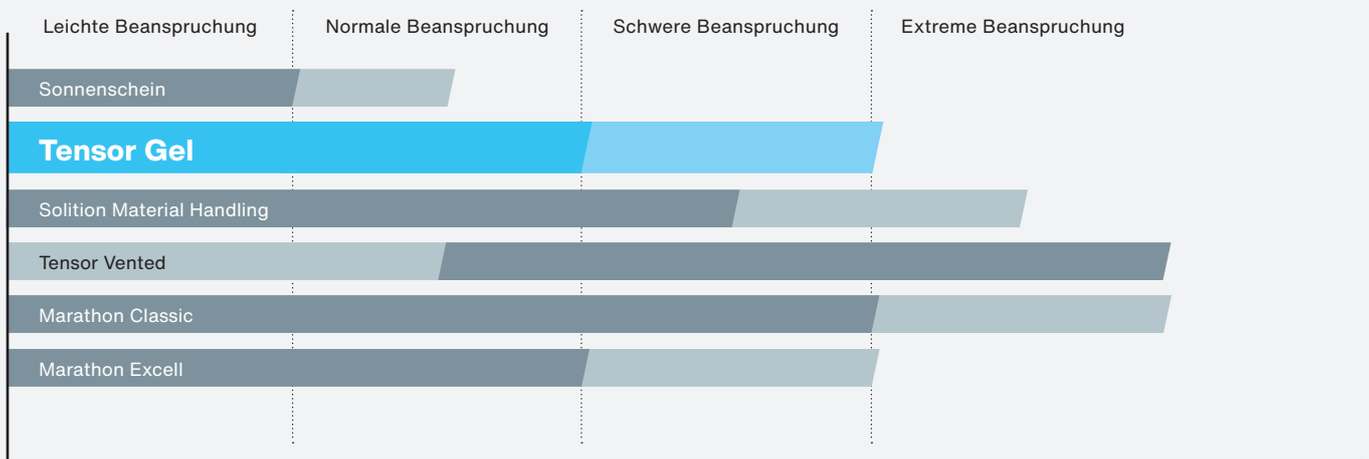


Geringer Innenwiderstand – hohe Effizienz



Mehr Einsatz bitte!

Die Hochleistungs-Batterie, die durchstartet.



Möglicher Einsatzbereich Optimaler Einsatzbereich

Leichte Beanspruchung

Geringe Umschlagsleistung, 1- bis 2-schichtiger Betrieb, normale Umgebungsbedingungen, Inneneinsatz, ebener Boden.
Beispiel: Palettenhubwagen im Supermarkt.

Schwere Beanspruchung

Hohe Umschlagsleistung, 2- bis 3-schichtiger Betrieb, erhöhte Umgebungstemperatur, erhöhte Staubbelastung, teilweise Außeneinsatz, unebener Boden
Beispiele: 3-5t Stapler, Kommissionierfahrzeuge, Hochregallager.

Normale Beanspruchung

Moderate Umschlagsleistung, 1- bis 2-schichtiger Betrieb, Temperaturschwankungen, Staubbelastung, teilweise Außeneinsatz, unebener Boden.
Beispiel: 1-2t Stapler an einer Laderampe.

Extreme Beanspruchung

Sehr hohe Umschlagsleistung, 2- bis 3-schichtiger Betrieb, hohe Staubbelastung, sehr hohe bzw. niedrige Temperaturen, Innen-/Außeneinsatz, Anbaugeräte (Klammer, Mehrzinkengabel).
Beispiele: Stapler mit mehr als 5t, Distributionszentren, Kühlhaus, Bergbau, chemische Industrie.

Motion+ Fleet: Unser Upgrade für Ihren Betrieb.

MOTION+

In Kombination mit dem Motion+ Flottenmanagementsystem betreiben Sie Ihren Fuhrpark noch effizienter: Das digitale Tool überwacht die Batterie- und Ladehistorie sowie andere wichtige Parameter. Es analysiert und steuert den Energieverbrauch, verlängert dadurch die Lebensdauer der Batterien und sendet automatisch Warnungen an das Logistikmanagement.

Je intelligenter unsere Produkte, desto kleiner Ihr CO₂ Fußabdruck.

Unsere Ladegeräte sind speziell für unsere Batterien konzipiert. Wir wissen, dass Platz und Zeit in Ihrem Lager Geld bedeuten. Deshalb bieten wir hocheffiziente Ladegeräte mit den niedrigsten Energiekosten, der höchsten Leistung und dem kleinsten ökologischen und ökonomischen Fußabdruck.

Energie, die keine Grenzen kennt.



- Automotive-Produktionswerk
- Industrie-Produktionswerk
- Entwicklungszentren
- Recyclingwerke
- Hauptsitz
- Hauptvertriebsstandorte, Vertriebsstandorte und Distributionszentren weltweit



Alle Produktionswerke nach **ISO 9001** zertifiziert

Alle Automotive-Produktionswerke nach **IATF 16949** zertifiziert

Alle Produktionswerke nach **ISO 14001** zertifiziert

Alle Produktionswerke nach **ISO 50001** zertifiziert

Produktionswerke größtenteils nach **ISO 45001** zertifiziert

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

**EXIDE[®]
TECHNOLOGIES**