

SONNENSCHN LITHIUM MATERIAL HANDLING LÖSUNGEN SCHNELLER MEHR WAREN UMSCHLAGEN!



SONNENSCHN LITHIUM LÖSUNGEN

MEHR ALS NUR EINE BATTERIE

Material Handling Batterie: Schneller mehr Waren umschlagen!

Mit mehr als 130 Jahren Erfahrung sowie einem breiten Technologieportfolio ist GNB Industrial Power der ideale Partner, um Ihre Intralogistik zu optimieren. Dazu zählen neben marktführenden Batterietechnologien, Ladegeräten und –algorithmen auch Batteriemanagementsysteme, individuelle Beratung und Service.

Unsere neuen Sonnenschein Lithium Material Handling Batterien sind auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt: längere Betriebszeit und optimierte Gesamtbetriebskosten – ein Vorteil für Ihr gesamtes Unternehmen. Mit einer vollständig geladenen Sonnenschein Material Handling Batterie können Sie im Vergleich zu anderen marktüblichen Systemen bis zu 33 % mehr Paletten umschlagen!

Das integrierte Überwachungssystem fasst alle relevanten Daten automatisch und übersichtlich zusammen und ermöglicht, Probleme schnell über die Ampelanzeige zu erkennen und zu beheben. Dies senkt Ihre Kosten und verlängert die Betriebszeit Ihrer Flotte und Batterien. Weitere Funktionen wie der Tiefentladeschutz und die Ladestandsanzeige sichern Ihre Investition zusätzlich ab und minimieren Ihre Gesamtbetriebskosten.



IHRE VORTEILE*

- Bis zu 10 % geringere Gesamtbetriebskosten
- Bis zu 33 % höherer Warenumschlag
- 25 Fahrzeuge = durchschnittlich 500.000 € Einsparungen**

Ladegerät und Batterie aus einer Hand – aufeinander perfekt abgestimmt

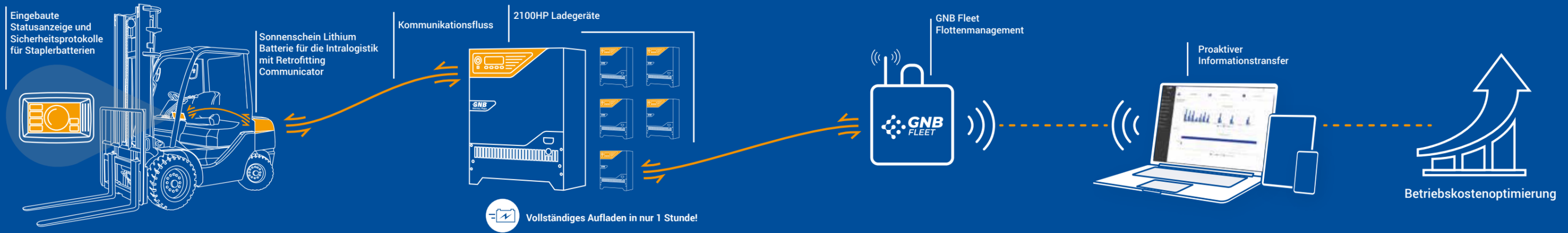
Unsere Ladegeräte sind perfekt auf GNB-Batterien abgestimmt und sind auf die Nutzung von GNB Fleet® ausgelegt. Da Fläche und Zeit in Ihrem Lager bares Geld bedeuten, bietet unsere Ladetechnik eine hohe Effizienz bei minimalen Kosten, maximaler Leistung und äußerst kompakter Bauform. Im Vergleich zu anderen Systemen haben unsere Hochleistungsladegeräte 24 % mehr Leistung pro Kubikmeter. Die platzsparende Möglichkeit der Rückenmontage überlässt die meist knappe Fläche dem, was wirklich zählt: Ihrem Betrieb. GNB ermöglicht effizientes Schnell- und Zwischenladen und kann eine Sonnenschein Lithium Batterie in nur einer Stunde vollständig laden.



Unsere auch in wetterfest und staubdicht erhältlichen Ladegeräte sind direkt am Einsatzort installierbar, wodurch sich zeitintensive Fahrten zu einer zentralen Ladestation erübrigen und eine durchschnittliche Flotte bis zu 52 zusätzliche Betriebstage im Jahr gewinnen kann. Außerdem profitieren Ihre Fahrer von der benutzerfreundlichen, mehrsprachigen Anzeige.

IHRE VORTEILE

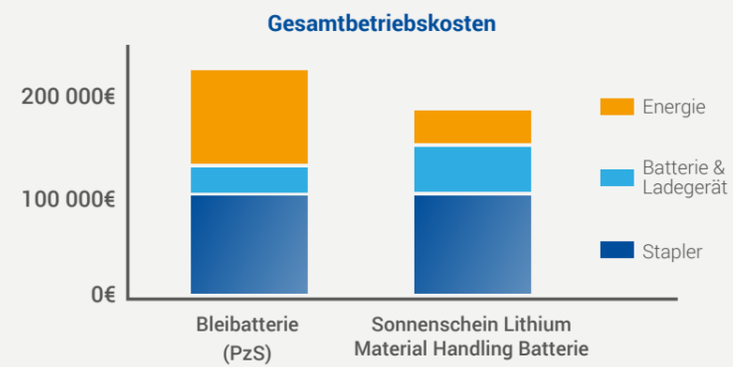
- 24 % mehr Leistung pro Kubikmeter als andere Systeme
- Bis zu 52 zusätzliche Betriebstage durch Laden direkt am Einsatzort
- Vollständiges Aufladen in nur 1 Stunde



Unser Quick-Fit Umrüstsatz – schnell, sicher und einfach

Sonnenschein Lithium steht für Robustheit im rauen Arbeitsalltag. Die Umrüstung von Blei-Säure- auf Sonnenschein Lithium-Technologie ist schnell, sicher und einfach und ermöglicht einen reibungslosen Übergang für Sie und Ihre Fahrer. Unser optionaler Retrofiting Communicator, ist direkt in der Batterie verbaut und zeigt Ihren Fahrern wie gewohnt alle relevanten Parameter auf den bereits im Flurförderzeug enthaltenen Instrumenten an. Weitere externe Anzeigen am Fahrzeug sind nicht mehr erforderlich.

Die fortschrittliche Sonnenschein Lithium Material Handling Batterie setzt unsere Erfolgsgeschichte bei der Optimierung von Gesamtbetriebskosten und kurzen Nachrüstzeiten fort. Selbstverständlich bieten wir Ihnen unsere Sonnenschein Lithium Trogbatterien auch in DIN-Maßen und -Gewichten für einen komfortablen Austausch Ihrer Blei-Säure-Batterien vor Ort und in Minutenschnelle. Steigen Sie jetzt auf Lithium um und profitieren Sie unmittelbar von den geringeren Gesamtbetriebskosten und möglichen Einsparungen von über 1.000.000 € über die Batterielebensdauer bei einer durchschnittlichen Flottengröße!



* Verglichen mit anderen Lithium-Ionen-Technologien
 ** Bei fünf Jahren Batterielebensdauer
 *** Verglichen mit Bleibatterien

IHRE VORTEILE***

- Einsparungen von bis zu 45.000 € über die gesamte Batterielebensdauer pro Fahrzeug**
- 25 Fahrzeuge = 1.125.000 € Einsparungen bei durchschnittlicher Flottengröße**
- Sicheres und einfaches Umrüsten – dank sofort einsatzbereiter Statusanzeigen und eingebauten Niederspannungsschaltgeräten

GNB FLEET® UP YOUR UPTIME

Ihre GNB Fleet® Ausrüstung informiert Sie, bevor es zu spät ist

GNB Fleet® sorgt für eine maximale Betriebszeit Ihrer Flotte. Dank unserer intelligenten Ladegeräte hält GNB Fleet® stets die wichtigsten Informationen Ihrer Batterien und Ladegeräte für Sie bereit – ganz gleich ob für einen oder mehrere Standorte. Die nächste Generation unseres Flottenmanagements erkennt mögliche Probleme Ihrer Batterien und Ladegeräte lange bevor sie sich negativ auf Ihren Betrieb auswirken können. Warum noch warten, bis es zu spät ist und die Batterie oder das Ladegerät am Ende ihrer Lebensdauer angelangt sind?

Sind Batterien und Ladegeräte einmal mit GNB Fleet® verbunden, können sie eigenständig eine Wartungsanfrage an Ihre Techniker oder unseren Service schicken. Ihr Warenfluss bleibt permanent bestehen. Alternativ können Werksleiter und Schichtführer auch per E-Mail benachrichtigt werden und eine vorbeugende Wartung oder weitere Gegenmaßnahmen einleiten. Ihre Geräte warnen Sie, bevor es zu spät ist. GNB Fleet® bedeutet Konstanz und Verlässlichkeit im Warenumschlag in allen Ihren Lagern – und das jederzeit! Über unsere sichere Cloud-Lösung können Sie von jedem Ort zu beliebiger Zeit auf Ihre Daten zugreifen.

Dank der einfachen Analyse der gesammelten Batterie- und Ladegerätedaten werden z.B. beim Energiemanagement mögliche Optimierungspotenziale und damit direkte Einsparungen bei den Betriebskosten aufgezeigt. GNB Fleet® ist in verschiedenen Versionen verfügbar – vom Rotationssystem für ausgeglichene Batterieauslastung bis hin zum anspruchsvollen Management mehrerer Standorte.



IHRE VORTEILE

- Überwachung der Vitalparameter von Batterien und Ladegeräten
- Automatische Warnungen per E-Mail an das Logistikmanagement
- Korrekturmaßnahmen gewährleisten eine maximale Flottenbetriebszeit

Exide Technologies, mit Niederlassungen in mehr als 80 Ländern und mehr als 120 Jahren Erfahrung, ist einer der weltweit größten Hersteller und Recycler von Blei-Säure-Batterien. Das Unternehmen entwickelt innovative Energiespeicherlösungen für Automobil und Industrie. Führende Auto-, LKW- und Gabelstapler-Hersteller vertrauen auf Exide Technologies als Erstausrüster. Exide bedient auch den Ersatzteilmarkt mit einem Portfolio an erfolgreichen und bekannten Marken.

Exide Transportation produziert Batterien für Autos, Nutzfahrzeuge, Motorräder, Landwirtschaft und für den Freizeitbereich. Die Sparte **GNB Industrial Power** liefert effiziente Energiespeicherlösungen für den Traktionsbereich, wie z. B. Gabelstapler, Reinigungsmaschinen und andere Elektrofahrzeuge, sowie für stationäre Anwendungen, wie z. B. Telekommunikationssysteme, erneuerbare Energien und unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV).

Exides Ingenieure haben stets eine führende Rolle bei der Einführung wichtiger Innovationen im Markt eingenommen. Die ISO/TS- zertifizierten Werke stellen sicher, dass Kunden Produkte erhalten, die effizient und umweltschonend hergestellt wurden und die höchsten Qualitätsstandards erfüllen.

Das umfangreiche Vertriebs- und Distributionsnetz von Exide Technologies bietet hochwertigen Service und sorgt für eine termingerechte Lieferung an die Kunden. Die hochmodernen Recycling-Werke stellen sicher, dass Batterien wieder verwendet werden und leisten so einen positiven Beitrag für die Umwelt. Exide bietet auch Dienstleistungen, Zubehör und Energieberatung für Kunden an.



- Produktions-Werk
- Recycling-Werk
- Zusätzliche Distributions-Zentren
- Europäische Zentrale
- Wichtigste Vertriebsstandorte

Alle Werke nach ISO 9001 zertifiziert
 Automotive Werke ISO/TS 16949 zertifiziert
 Produktions-Werke nach ISO 14001 zertifiziert

MXSLITGPbF00820 Änderungen vorbehalten