

Exide Technologies stellt neues Motion+ Premium Ladegerät vor

- **Motion + Premium Ladegerät ab sofort erhältlich**
- **Hergestellt in Europa - mit neuester Technologie ausgestattet**
- **Kompakt, leicht und ideal geeignet zur Unterstützung der Intralogistikprozesse unserer Partner**

Gennevilliers, France (23/10/2025) www.exidegroup.com – Exide Technologies stellt ein neues kompaktes, benutzerfreundliches Ladegerät für kleine Elektrofahrzeuge, Reinigungsmaschinen und Hubwagen vor.

Als Weiterentwicklung seines Vorgängers und Nachfolger der renommierten 2100SP-Serie ist das **Motion+ Premium-Ladegerät (SP3)** mit Blei-Säure- und Lithium-Ionen-Batterien kompatibel. Es bietet optimierte Ladeprofile und Ladezeiten, die auf spezifische Batteriekapazitäten und -typen abgestimmt sind. Der Spannungsbereich liegt zwischen 12 und 48 V bei einer Ausgangsleistung von bis zu 1700 W.

Dieses innovative Ladegerät wird von Exide Technologies in Europa hergestellt. Es ist klein und leicht, so dass es einfach zu handhaben und zu installieren ist. Im Sinne der konsequenten Benutzerfreundlichkeit ist das SP3 als direkter Ersatz für Vorgängermodelle konzipiert. Vorhandenes Zubehör kann somit weiterhin verwendet werden.

Die Ladekurven wurden so entwickelt, dass sie exakt auf das Sortiment an fortschrittlichen Blei-Säure-, und Lithium-Ionen-Batterien für leichte Transaktionsanwendungen und kleine Batteriewannen von Exide Technologies abgestimmt sind, die ebenfalls in Europa hergestellt werden. So entsteht eine Kombination, die Batterieleistung, Effizienz und Lebensdauer maximiert.

Hauptmerkmale:

- **Hohe Energieeffizienz:** Durch den Einsatz von HF (Hochfrequenz)-Technologie gewährleistet das Motion+ Premium-Ladegerät eine effiziente Stromumwandlung bei optimaler Leistung.
- **Kompaktes und intelligentes Design:** Benötigt eine minimale Installationsfläche und eignet sich daher ideal für unterschiedlichste Einsatzumgebungen.
- **Einfache Bedienung:** Ausgestattet mit nur einer Steuertaste und einer besonders hellen LED-Statusanzeige für einfache Bedienung und perfekte Sichtbarkeit.
- **Plug-and-Play:** Die integrierte Wandhalterung ermöglicht eine unkomplizierte Installation, während die automatische Startfunktion dafür sorgt, dass Batterien stets problemlos geladen werden können.
- **Optimale Ladeprofile:** Geringe Belastung des Stromnetzes und kürzere Ladezeiten.
- **CAN-Board-Funktionalität:** Vollständig kompatibel mit Lithium-Ionen-Batterien über CAN-Kommunikation.
- **USB-Datenexport:** Eine optionale Funktion zur einfachen Datenverwaltung und -überwachung.

Press Release

Intralogistik leicht gemacht

Dr. Michael Gellert, Senior Product Manager Motion bei Exide Technologies, sagte: "Wir sind davon überzeugt, dass das neue Motion+ Premium-Ladegerät durch zuverlässige und effiziente Ladelösungen einen spürbaren Mehrwert für das Intralogistikgeschäft unserer Partner schafft."

„Das Ladegerät wurde vollständig intern entwickelt. Unsere Batteriekompetenz steckt in jedem Detail dieses Produkts.“

Neben dem SP3 bietet Exide ein umfangreiches, vielfältiges Sortiment an Batterien, Ladegeräten und Energiespeicherlösungen für eine Vielzahl von Anwendungen.

Um mehr über das Motion+ Premium Ladegerät zu erfahren, besuchen Sie unsere Website [Motion+ Ladegerät Premium](#) oder wenden Sie sich an Ihren Vertreter von Exide Technologies vor Ort.

About Exide Technologies

Exide Technologies (www.exidegroup.com) is a leading provider of innovative and sustainable battery storage solutions for automotive and industrial applications. With 135 years of experience, Exide has developed and globally marketed innovative batteries and systems, contributing to the energy transition, and driving a cleaner future. Exide's comprehensive range of lead-acid and lithium-ion solutions serves various applications, including 12V batteries for combustion and electric vehicles, traction batteries for material handling and robotics, stationary batteries for uninterruptible power supply, telecommunication, utility in-front-of and behind-the-meter energy storage and propulsion batteries for submarines and more. Exide Technologies' culture and strategy are centered around recycling, sustainability, and environmental responsibility, reflecting the commitment to being a responsible corporate citizen.

The company has 11 manufacturing and 3 recycling facilities across Europe, ensuring resilience and a low CO2 footprint with a local supply chain. Exide Technologies is committed to superior engineering and manufacturing. With a team of 5,000 employees, the company provides €1.6bn of energy storage solutions and services to customers worldwide, every year.

Media Contact

Jutta Steins
(Communications Specialist)
jutta.steins@exidegroup.com

☐ +49-60 42 / 81-595

www.exidegroup.com