

## Exide Technologies erweitert die „ready-to-go“-Reihe „Motorbike & Sport AGM Ready“

- Exide erweitert sein AGM Ready-Sortiment um sieben neue Batterien
- Gebrauchsfertiges Pendant für Exide-AGM-Batterien (Trockenbatterien)
- Entwicklung des Sortiments infolge EU-Verordnung 1148/2019 im Jahr 2020

Gennevilliers, Frankreich, 13. März 2025 – Exide Technologies, [www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com), ein international führender Anbieter von Batterie- und Energiespeicherlösungen für Automobil- und Industrieanwendungen, hat sein **Motorbike & Sport AGM Ready**-Sortiment um **sieben neue Typen** erweitert.

Die neuen Typen sind ab sofort verfügbar und ergänzen die bislang 20 AGM Ready-Batterien. Sie stellen sicher, dass Exide AGM (Trocken-)Batterien ein einsatzbereites Pendant haben. Dies ist nach der Umsetzung der EU-Verordnung 1148/2019 von entscheidender Bedeutung, da diese seit 2020 den Verkauf von Batterieelektrolyten an Endverbraucher verbietet, was zu einer erhöhten Nachfrage nach direkt einsatzbereiten Batterien im Fachhandel und in den Werkstätten geführt hat.

Die AGM Ready-Batterien von Exide werden nach den OE-Standards hergestellt, die sowohl Handler als auch Motorradfahrer erwarten dürfen. Da diese Batterien keine anfängliche Säurefüllung benötigen und vollständig geladen sind, sind sie sofort einsatzbereit.

Mit einer maximalen Ausgangsleistung für den Kaltstart von 85 bis 230 CCA, je nach Anwendung, und einer verlängerten Lebensdauer sind die AGM Ready-Batterien die ideale Wahl für Motorräder verschiedenster Marken, darunter Ducati, Harley-Davidson, BMW und Kawasaki. Die sieben neuen Batterietypen decken mehr als 40 verschiedene Modelle von über 20 Motorradherstellern ab sowie auch eine Vielzahl von ATVs und Nutzfahrzeugen, Schneemobilen, Wassermotoren und Jet-Skis.

### Wetterfest, vibrationsbeständig und wartungsfrei

- Exide Motorbike & Sport AGM Ready-Batterien starten und funktionieren am besten bei **kaltem Wetter und in schwierigen Umgebungen**.
- Ein **sicheres, vibrationsbeständiges Design** macht diese Batterien robust und widerstandsfähig – geeignet für anspruchsvolle Straßenverhältnisse.
- Dass Produkt zeichnet sich durch seine **Wartungsfreiheit** aus, auch das Nachfüllen von Wasser entfällt
- Aufgrund ihrer **geringen Selbstentladungsrate** ist die AGM Ready-Batterie besonders geeignet für den saisonalen Einsatz.

Guido Scanagatta, Director Product Management & Application bei Exide Technologies erklärt: „Mit einem der **größten Sortimente an gefüllten und geladenen Motorbike & Sport AGM Ready-Batterien auf dem europäischen Markt** setzt Exide weiterhin Maßstäbe. Mit unserer neuesten Erweiterung dieses Produktangebots bekräftigen wir unser Engagement, leistungsstarke, zuverlässige und nachhaltige Lösungen für Motorradfahrer zu liefern – gemäß unserem Leitmotiv, **Energize a New World**.“

Weitere Informationen über die erweiterte MC AGM Ready-Reihe finden Sie unter [Exide AGM Ready - Starterbatterien | Exide](#).

# Pressemitteilung

## Über Exide Technologies

Exide Technologies ([www.exidegroup.com](http://www.exidegroup.com)) ist ein führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Batteriespeicherlösungen für die Automobilindustrie und industrielle Anwendungen. Mit über 135 Jahren Erfahrung hat Exide innovative Batterien und Batteriespeichersysteme entwickelt und weltweit vermarktet und leistet damit einen Beitrag zur Energiewende und zu einer saubereren Zukunft.

Das umfassende Angebot von Exide an Blei- und Lithium-Ionen-Batterielösungen wird für verschiedene Anwendungen eingesetzt, darunter 12-Volt-Batterien für Verbrennungs- und Elektrofahrzeuge, Antriebsbatterien für Material Handling und Robotik, stationäre Batterien für die unterbrechungsfreie Stromversorgung für u.a. Datacenter und Telekommunikation, maßgeschneiderte, modulare Energiegroßspeichersysteme sowie Antriebsbatterien für U-Boote und mehr.

Kultur und Strategie von Exide Technologies sind auf Recycling, Nachhaltigkeit und Umweltverantwortung ausgerichtet und spiegeln unser Engagement als verantwortungsbewusster Marktteilnehmer wider. Das Unternehmen verfügt über 11 Produktions- und 3 Recyclingstandorte in ganz Europa, die mit einer lokalen Lieferkette für Ausfallsicherheit und einen geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck sorgen. Exide Technologies hat sich zu Innovation und Exzellenz in Technik und Herstellung verpflichtet. Mit einem Team von 5.000 Mitarbeitern stellen wir jedes Jahr Energiespeicherlösungen und -dienstleistungen im Wert von 1,6 Milliarden Euro für Kunden weltweit bereit.

**Für weitere Informationen:**     **Jutta Steins**  
PR & Communications Specialist bei Exide Technologies  
Tel.: +49 6042 81 595  
E-Mail: [jutta.steins@exidegroup.com](mailto:jutta.steins@exidegroup.com)

**Martin Pohl**  
bmb-consult, Exide Technologies Media Consultant  
Tel.: + 49 175 294 96 65  
E-Mail: [m.pohl@bmb-consult.com](mailto:m.pohl@bmb-consult.com)