



**GS YUASA Battery
Germany GmbH**
Europark Fichtenhain B 17
47807 Krefeld
Deutschland
Tel. +49 (0)2151 82095-00
www.gs-yuasa.de



Pressemitteilung

Ab sofort erhältlich: Neue YBX Super-Heavy-Duty-Batterieserien für Nutzfahrzeuge von GS YUASA

Serien YBX7000 EFB, YBX5000, YBX3000, YBX1000

Düsseldorf, 18. Juli 2019 – Die neue vierteilige Baureihe der YBX-Hochleistungsbatterien (Super Heavy Duty) von GS YUASA ist ab sofort erhältlich. Der Batteriehersteller hat seine Nutzfahrzeuggatterien erheblich verbessert, um den steigenden Anforderungen der Fahrzeuge gerecht zu werden.

Alle Batterien verfügen über die neueste Technologie, sind aus äußerst robusten Materialien gefertigt und besitzen Erstausrüsterqualität. Die Baureihen überzeugen mit einer noch längeren Lebensdauer, geringeren Ausfallzeiten und einer hohen Startleistung. Zudem halten sie dauerhaften Strombelastungen über einen großen Zeitraum stand und ermöglichen so eine längere Laufzeit der On-Board-Ausstattung.

Eigenschaften der YBX Super-Heavy-Duty-Nutzfahrzeuggatterien:

- Erstausrüsterqualität, -leistung und -spezifikationen
- Speziell für den Einsatz in Nutzfahrzeugen, Landwirtschafts- und Gartenbaufahrzeugen entwickelt
- Verbesserte Sicherheitsfunktionen einschließlich integrierter Flammensperre und Tragegriffen

YBX7000 EFB Serie: Diese Serie ist die erste Wahl für hohe Leistungsanforderungen und Fahrzeuge mit Start-Stopp-Automatik. Dank EFB-Technologie bieten sie eine lange Lebensdauer und eignen sich ideal für häufige Standzeiten oder Übernachtungen mit

Hotellasten. Die Batterien sind wartungsfrei (SMF), besitzen einen versiegelten Deckel, XVR und das Mikrozyklen-Leistungsniveau M1.

YBX5000 Serie: Die Batterien sind für Hochleistungsfahrzeuge mit hohem Strombedarf und regelmäßigen Standzeiten oder Übernachtungen mit Hotellasten konzipiert. Sie bieten das Mikrozyklen-Leistungsniveau M1, XVR und sind wartungsfrei. Zudem eignen sie sich auch für den Einbau hinten im Chassis.

YBX3000 Serie: Die Serie ist für Fahrzeuge mit Standard-Leistungsanforderungen und gelegentlichen Standzeiten oder Übernachtungen ausgelegt. Die SMF-Typen mit E2-Leistungsniveau besitzen zudem eine sehr hohe Vibrationsfestigkeit V3, bei den DIN-Typen V4, und eignen sich deshalb für den Einbau hinten im Chassis.

YBX1000 Serie: Diese wartungsfreien Batterien verfügen über leicht zugängliche Deckelstopfen und wurden für Fahrzeuge mit normalen Leistungsanforderungen entwickelt. Sie haben eine hohe Vibrationsfestigkeit V2 und ein E2-Leistungsniveau.

Bild (Quelle: GS YUASA):



Batterien der YBX-Serien 3000, 5000 und 7000 EFB von GS YUASA für Nutzfahrzeuge.

###

Über GS YUASA Battery Germany GmbH (www.gs-yuasa.de):

GS YUASA ist einer der größten Hersteller und Lieferanten von wiederaufladbaren Batterien mit Produktionsstätten weltweit sowie Erstausrüster vieler großer Marken. Jede Batterie ist genauso leistungsstark, hochwertig und zuverlässig wie die Original-Autobatterie. Die Hochleistungsbatterien der YBX-Serie werden nur von GS YUASA produziert und sind eingetragene Marken von GS YUASA.

Die GS YUASA Battery Germany GmbH, gegründet 1983 als YUASA Battery (Europe) GmbH, hat ihren Sitz in Krefeld und betreut von dort aus 15 Länder innerhalb Europas. Zu den drei Geschäftsbereichen zählen neben dem Bereich Automotive (Automobil-Starterbatterien) zudem Motorcycle (Motorrad-Starterbatterien) und Industrial (Industriebatterien für Standby- und zyklische Anwendungen). GS YUASA ist Sponsor des Repsol Honda Teams HRC in der MotoGP.

Pressekontakt:

GS YUASA Battery Germany GmbH, Raphael Eckert,
Tel.: +49 (0)2151 82095-00, raphael.eckert@gs-yuasa.de

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations, www.lorenzoni.de
Sabrina Hausner, Tel: +49 8122 55917-11; sabrina@lorenzoni.de