

Sprechen Sie uns an:



intAct Back-Up-Power

Zusatzbatterien | gefüllt und geladen

Absolut wartungsfrei | AGM-Technologie | Calcium/Calcium-Technologie



intAct
Battery-Power

intAct Back-Up-Power

Zusatzbatterien | gefüllt und geladen
Absolut wartungsfrei | AGM-Technologie | Calcium/Calcium-Technologie

Fahrzeuge der Oberklasse haben einen hohen Sicherheitsanspruch. Nachdem heute alles elektronisch funktioniert und nichts mehr von Hand ausgeführt werden kann, müssen Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden, um die Energieversorgung sicherzustellen, sollte die Hauptstarterbatterie Probleme bekommen. Durch die vielen elektronischen Komponenten ist der Zusatzverbrauch enorm gestiegen.

Die Back-Up-Power Batterie ist eine reine, aber absolut notwendige Vorsichtsmaßnahme. Zum Einsatz kommt das kleine Kraftpaket bei Fahrzeugen mit Start/Stopp-Ausrüstung und Zusatzverbrauchern mit hohem Energiebedarf, wie etwa redundante Sicherheitssysteme oder elektrische Lenkungen. Dieselbe richtungsweisende AGM-Technologie wie bei der AGM Start/Stopp Batterie macht die Back-Up-Power Batterie zur idealen Unterstützung der Starterbatterien.

Batterie	Kapazität c20	Amp. »EN-Norm«	Bodenleisten	Schaltung	Maße mm L x B x H
BU09	12 V 9 AH	120 A	B00	+ -	150 x 88 x 106
BU12	12 V 12 AH	200 A	B00	+ -	150 x 88 x 145
53506	12 V 35 AH	360 A	B3	- +	207 x 175 x 140

Sortiment: intAct Back-Up-Power
Ventilregulierte Vliesbatterie (VRLA) +CA/CA

Ausführung: BU09 + BU12 = AGM-Technologie
53506 = Calcium/Calcium-Technologie

Zustand: GUG = gefüllt und geladen

Qualität: Erstausrüsterqualität – neuester Stand

Lagerfähigkeit: Bis zu 9 Monate Lagerfähigkeit

Zyklusfestigkeit: Dreifache Zyklusfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Starterbatterien

Technologie: Ventilregulierte Vliesbatterie (VRLA) +CA/CA

Kaltstartleistung: Erhöhte Kaltstartleistung

Entgasung: Zentralentgasung + Rückzündschutz

Eigenschaften: Auslaufsicher dank im Glasvlies gebundenem Elektrolyt (Absorbent Glass Mat), Einbau in Seitenlage möglich (max. 90° Neigungswinkel) (BU09 + BU12)

Anwendung: Fahrzeuge mit Zusatzbatterie