Starterbatterien



intAct BackUp-Power

Verschlossene Kalzium-Batterie (Ca/Ca) | Elektrolyt in Vlies festgelegt (AGM) | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei













UNTERSTÜTZUNG FÜR DIE STARTERBATTERIE

Versorgt Verbraucher in bestimmten Fahrzeugtypen und hält sie auch während des Startvorgangs unter Strom und schützt dadurch die Elektronik. Unsere Empfehlung als zuverlässige Alternative zur Original verbauten Stützbatterie.

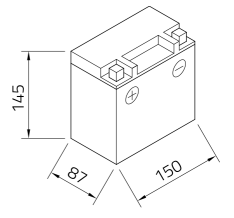
- » Erhöhte Kaltstartleistung.
- » Längere Lebenserwartung. 3-mal zyklenfester als herkömmliche Blei-Säure-Batterien.
- » Sofort einsatzbereit. Gefüllt und geladen.
- » Verschlossene, ventilregulierte Batterie (VRLA) mit Gasrekombination.
- » Absolut wartungsfrei und auslaufsicher.
- » Elektrolyt in Glasfaser-Vlies gebunden.
- » Gitterplatten aus Blei-Kalzium-Legierung.

Technisches Datenblatt



Artnr.	BU15
Japan-Code	keine
Nennspannung	12V
Nennkapazität	15 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	200 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	150 x 87 x 145 mm
Gewicht	5,5 kg
Schaltung	1
Technologie	Verschlossene Kalzium-Batterie (Ca/Ca) Elektrolyt in Vlies festgelegt (AGM) gefüllt und geladen absolut wartungsfrei
Polausführung	Dünnpol







Bodenleiste