

intAct AGM-Power

Versorgungsbatterie | gefüllt und geladen
Absolut wartungsfrei | AGM-Technologie



intAct
Battery-Power

intAct AGM-Power

Versorgungsbatterie | gefüllt und geladen
Absolut wartungsfrei | AGM-Technologie

Die intAct AGM-Power Baureihe ist das Kraftpaket unter den Longlife-Batterien. Diese Batterien wurden speziell für die neueste Generation an Fahrzeugen mit extrem hohem Energieverbrauch entwickelt. Als einer der ersten Lieferanten im Ersatzmarkt bieten wir diese Batterien zu einem vernünftigen Preis/Leistungsverhältnis.

Durch das festgelegte Elektrolyt in einem Glasvliesseparator und durch die Rekombinationstechnologie der Ventilstopfen erhält diese Batterie ihre außergewöhnliche Kapazitätsleistung. Diese Batterien werden in Freizeitmobilen und bei verschiedenen kleineren Solar- und Versorgungs-Anwendungen eingesetzt.

Batterie	Kapazität c20	Kapazität c100	Amp. »EN-Norm«	Schaltung	Maße mm L x B x H
AGM55	12 V 55 AH	12 V 70 AH	550	- +	242 x 175 x 190
AGM65	12 V 65 AH	12 V 90 AH	650	- +	278 x 175 x 190
AGM74	12 V 74 AH	12 V 95 AH	650	- +	308 x 175 x 210
AGM90	12 V 90 AH	12 V 110 AH	850	- +	353 x 175 x 190
AGM100	12 V 100 AH	12 V 120 AH	950	- +	358 x 175 x 233
AGM130	12 V 130 AH	12 V 150 AH	900	+ -	513 x 189 x 223
AGM180	12 V 180 AH	12 V 200 AH	1000	+ -	518 x 223 x 223
AGM200	12 V 200 AH	12 V 230 AH	1200	+ -	518 x 276 x 242

Sortiment: intAct AGM-Power, AGM Batterien 12 V
Ausführung: AGM Technologie – Gitterplatten –
verschlossen – absolut wartungsfrei
Zustand: GUG = gefüllt und geladen
Qualität: Erstausrüsterqualität
Lagerfähigkeit: Bis zu 9 Monate Lagerfähigkeit
Zyklusfestigkeit: 300 Ladezyklen
Technologie: Glasvliesseparatoren
Elektrolyt in Vlies festgelegt

Kaltstartleistung: Erhöhte Kaltstartleistung in Amp
Entgasung: Rekombinationstechnologie durch Ventilstopfen
Eigenschaften: Geringe Selbstentladung - absolut wartungsfrei
Anwendung: LKW – Landmaschinen – Traktoren – Omnibus –
Baumaschinen – Freizeit und Sportfahrzeuge –
Segelboote – Motorjachten – Elektroboote –
elektrische Rollstühle