#### **BOSCH LEISURE**



#### **BOSCH LEISURE PROGRAMM**

Dual-Purpose-Batterien für zuverlässigen Motorstart und den hohen Energieverbrauch von Freizeitfahrzeugen

- Batterien mit AGM- und EFB-Technologie für die autarke Stromversorgung abseits von Campingeinrichtungen und Liegeplätzen
- Batterien von Bosch mit starker Leistung und robustem Design speziell entwickelt für Freizeitfahrzeuge und Boote
- Deep-Cycle-Technologie und geringe Selbstentladung für den saisonalen Einsatz auch mit langen Standzeiten über die Winterpause



191 2200

Im Leisure- und Marine-Bereich werden die Batterien durch Anwendungen für Navigation und Notfälle, für Sicherheit und Komfort sowie durch häufige Teil- oder sogar Tiefentladungen gefordert. Zudem belasten viele Kurzstrecken und längere Standzeiten die Batterie. Batterien mit AGM- und EFB-Technologie sind für diese hohen Anforderungen besonders geeignet. Bei der AGM-Technologie binden Mikroglasfasermatten die Säure innerhalb der Batterie wie ein Schwamm. In EFB-Batterien ist die positive Platte mit einem  $Kunststoff\text{-}Inlay\ versehen,\ das\ dem\ aktiven\ Material\ zus\"{a}tzlichen\ Halt\ gibt.\ Die\ AGM-\ und\ EFB\text{-}Batterien$ für Freizeitfahrzeuge und Boote von Bosch liefern hohe Startströme und zeichnen sich durch sehr hohe Zyklenfestigkeit aus. Ein robustes Gitterdesign aus einer speziellen Legierung im Innern der Batterien sorgt für Korrosionsfestigkeit und lange Lebensdauer, optimierten Stromfluss sowie geringe Selbstentladung. Die Deep-Cycle-Technologie stellt sicher, dass die Batterie auch nach längerer Standzeit, etwa über die Winterpause, sofort einsatzbereit ist. Da die Batterien absolut auslaufsicher und rüttelfest sind, arbeiten sie auch abseits befestigter Wege oder auf schwankenden Booten jederzeit einwandfrei. Zudem sind die AGMund EFB-Batterien mit weiteren Batterien kombinierbar, die beispielsweise eine elektrische Seilwinde oder das Ruder mit Strom versorgen. Mit umfangreichen Funktions- und Belastungstests nach internationalen Standards sichert Bosch in der Produktion die gleichbleibend hohe Qualität, Sicherheit und Leistungsfähigkeit der Batterien

### L4

ArtNr.	Artikelbe- zeichnung	Spannung V	Batte- rie-Kapazi- tät Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schal- tung	Polart	Boden- leiste
191 2200	L4 027	12	75	600	260	175	225	1	1	B01
153 6596	L4 034	12	105	800	330	174	240	9	1	B01
188 6371	LA 007 Dual Purpose AGM	12	60	680	242	175	190	0	1	B13
759 4327	LA 008 Dual Purpose AGM	12	70	760	278	175	190	0	1	B13
521 1117	LA 009 Dual Purpose AGM	12	80	800	315	175	190	0	1	B13
362 7308	LA 010 Dual Purpose AGM	12	95	850	353	175	190	0	1	B13
660 4609	LA 011 Dual Purpose AGM	12	105	950	394	175	190	0	1	B13
736 8840	LE 000 Dual Purpose EFB	12	190	1050	513	222	223	3	1	B00
797 8022	LE 001 Dual Purpose EFB	12	240	1200	518	274	242	3	1	B00
581 5299	LE 002 Dual Purpose EFB	12	95	850	353	175	190	0	1	B13

## L5



### L5 Deep Cycle:

- Innovative Plattentechnologie mit bis zu 2 mal hohe Zyklenfestigkeit mit Standard-Nassbatterien
   Perfekt für die saisonale Nutzung mit minimaler Selbstentladung
- Leicht zu transportieren mit ergonomischen Griffen
  Rückzündschutz
- Geeignet für Dual Power-Anwendungen (auch als Kombi-Batterie zum Starten und Versorgen zu verwenden)
- Labyrinthdeckel



191 2206

# L5 Deep Cycle

ArtNr.	Artikelbe- zeichnung	Spannung V	Batte- rie-Kapazi- tät Ah	A (EN)	Länge	Breite	Höhe	Schal- tung	Polart	Boden- leiste
191 2206	L5	12	60	560	242	175	190	0	1	B13
191 2207	L5	12	75	650	278	175	190	0	1	B13
191 2208	L5	12	90	800	353	175	190	0	1	B13
191 2209	L5	12	140	800	513	189	223	3	1	B00
191 2210	L5	12	180	1000	513	223	223	3	1	B00
191 2211	L5	12	230	1150	518	276	242	3	1	B00