

VARTA PROFESSIONAL DEEP CYCLE



Professional Deep Cycle

Eine Deep-Cycle-Batterie ist eigens so aufgebaut, dass sie regelmäßig ihre Ladung bis zu einer tiefen Entladung abgibt und danach wieder aufgeladen wird. Im Gegensatz dazu sind Starterbatterien dafür gemacht, den kurzen Energiestoß zu liefern, den der Start eines Motors erfordert. Die Platten in den VARTA® Professional Deep Cycle Batterien besitzen aktives Material von höherer Dichte als Standardautobatterien. Daher können sie die großen Belastungen durch die Entlade-/Ladezyklen aushalten, ohne aktives Material zu verbrauchen oder an Kapazität zu verlieren.

Besondere Vorteile der Professional Deep Cycle:

- 40–50 % mehr Zyklen als Produkte anderer Marken (GC2 > 700 Zyklen bei einem Entladungsgrad von 80 %)
- GC-2-(6V-) und GC-8-(8V-)Modelle bieten längere Abstände zwischen den Ladevorgängen und bessere Zyklenfestigkeit
- Die gesamte Modellreihe gehört zu den besten, was Reservekapazität, Ladungsaufnahme und Gesamtlebensdauer angeht
- Die Kappen öffnen alle Entlüftungsanschlüsse mit nur einem Dreh, dadurch einfache Wartung



1895120

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Batterie-Kapazität 5h [Ah]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polanordnung	Endpolart	Bodenleistausführung
189 5120	Professional Deep Cycle	6	208	0	163	261	181	283	0	UTL	B00