



akkubatteriecenter GmbH

www.batterien.at

VARTA® 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.

Key benefits

- 40–50 % mehr Zyklen als Produkte anderer Marken (GC2 > 700 Zyklen bei einem Entladungsgrad von 80 %)
- OE-zertifizierter Lieferant für Club Car
- 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

Product	Spannung	Kapazität	Kälteprüfstrom	Gewicht	Größe	
			EN [A]			
	Kurzbezeichnung: GC2 1	6V	208Ah	N/A	28.8 kg	261x181x283mm
	Kurzbezeichnung: GC2 2	6V	216Ah	N/A	29.2 kg	261x181x283mm
	Kurzbezeichnung: GC2 3	6V	232Ah	N/A	30.2 kg	261x181x283mm
	Kurzbezeichnung: GC8	8V	170Ah	N/A	31 kg	261x181x288mm

akkubatteriecenter GmbH

www.batterien.at