



## Za počitniške prikolice, avtodome in čolne z najvišjimi energijskimi potrebami.

Profesionalna litij-ionska baterija je zasnovana za napajanje električnih naprav, kar zagotavlja prijetno izkušnjo. Izboljšana globina praznjenja (DOD) zagotavlja še večji izkoristek energije in kvalitetno delovanje. Hitro polnjenje omogoča vrnitev na 100% v 2-3 urah. Hkrati znatno zmanjšana teža in velikost olajšata rokovanje in namestitvev. Vgrajena funkcija gretja celic in visok zaščitni razred zagotavljata, da Professional Li-Ion baterija deluje učinkovito in zanesljivo tudi v zahtevnih pogojih. Posebna funkcija aplikacije vam omogoča spremljanje stanja baterije, zdravja, ciklov in uporabe, notranje temperature, toka in alarmiranja za vse funkcije BMS prek Bluetootha. Akumulatorji VARTA zagotavljajo natančno delovanje in dolgoročno zanesljivost.

## KLJUČNA PREDNOST VOZILA

	<b>20-krat večje število ciklov</b>	20-krat večje število ciklov v primerjavi z svinčnimi akumulatorji
	<b>Lahka</b>	Dvakrat več uporabne energije in 55 %* manjša teža v primerjavi z naprednimi konvencionalnimi svinčnimi akumulatorji (*H8/L5 s 100 Ah).
	<b>Pametna povezava</b>	Možnosti pametne povezave, kot sta Bluetooth ali vodilo CAN
	<b>Serijska in paralelna povezava</b>	Možnost zaporedne in vzporedne vezave
	<b>Funkcija ogrevanja</b>	Nizkotemperaturne različice s funkcijo ogrevanja celic



**Razred zaščite IP67 (50 Ah - IP54)**

Akumulatorji VARTA imajo visoko stopnjo zaščite pred vdorom vode in prahu, kar zagotavlja vzdržljivost in zanesljivost tudi v zahtevnih okoljih.



**Oblikovano v Nemčiji**

Natančna zasnova za izjemno zmogljivost in uporabniško izkušnjo



**Brez vzdrževanja**

Akumulator, ki ne potrebuje vzdrževanja, je zasnovana tako, da zagotavlja zanesljivo delovanje vašega vozila.

**TEHNIČNE INFORMACIJE**

Zmogljivost baterije:	<b>100 Ah</b>	CCA, EN:	<b>A</b>
Napetost:	<b>12,8 V</b>	Dimenzije (D/Š/V):	<b>278/175/190</b>
Velikost ohišja:	<b>H6/L3</b>	Short Code:	<b>LL100LT</b>
UK-Code:	<b>096LIO</b>	ETN:	<b>850100001</b>
Teža napolnjena:	<b>13 kg</b>	Zadrževanje baze:	<b>B13</b>