



A VARTA Powersports AGM akkumulátorokat azoknak a motorosoknak tervezték, akik nagyobb teljesítményt várnak el az akkumulátortól.

Szélsőséges körülmények közötti teljesítésre tervezték, ideálisak a nagyobb energiaigényű motorkerékpárokhoz, robogókhoz és quadokhoz. Ezek az akkumulátorok erőteljes indítási teljesítményt és háromszor hosszabb élettartamot biztosítanak a hagyományos alternatívákhoz képest – a tartós megbízhatóság érdekében. A fejlett AGM technológia a nagyobb rugalmasság és teljesítmény érdekében készült. A nedvszívó üvegszálal anyagot tartalmazó ólomsavas technológiának köszönhetően a VARTA AGM akkumulátorok akár 25°-os szögben is beszerelhetők, így ideálisak a kihívást jelentő szerelési pozíciókhoz. A VARTA® a 135 éves akkumulátor-szakértelmet és a megbízható német mérnöki munka örökségét ötvözi - ennek eredményeként bármilyen körülmények között maximális nyugalmat biztosít.

JÁRMŰ KEY BENEFITS



3-szoros ciklus élettartam

3-szoros ciklus élettartam a hagyományos akkumulátorokhoz képest.



Magas rázásállóság

Kiemelkedően nehéz közúti és terepviszonyoknak is ellenáll, hosszú távú megbízhatóságot és teljesítményt biztosítva.



Legnagyobb indítási teljesítmény

Kivételes indítóerő és megbízhatóság szolgáltatására fejlesztették ki, biztosítva ezzel a stabil indítási folyamatot.



Akár 25°-os szögben is beszerelhető

Rugalmas telepítésre tervezték, akár 25°-os szögben is beszerelhető, így nagyobb sokoldalúságot kínál kompakt vagy ferde helyeken – mindezt a biztonság vagy a teljesítmény feláldozása nélkül.



Karbantartásmentes

Karbantartást nem igénylő akkumulátor, amely megbízható teljesítményt nyújt járműve számára.

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Akkumulátor kapacitás:	8 Ah	Hidegindító áram EN szerint:	115 A
Feszültség:	12 V	Méreték (H/Sz/Ma):	149/70/105
Házméret:	T9B-BS (T9B-4)	Short Code:	T9B-4/T9B-BS
UK-Code:		ETN:	508902012
Tömeg (üresen):	2,78 kg	Alap letartása:	B00

RAJZOK

