

POWERSPORTS AGM ACTIVE

510919016K542



VARTA Powersports AGM Active-batterier är byggda för att leverera – vart äventyret än tar dig.

Utvecklade för de mest avancerade motorcyklarna, skotrarna, fyrhjulingarna, UTV:erna, vattenskotrarna och snöskotrarna och med en enastående kraft och tillförlitlighet, även i de tuffaste förhållanden. Med 3x längre livslängd och högsta startkraft jämfört med konventionella batterier får du både prestanda och uthållighet, oavsett vad ditt fordon kräver. Redo att använda och byggda för att hålla. Dessa fabriksaktiverade och underhållsfria batterier levereras fulladdade och kan monteras i upp till 90° vinkel, för maximal installationsfrihet. Låg självurladdning och robust konstruktion ger tillförlitlighet – gång på gång. VARTA bygger på 135 års erfarenhet och pålitlig tysk ingenjörskonst – för trygg prestanda i alla väder.

FORDONS NYCKELFÖRDEL



Klart att använda

Fabriksaktiverat och förladdat – VARTA AGM Active är redo att installeras direkt ur förpackningen.



3x cykellivslängd

3x cykellivslängd jämfört med ett konventionellt batteri



Mycket flexibel montering – upp till 90°

Utformat för flexibel installation – kan monteras i upp till 90° vinkel utan att kompromissa med säkerhet eller prestanda. Perfekt för kompakta eller okonventionella batteriutrymmen.



Maximalt vibrationsmotstånd

Utformat för att klara de allra tuffaste väg- och terrängförhållandena med överträffat vibrationsmotstånd – för enastående tillförlitlighet och prestanda.



Maximal startkraft

Utvecklat för exceptionell startkraft och tillförlitlighet, för en stabil startprocess.

POWERSPORTS AGM
ACTIVE

510919016K542



Underhållsfri

Underhållsfritt batteri designat för att ge pålitlig prestanda för ditt fordon.

POWERSPORTS AGM ACTIVE

510919016K542

TEKNISK INFORMATION

Batterikapacitet:	10 Ah	Kallstartström CCA EN:	160 A
Volttal:	12 V	Mått (L/B/H):	150/70/130
Höljets storlek:	BT12B	Short Code:	T12B (FA)
UK-Code:		ETN:	510919016
Vikt fyllt och laddat:	3,59 kg	Nedhållning av basen:	B00