

POWERSPORTS AGM ACTIVE

506929009K542



VARTA Powersports AGM Active-Batterien sind so gebaut, dass sie Leistung bringen - egal, wohin das Abenteuer Sie führt.

VARTA Powersports-Batterien liefern die Leistung, die Sie brauchen – egal welches Fahrzeug oder Gelände. Sie sind für die fortschrittlichsten Motorräder, Motorroller, Quads, Geländewagen, Jetskis, Schneemobile und Aufsitzmäher geeignet. Das Batteriesortiment bietet zuverlässige Startleistung, außergewöhnliche Versorgungsenergie und eine robuste Konstruktion, die Vibrationen standhält. Neben der besseren Kaltstartleistung und der 3-fachen Zykluslebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Batterien können die Powersports AGM Active-Batterien mit einem Einbauwinkel von bis zu 90 Grad montiert werden. Bei geringer Entladung ist die Batterie präzise geladen, gefüllt und dauerhaft versiegelt.

DIE WESENTLICHEN VORTEILE



Werkseitig aktiviert

Werkseitig aktiviert und vorgeladen - VARTA AGM Active ist direkt einsatzbereit.



3-fache Zykluslebensdauer

3x Zykluslebensdauer im Vergleich zu einer herkömmlichen Batterie



Sehr flexible Montage – bis zu 90°

Konzipiert für eine flexible Installation - Montage in Winkeln bis zu 90° ohne Einbußen bei Sicherheit und Leistung. Perfekt für kompakte oder unkonventionelle Batteriefächer.



Höchste Vibrationsfestigkeit

Gebaut, um den anspruchsvollsten Bedingungen auf der Straße und im Gelände standzuhalten, mit unübertroffener Vibrationsfestigkeit, um außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Leistung zu gewährleisten.

POWERSPORTS AGM
ACTIVE

506929009K542



Höchste Startleistung

Entwickelt für außergewöhnliche Startkraft und Zuverlässigkeit, die einen stabilen Startvorgang gewährleisten.



Wartungsfrei

Wartungsfreie Batterie, die für eine zuverlässige Leistung Ihres Fahrzeugs ausgelegt ist.

POWERSPORTS AGM ACTIVE

506929009K542

TECHNISCHE INFORMATION

Batterie-Kapazität:	6,5 Ah	CCA:	85 A
Spannung:	12 V	Dimensionen (L/W/H):	150/66/93
Gehäusegröße:	BT7B	Kurzbezeichnung:	T7B (FA)
UK-Code:		ETN:	506929009
Gewicht gug (kg):	2,3 kg	Halt der Basis:	B00