

POWERSPORTS AGM

508902012K544



VARTA Powersports AGM-Batterien sind für Fahrer entwickelt worden, die mehr verlangen.

Liefern Sie maximale Leistung auch unter extremen Bedingungen. VARTA® Powersport- Batterien liefern die Leistung, die Sie brauchen – egal welches Fahrzeug oder Gelände. Sie sind für moderne Motorräder, Scooter und Quads geeignet. Die Batteriereihe bietet zuverlässige Startleistung, außergewöhnliche Versorgungsenergie und eine robuste Konstruktion, die Vibrationen standhält. Die AGM-Technologie ist die optimale Lösung für Motorräder mit erhöhtem Energiebedarf. Neben der besseren Kaltstartleistung können die AGM-Batterien in einem Aufstellwinkel von bis zu 45 Grad montiert werden. Die VARTA Powersports AGM-Batterien sind dank des separat mitgelieferten Säurepacks ideal für die Lagerung geeignet.

DIE WESENTLICHEN VORTEILE



3-fache Zykluslebensdauer

3x Zykluslebensdauer im Vergleich zu einer herkömmlichen Batterie



Hohe Vibrationsfestigkeit

Sie sind für die anspruchsvollsten Straßen- und Geländebedingungen ausgelegt und gewährleisten dauerhafte Zuverlässigkeit und Leistung.



Höchste Startleistung

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



flexible Montage bis 25° Einbauwinkel

Sie sind für eine flexible Installation konzipiert und können in einem Winkel von bis zu 25° montiert werden, was eine größere Vielseitigkeit für kompakte oder verwinkelte Räume bietet - ohne Kompromisse bei der Sicherheit oder Leistung.



Wartungsfrei

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



POWERSPORTS AGM

508902012K544

TECHNISCHE INFORMATION

Batterie-Kapazität:	8 Ah	CCA:	115 A
Spannung:	12 V	Dimensionen (L/W/H):	149/70/105
Gehäusegröße:	T9B-BS (T9B-4)	Kurzbezeichnung:	T9B-4/T9B-BS
UK-Code:		ETN:	508902012
Gewicht gug (kg):	2,78 kg	Halt der Basis:	B00

ZEICHNUNGEN



POWERSPORTS AGM

508902012K544

