

# POWERSPORTS AGM

510901016K544



## 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 Zyklenlebensdauer

3x Zyklenlebensdauer 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

# 510901016K544

## TECHNISCHE INFORMATION

Batterie-Kapazität:	<b>10 Ah</b>	CCA:	<b>160 A</b>
Spannung:	<b>12 V</b>	Dimensionen (L/W/H):	<b>151/70/131</b>
Gehäusegröße:	<b>T12B-BS (T12B-4)</b>	Kurzbezeichnung:	<b>T12B-4/T12B-BS</b>
UK-Code:		ETN:	<b>510901016</b>
Gewicht gwg (kg):	<b>3,55 kg</b>	Halt der Basis:	<b>B00</b>

## ZEICHNUNGEN

