

# POWERSPORTS AGM

512905020K544



**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

512905020K544

## TECHNISCHE INFORMATION

---

Batterie-Kapazität:	<b>12 Ah</b>	CCA:	<b>200 A</b>
Spannung:	<b>12 V</b>	Dimensionen (L/W/H):	<b>150/87/146</b>
Gehäusegröße:	<b>TX14L-BS</b>	Kurzbezeichnung:	<b>TX14L-BS</b>
UK-Code:		ETN:	<b>512905020</b>
Gewicht gug (kg):	<b>4,37 kg</b>	Halt der Basis:	<b>B00</b>

---