



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.



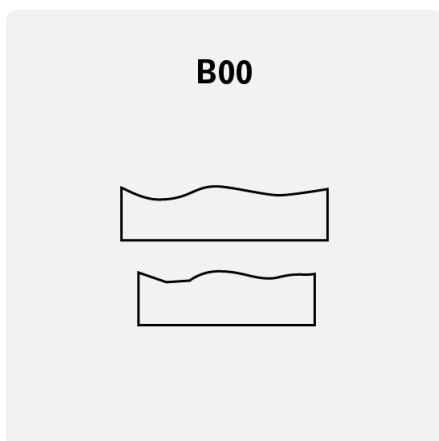
Wartungsfrei

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

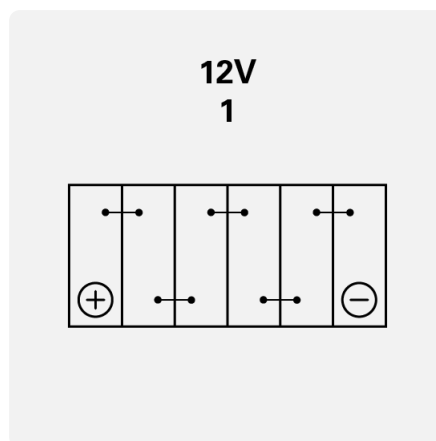
TECHNISCHE INFORMATION

Batterie-Kapazität:	11 Ah	CCA:	160 A
Spannung:	12 V	Dimensionen (L/W/H):	150/88/105
Gehäusegröße:	T12A-BS (T12A-4)	Kurzbezeichnung:	T12A-4/T12A-BS
UK-Code:	-	ETN:	511901016
Gewicht gug (kg):	3,52 kg	Halt der Basis:	B00
Polanordnung:	1	Poltyp:	Y5

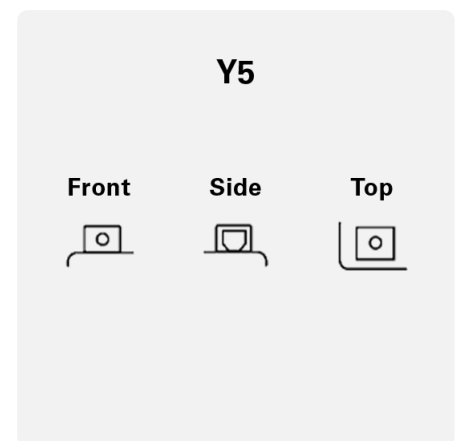
ZEICHNUNGEN



Halt der Basis



Polanordnung



Poltyp