



Les batteries AGM VARTA Powersports sont conçues pour les conducteurs qui exigent davantage.

Conçues pour fonctionner dans des environnements difficiles, elles sont idéales pour les motos, les scooters et les quads qui ont des besoins énergétiques plus importants. Ces batteries offrent des performances de démarrage puissantes et une durée de vie trois fois supérieure à celle des batteries conventionnelles, pour une fiabilité durable. Technologie AGM avancée pour une flexibilité et des performances accrues. Grâce à leur structure avec séparateur en fibre de verre absorbante, les batteries AGM de VARTA peuvent être installées à des angles allant jusqu'à 25°, ce qui les rend idéales pour les positions de montage difficiles. S'appuyant sur 135 ans d'expertise dans le domaine des batteries, VARTA combine un héritage d'ingénierie allemande fiable - pour une tranquillité d'esprit maximale, quelles que soient les conditions.

AVANTAGE CLÉ DU VÉHICULE



3x Durée de vie

Cycle de vie 3x supérieur par rapport à une batterie conventionnelle



Forte résistance aux vibrations

Conçue pour résister à des conditions routières et tout-terrain très exigeantes, elle garantit une fiabilité et des performances durables.



Puissance de démarrage la plus élevée

Développée pour une puissance de démarrage et une fiabilité exceptionnelles, assurant un processus de démarrage stable.



Montage flexible - Jusqu'à 25°

Conçue pour une installation flexible, elle se monte à des angles allant jusqu'à 25°, offrant ainsi une plus grande polyvalence pour les espaces compacts ou angulaires, sans compromettre la sécurité ou les performances.



Sans entretien

Batterie sans entretien conçue pour offrir des performances fiables à votre véhicule.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité de batterie:	14 Ah	Courant d'essai à froid, NE:	210 A
Tension:	12 V	Dimensions (L//H):	150/87/161
Dimensions du boîtier:	TX16-BS-1 (TX16-4-1)	Short Code:	TX16-4- 1/TX16-BS- 1
UK-Code:		ETN:	514901021
Poids remplie chargée:	4,96 kg	Maintien de la base:	B00

SCHÉMAS TECHNIQUES

