



Véhicules ayant les besoins énergétiques les plus élevés et des fonctions hôtelières avancées.

La VARTA ProMotive AGM est conçue pour dépasser les exigences des véhicules et équipements les plus énergivores d'aujourd'hui. Découvrez des performances et une fiabilité inégalées, même lorsque vous alimentez des applications énergétiques intensives telles que des refroidisseurs et des chauffages de stationnement. Comme validé par TÜV Nord, la VARTA ProMotive AGM réduit le temps de fonctionnement au ralenti, économise du carburant, ce qui réduit le coût total de possession (TCO). Les batteries VARTA répondent à toutes les normes des fabricants OEM. Conçues et fabriquées en Allemagne, les batteries VARTA offrent des performances précises et une fiabilité durable.

AVANTAGE CLÉ DU VÉHICULE



6x Durée de vie

Cycle de vie 6x supérieur par rapport à une batterie conventionnelle



Demande d'énergie la plus élevée

Pour les plus hautes demandes en énergie



Fonction Hôtel avancée

Pour les demandes d'énergie les plus élevées, c'est-à-dire les climatisation/chauffage auxiliaires et les consommateurs de fonction hôtel de pointe.



Économie de carburant validée

Validé pour un meilleur rendement énergétique et des économies d'énergie optimisées



Résistance aux vibrations la plus élevée

Conçue pour résister aux conditions routières les plus exigeantes et à l'installation à la fin du cadre avec une résistance maximale aux vibrations



Installation en bout de cadre

Adaptée pour une installation en fin de cadre



Pièce de rechange d'origine

Répond à tous les critères OE du constructeur de véhicules



Conçue en Allemagne

Conçue avec précision et expertise en Allemagne



Fabriquée en Allemagne

Haute qualité, fabrication de classe mondiale

PROMOTIVE AGM

710901120K182

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité de batterie:	210 Ah	Courant d'essai à froid, NE:	1200 A
Tension:	12 V	Dimensions (L/H):	518/276/242
Dimensions du boîtier:	C	Short Code:	A1
UK-Code:	625AGM	ETN:	710901120
Poids remplie chargée:	61 kg	Maintien de la base:	B00

SCHÉMAS TECHNIQUES

