








**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**

	<p><b>6x Durée de vie</b></p>	<p>Cycle de vie 6x supérieur par rapport à une batterie conventionnelle</p>
	<p><b>Demande d'énergie la plus élevée</b></p>	<p>Pour les plus hautes demandes en énergie</p>
	<p><b>Fonction Hôtel avancée</b></p>	<p>Pour les demandes d'énergie les plus élevées, c'est-à-dire les climatisation/chauffage auxiliaires et les consommateurs de fonction hôtel de pointe.</p>
	<p><b>Économie de carburant validée</b></p>	<p>Validé pour un meilleur rendement énergétique et des économies d'énergie optimisées</p>
	<p><b>Résistance aux vibrations la plus élevée</b></p>	<p>Conçue pour résister aux conditions routières les plus exigeantes et à l'installation à la fin du cadre avec une résistance maximale aux vibrations</p>



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

## SCHÉMAS TECHNIQUES

