



**Veículos com as mais elevadas exigências energéticas e funções avançadas de hotel.**

A VARTA ProMotive AGM foi concebida para superar as exigências dos veículos e consumidores de energia modernos. Desfruta de um desempenho e fiabilidade incomparáveis, mesmo ao alimentar aplicações energeticamente intensivas, como o ar condicionado ou o aquecimento. Certificada pela TÜV Nord, a VARTA ProMotive AGM reduz o ralenti, economiza combustível e diminui o custo total de propriedade (TCO). As baterias VARTA cumprem todos os requisitos dos fabricantes OEM. Desenhadas e fabricadas na Alemanha, as baterias VARTA oferecem um desempenho preciso e uma fiabilidade duradoura.

**PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DA BATERIA**

	<b>6x Ciclo de vida</b>	6x Ciclo de vida em comparação com uma bateria convencional.
	<b>Demandas de energia mais altas</b>	Melhor desempenho para veículos comerciais altamente equipados com necessidades energéticas excepcionalmente elevadas.
	<b>Funções de hotel avançadas</b>	Para as mais altas exigências de energia e aplicações de hotel avançadas.
	<b>Validada em poupança de combustível.</b>	Validada para uma maior eficiência de combustível e otimização na poupança de energia.
	<b>Maior resistência às vibrações</b>	Construída para suportar as condições de estrada mais exigentes e ser instalada no final do chassi, com a máxima resistência às vibrações.
	<b>Instalação no final do chassi</b>	Adequada para instalação na parte final do chassi.



**Peça sobressalente de equipamento original**

Cumpre todos os critérios OE do fabricante de veículos.



**Projetada na Alemanha**

Desenvolvida com precisão e excelência na Alemanha.



**Fabricada na Alemanha**

Qualidade superior e fabrico de referência na sua categoria.

# PROMOTIVE AGM

# 710901120K182

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade da bateria:	<b>210 Ah</b>	Corrente de ensaio a frio EN:	<b>1200 A</b>
Tensão:	<b>12 V</b>	Dimensões (C/L/A):	<b>518/276/242</b>
Tamanho da caixa:	<b>C</b>	Short Code:	<b>A1</b>
UK-Code:	<b>625AGM</b>	ETN:	<b>710901120</b>
Peso (sem líquido):	<b>61 kg</b>	Retenção da base:	<b>B00</b>

## DESENHOS

