







Vehicule cu cele mai mari cerințe energetice și funcții avansate pentru hoteling.

VARTA ProMotive AGM este concepută pentru a depăși cerințele vehiculelor și echipamentelor cu cerințe ridicate de energie de astăzi. Experimentați performanțe și fiabilitate de neegalat, chiar și atunci când alimentați aplicații cu consum mare de energie, precum răcitoare și încălzitoare pentru parcare. După cum este validat de TÜV Nord, VARTA ProMotive AGM reduce mersul la ralanti, economisește combustibil și reduce costul total de proprietate (TCO). Bateriile VARTA îndeplinesc toate standardele producătorilor OEM. Concepute și fabricate în Germania, bateriile VARTA oferă performanță de precizie și fiabilitate de lungă durată.

BENEFICIUL CHEII VEHICULULUI

	Ciclu de viață 6x	De șase ori mai multe cicluri decât o baterie convențională
	Cerințe energetice maxime	Cea mai bună performanță pentru vehiculele comerciale cu multiple echipari și cu nevoi energetice extrem de ridicate
	Hoteling avansat	Pentru cele mai mari cerințe energetice, de exemplu răcire/încălzire staționară și mulți consumatori electrici
	Economie de combustibil validată	Validată pentru reducerea consumului de combustibil și economii de energie optimizate
	Cea mai mare rezistență la vibrații	Construită pentru a rezista celor mai exigente condiții rutiere și montare la capătul șasiului, cu cea mai mare rezistență la vibrații
	Instalare la capătul șasiului	Potrivit pentru instalarea la capătul șasiului



Piesă de schimb de origine

Îndeplinește toate criteriile OE ale producătorilor de vehicule



Proiectat în Germania

Proiectat cu precizie și expertiză în Germania



Fabricat în Germania

Producție de înaltă calitate, cea mai bună din clasa sa.

INFORMAȚII TEHNICE

Acumulator:	170 Ah	Curent electric test-la-rece, EN:	1000 A
Tensiune:	12 V	Dimensiuni (L/l/h):	513/223/223
Dimensiunea carcasei:	B	Short Code:	A2
UK-Code:	629AGM	ETN:	670901100
Greutatea (gol):	kg	Menținerea bazei:	B00