



Voertuigen met de hoogste energiebehoeften en geavanceerde hotelfuncties.

De VARTA ProMotive AGM is ontworpen om de eisen van de meest energie-intensieve voertuigen en apparatuur van vandaag te overtreffen. Ervaar ongeëvenaarde prestaties en betrouwbaarheid, zelfs wanneer energie-intensieve toepassingen zoals parkeerkoelers en verwarmers worden aangedreven. Zoals gevalideerd door TÜV Nord, vermindert de VARTA ProMotive AGM stationair draaien, bespaart brandstof en verlaagt de totale eigendomskosten (TCO). VARTA-accu's voldoen aan alle normen van OE-fabrikanten. Ontwikkeld en geproduceerd in Duitsland, leveren VARTA-accu's precisie prestaties en langdurige betrouwbaarheid.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN



6x cyclus levensduur

6x cyclus levensduur vergeleken met een conventionele accu



Hoogste energiebehoefte

Beste prestatie voor rijk uitgeruste bedrijfsvoertuigen met exceptioneel hoge energiebehoeften



Geavanceerde hotelfunctie

Voor de hoogste energiebehoeften, b.v. parkeerkoelers/verwarmers en geavanceerde hotelfuncties



Gevalideerd voor brandstofbesparing

Gevalideerd voor verbeterde brandstofefficiëntie en geoptimaliseerde energiebesparingen



Hoogste trillingsbestendigheid

Ontworpen om de meest veeleisende wegomstandigheden te weerstaan en montage aan het einde van het frame met maximale trillingsbestendigheid



Eindframe-installatie

Geschikt voor installatie aan het einde van het frame



Origineel reserveonderdeel

Voldoet aan alle OE-criteria van de fabrikant van voertuigen



Engineered in Germany

Ontworpen met precisie en expertise in Duitsland



Gemaakt in Duitsland

Hoge kwaliteit, productie van wereldklasse

PROMOTIVE AGM

670901100K182

TECHNISCHE INFORMATIE

Batterij capaciteit: **170 Ah**

Koudstartstroom
EN: **1000 A**

Spanning: **12 V**

Afmetingen (L/B/H): **513/223/223**

Buitenafmetingen: **B**

Short Code: **A2**

UK-Code: **629AGM**

ETN: **670901100**

Gewicht gevuld en
geladen: **47,5 kg**

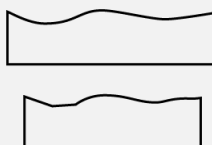
Basis vasthouden: **B00**

Polariteit: **3**

Soort klemmen: **-**

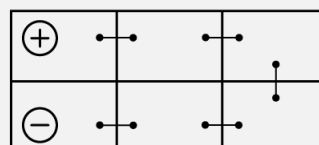
SCHEMA'S

B00



Basis vasthouden

**12V
3**



Polariteit