






Οχήματα με υψηλότερες ενεργειακές απαιτήσεις και προηγμένες λειτουργίες φιλοξενίας.

Η VARTA ProMotive AGM έχει σχεδιαστεί για να ξεπερνά τις απαιτήσεις των πιο ενεργοβόρων οχημάτων και εξοπλισμού της σημερινής εποχής. Ζήστε ανεπανάληπτη απόδοση και αξιοπιστία, ακόμα και όταν τροφοδοτείτε ενεργειακά απαιτητικές εφαρμογές όπως ψύκτες και θερμαντήρες πάρκινγκ. Όπως επιβεβαιώνεται από την TÜV Nord, η VARTA ProMotive AGM μειώνει την αδράνεια, εξοικονομεί καύσιμα και μειώνει το συνολικό κόστος κατοχής (TCO). Οι μπαταρίες VARTA πληρούν όλα τα πρότυπα των κατασκευαστών OEM. Σχεδιασμένες και κατασκευασμένες στη Γερμανία, οι μπαταρίες VARTA προσφέρουν απόδοση ακριβείας και μακροχρόνια αξιοπιστία.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

	6x διάρκεια ζωής κύκλων	6x κύκλος ζωής σε σύγκριση με μια συμβατική μπαταρία
	Υψηλότερες ενεργειακές απαιτήσεις	Καλύτερη απόδοση για βαριά εξοπλισμένα εμπορικά οχήματα με εξαιρετικά υψηλές ενεργειακές απαιτήσεις
	Προηγμένη Ξενοδοχειακή Εξυπηρέτηση	Για τις υψηλότερες ενεργειακές απαιτήσεις, π.χ. ψυκτικά/θερμαντικά κατά το παρκάρισμα και προηγμένους καταναλωτές ξενοδοχειακού τύπου
	Επικυρωμένη εξοικονόμηση καυσίμων	Επικυρωμένο για βελτιωμένη απόδοση καυσίμου και βελτιστοποιημένη εξοικονόμηση ενέργειας
	Υψηλότερη αντοχή σε κραδασμούς	Κατασκευασμένο για να αντέχει στις πιο απαιτητικές συνθήκες οδικής κυκλοφορίας και τοποθέτηση στο άκρο του πλαισίου με την υψηλότερη αντίσταση στις δονήσεις



**Εγκατάσταση στο τέλος του
πλασιίου**

Κατάλληλο για εγκατάσταση στο άκρο του πλασιίου



**Ανταλλακτικό γνήσιου
εξοπλισμού**

Πληροί όλα τα κριτήρια OE του κατασκευαστή



Κατασκευασμένο στη Γερμανία Σχεδιασμένο με ακρίβεια και Γερμανική τεχνογνωσία



Κατασκευάζεται στη Γερμανία Υψηλή ποιότητα, κορυφαία ποιότητα κατασκευής

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χωρητικότητα της μπαταρίας:	170 Ah	Ρεύμα απόδοσης σε χαμηλή θερμοκρασία, EN:	1000 A
Τάση:	12 V	Διαστάσεις (Μ/Π/Υ):	513/223/223
Μέγεθος θήκης:	B	Short Code:	A2
UK-Code:	629AGM	ETN:	670901100
Βάρος (κενή):	kg	Συγκράτηση βάσης:	B00