

PROMOTIVE EFB

740500120K182



Véhicules avec de fortes demandes énergétiques et des fonctions de base de l'hôtellerie.

La VARTA ProMotive EFB est conçue pour dépasser les exigences rigoureuses des véhicules poids-lourds. Conçue pour offrir une puissance et une fiabilité exceptionnelles, c'est le choix idéal pour les véhicules à forte demande énergétique, y compris ceux équipés de fonctions de stationnement de nuit de base. Conçue pour une résistance extrême aux vibrations, idéale pour les installations exigeantes en fin de cadre. Les batteries VARTA répondent à toutes les normes des fabricants OEM. Conçues en Allemagne, les batteries VARTA offrent des performances précises et une fiabilité durable.

Répond à tous les critères OE du constructeur de véhicules

AVANTAGE CLÉ DU VÉHICULE

Pièce de rechange d'origine

3x MORE CYCLE LIFE	3x Durée de vie	Cycle de vie 3x supérieur par rapport à une batterie conventionnelle
44	Demande d'énergie élevée	Conçue pour répondre aux exigences énergétiques les plus exigeantes
***	Fonction Hôtel de base	Pour les demandes d'énergie de base, c'est-à-dire les climatisation/chauffage auxiliaires, jusqu'à trois nuits par semaine.
VIBRATION RESISTANCE	Haute résistance aux vibrations	Conçue pour résister aux conditions de route extrêmes et à l'installation à la fin du cadre avec une résistance élevée aux vibrations
Y CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Installation en bout de cadre	Adaptée pour une installation en fin de cadre
OE		



PROMOTIVE EFB

740500120K182



Conçue en Allemagne Conçue avec précision et expertise en Allemagne



Fabriquée en Europe

Produite selon les normes européennes les plus strictes, ce qui garantit une qualité de fabrication optimale.



PROMOTIVE EFB

740500120K182

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité de batterie:	240 Ah	Courant d'essai à froid, NE:	1200 A
Tension:	12 V	Dimensions (L/I/H):	518/276/242
Dimensions du boîtier:	С	Short Code:	C40
UK-Code:	625EFB	ETN:	740500120
Poids remplie chargée:	59,77 kg	Maintien de la base:	B00

SCHÉMAS TECHNIQUES





