



Fordon med höga energibehov och grundläggande hotellfunktioner.

VARTA ProMotive EFB är konstruerad för att överträffa de stränga krav som ställs på tunga kommersiella fordon. Den är byggd för att leverera exceptionell kraft och tillförlitlighet och är det perfekta valet för fordon med höga energibehov, inklusive de som är utrustade med grundläggande funktioner för övernattning. Konstruerad för extrem vibrationsbeständighet, idealisk för den krävande installation i änden av ramen. VARTA-batterierna uppfyller alla OE-tillverkarnas standarder. VARTA-batterierna är konstruerade i Tyskland och ger precisionsprestanda och långvarig tillförlitlighet.

FORDONS NYCKELFÖRDEL



3x cykellivslängd

3x cykellivslängd jämfört med ett konventionellt batteri



Höga energibehov

Designad för att möta de mest krävande energikraven



Grundläggande hotellfunktioner

För grundläggande energibehov, t.ex. parkeringskylare/värmare, upp till tre nätter per vecka



Hög vibrationstålighet

Byggd för att klara extrema vägförhållanden och montering längst bak på ramen med hög vibrationsresistens



Montering i änden på ramen

Lämplig för montering längst bak på ramen



Originalreservdel

Uppfyller alla OE-kriterier från tillverkare av fordon



PROMOTIVE EFB

740500120K182



Konstruerad i Tyskland

Designad med precision och expertis i Tyskland



Tillverkad i Europa

Producerad enligt de högsta europeiska standarderna för att säkerställa bästa möjliga tillverkningskvalitet.

PROMOTIVE EFB

740500120K182

TEKNISK INFORMATION

Batterikapacitet:	240 Ah	Kallstartström CCA EN:	1200 A
Volttal:	12 V	Mått (L/B/H):	518/276/242
Höljets storlek:	C	Short Code:	C40
UK-Code:	625EFB	ETN:	740500120
Vikt fyllt och laddat:	59,77 kg	Nedhållning av basen:	B00

RITNINGAR

