



### **Nagy energiaigényű járművek és alapvető hotel funkciók.**

A VARTA ProMotive EFB-t úgy tervezték, hogy meghaladja a nehéz haszongépjárművek szigorú követelményeit. Kivételes teljesítményű és megbízhatóságú, így ideális választás a nagy energiaigényű járművek számára, beleértve az alapvető hotel funkciókkal felszerelt járműveket is. Rendkívüli rezgésállóságra tervezték, ezért alkalmas alvázvégi beépítésre is. A VARTA akkumulátorok megfelelnek az OE gyártók összes szabványának. A Németországban tervezett VARTA akkumulátorok precíz teljesítményt és tartós megbízhatóságot nyújtanak.

### **JÁRMŰ KEY BENEFITS**



#### **3-szoros ciklus élettartam**

3-szoros ciklus élettartam a hagyományos akkumulátorokhoz képest.



#### **Magas energiaigény**

A legmagasabb energiaigények kielégítésére tervezve.



#### **Alap hotel funkció**

Alapvető energiaigényű fogyasztók számára, legfeljebb három éjszaka/hét.



#### **Magas rezgésállóság**

Szélsőséges útviszonyoknak való ellenállásra, alvázvégi beépítésre, magas rezgésállóságra tervezve.



#### **Alvázvégi beépítés**

Alkalmas alvázvégi beépítésre.



#### **Eredeti alkatrész**

Gyárilal egyenértékű alkatrész



#### **Németországban tervezve**

Nagyfokú precizitással és szakértelemmel tervezve Németországban.



**PROMOTIVE EFB**

**740500120K182**



**Európában készült**

A legmagasabb európai szabványok szerint készül, biztosítva a legjobb gyártási minőséget.

# PROMOTIVE EFB

# 740500120K182

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Akkumulátor kapacitás:	<b>240 Ah</b>	Hidegindító áram EN szerint:	<b>1200 A</b>
Feszültség:	<b>12 V</b>	Méreték (H/Sz/Ma):	<b>518/276/242</b>
Házméret:	<b>C</b>	Short Code:	<b>C40</b>
UK-Code:	<b>625EFB</b>	ETN:	<b>740500120</b>
Tömeg (üresen):	<b>59,77 kg</b>	Alap letartása:	<b>B00</b>
Elrendezés:	<b>3</b>	Terminál típusok:	<b>1</b>

## RAJZOK

