



## المركبات المزودة بتقنية الإيقاف والتشغيل وباحتياجات طاقة متزايدة

هي الخيار المثالي للسائقين الذين يقدرّون VARTA Dynamic EFB بطارية الاعتمادية. تم تصميمها خصيصاً للمركبات المزودة بتقنية الإيقاف والتشغيل والمزايا الإلكترونية القياسية، حيث توفر طاقة تشغيل إضافية لبدء تشغيل موثوق، مدعومة بعمر افتراضي يعادل ضعف عمر البطارية التقليدية. توفر أداءً سلساً تفي بجميع معايير الشركات VARTA وثابتاً في كل رحلة قيادة. بطاريات ومع تصميمها في ألمانيا، تقدم بطاريات (OE) المصنعة للمعدات الأصلية أداءً دقيقاً وموثوقية تدوم طويلاً VARTA.

## الفوائد الرئيسية للمركبة



### التشغيل والإيقاف

أفضل أداء لنظام التشغيل والإيقاف التلقائي لتحقيق أقصى توفير في الوقود - حيث يمكن تشغيل النظام بشكل متكرر قدر الإمكان



### (عمر دورة مضاعف مرتين)

عمر دورة مضاعف مرتين مقارنة بالبطارية التقليدية



### أداء موثوق

طاقة موثوقة للمركبات المزودة بأنظمة الإيقاف والتشغيل الأساسية



### قطعة غيار أصلية للمعدات

التي تحددها الشركة المصنعة للمركبة (OE) تفي بجميع معايير المعدات الأصلية



### هندسة ألمانية

مصممة بدقة وخبرة في ألمانيا



### خالية من الصيانة

بطارية خالية من الصيانة مصممة لتقديم أداء موثوق لمركبتك

## DYNAMIC EFB

605500095K262

### البيانات الفنية

السعة:	<b>105 Ah</b>	CCA:	<b>950 A</b>
الجهد الكهربائي:	<b>12 V</b>	(الأبعاد) (الطول / العرض / الارتفاع):	<b>394/175/190</b>
حجم الهيكل:	<b>L6/H9</b>	الرمز المختصر:	<b>N105</b>
رمز-UK:		ETN:	<b>605500095</b>
الوزن بعد التعبئة:	<b>26,07 kg</b>	قاعدة التثبيت:	<b>B13</b>

### الرسومات

