

01.12.2011

## Aktualizacja oprogramowania diagnostycznego Trailer EBS E

Od Stycznia 2012r. modulatory Trailer EBS E będą produkowane tylko w nowej wersji E2.5. Ta wersja zastąpi poprzednią wersję E2.0.

Dotyczy wszystkich urządzeń serii 480 102 03x 0 (Standard), 480 102 06x 0 (Premium) i 480 102 080 0 (Multivoltage).

Nowa wersja zawiera również nowe funkcje modulatora. Zapewniamy Państwu więcej szczegółów na ten temat w osobnym arkuszu informacji rynkowej.



**Tylko** nowe oprogramowanie diagnostyczne **TEBS E V2.50 może być używane** dla modulatorów z nową wersją oprogramowania.

Ponieważ od stycznia 2012r. nowe modulatory będą dostarczane nie tylko na rynek pierwotny, ale również na rynek części zamiennych, Prosimy o pobranie i zainstalowanie nowego oprogramowania.

Oprogramowanie diagnostyczne jest wliczone w abonament oprogramowania i można go pobrać ze strony pobierania na koncie [myWABCO](http://myWABCO). Można również zamówić je jako pamięć USB pod numerem produktu 446 301 588 0.

### **Aktywacja i PIN nie muszą być odnowione**

Ten sam PIN wersja 200 używany w wersji V2.00 Jest także używany w wersji V2.50.

Nowa wersja będzie dostępna do pobrania w języku niemieckim i angielskim od tygodnia 48 dla tych, którzy mają abonament na oprogramowanie diagnostyczne. Wszystkie pozostałe główne języki będą dostępne od 1 tygodnia 2012. Alternatywne wersje językowe mogą być zainstalowane na komputerze w warsztacie do czasu udostępnienia żądanej wersji językowej.

### **Newsletter diagnostyczny poinformuje Cię o kolejnych wersjach językowych.**

Kiedy zapiszesz się do Newslettera diagnostycznego będziesz informowany o nowościach i aktualizacjach oprogramowania natychmiastowo przez e-mail. Możesz zamówić newsletter klikając ten [link](#).

### **Więcej informacji**

[Szkolenie aktualizacji](#) Jest dostępne dla użytkowników, których system szkolenia jest nieaktualny.

Tu znajdziesz więcej na temat [Diagnostycznej Subskrypcji](#), [Aktywacji](#) Oprogramowania diagnostycznego, [Przydzielenie kodu PIN](#) i [Wersji PIN](#).