

## ABBI TGE WLTP Calculator in stappen doorlopen

1. In het beginscherm kan men het TGE Chassisnummer (WMAXXXXXXXXXXXXXX of A-nummer (6003XXXXX) invoeren

Vehicle Identification

VIN:

AENR:

[Determine vehicle data](#)

General Information

### MAN WLTP Web Service

In the case of additions or conversions [before first registration](#), vehicle - specific WLTP values can be calculated here.  
Further information, in particular about the [permitted max. parameters](#) and the [available vehicle models](#) can be found [here](#).  
If you have any questions you can contact us at WLTP (at) MAN.EU

2. Het basisvoertuig en het soort conversie (1 of meerdere opbouwers) kan hier geselecteerd worden

3. Wijzigingen m.b.t. toegevoegd gewicht en frontaal oppervlak worden hier ingevuld

Vehicle modification

Initial/multiple conversion:  Initial  Multiple

Base vehicle:

Change of weight due to body (kg):  kg  kg

Change of front area due to body (m<sup>2</sup>):  m<sup>2</sup>  m<sup>2</sup>

4. Indien de banden worden gewijzigd, kunnen hier de gegevens van de nieuwe banden worden ingevoerd om de nieuwe rolweerstand te kunnen bepalen

Tyre class:  Front axle  Rear axle

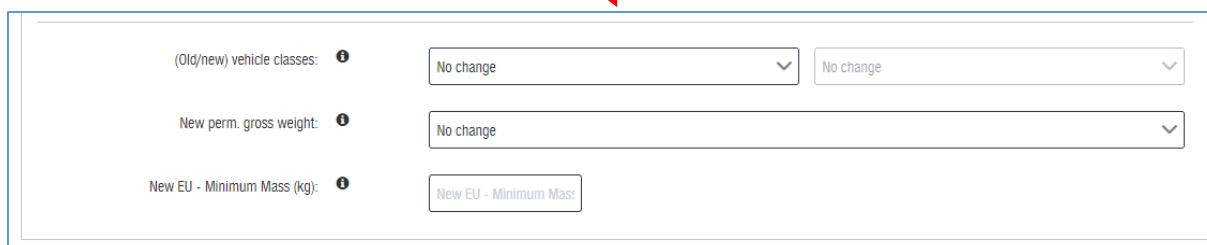
Tyre Energy Efficiency Class:

Front and rear axle identical:

Axle load distribution (kg):

## ABBI TGE WLTP Calculator in stappen doorlopen

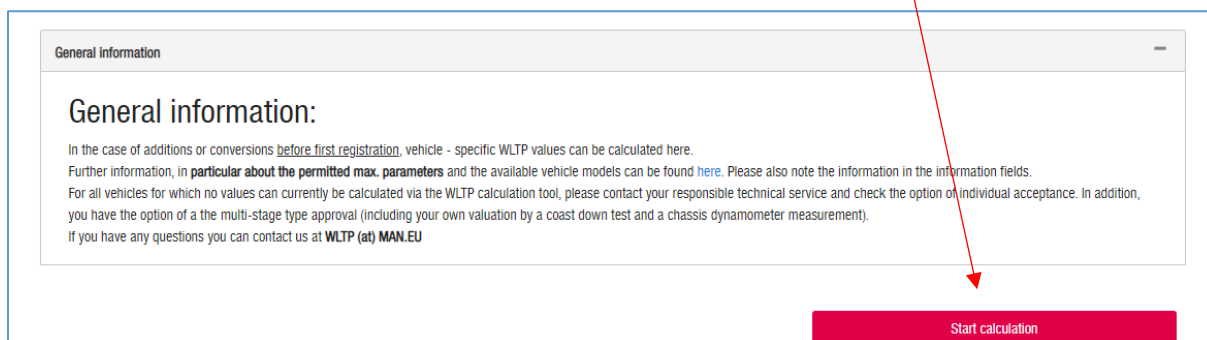
5. Eventuele wijzigingen in de registratie (N1, N2, M1, M2 etc.) of het GVW van het voertuig kunnen hier worden ingevuld



The screenshot shows three input fields for registration and weight information. Each field has an information icon (i) to its left. The first field is labeled '(Old/new) vehicle classes:' and contains two dropdown menus, both set to 'No change'. The second field is labeled 'New perm. gross weight:' and contains a dropdown menu set to 'No change'. The third field is labeled 'New EU - Minimum Mass (kg):' and contains a text input field with the placeholder text 'New EU - Minimum Mass:'.

6. Algemene informatie en de ISC parameters voor de TGE kunnen in de General Information worden gevonden.

7. Nadat de benodigde gegevens zijn ingevuld, kan de calculatie worden gestart.



The screenshot shows the 'General information' section of the calculator. It features a title bar 'General information' with a minus sign on the right. Below the title, the text reads: 'General information: In the case of additions or conversions before first registration, vehicle - specific WLTP values can be calculated here. Further information, in particular about the permitted max. parameters and the available vehicle models can be found here. Please also note the information in the information fields. For all vehicles for which no values can currently be calculated via the WLTP calculation tool, please contact your responsible technical service and check the option of individual acceptance. In addition, you have the option of a the multi-stage type approval (including your own valuation by a coast down test and a chassis dynamometer measurement). If you have any questions you can contact us at WLTP (at) MAN.EU'. At the bottom right of the section is a red button labeled 'Start calculation'.

Nadat men op "Start Calculation" heeft geklikt, verschijnt er een groene balk met de melding "Calculation Succesfull". De WLTP calculator gaat dan door naar een nieuwe pagina met een samenvatting van de ingevoerde gegevens. Indien de calculatie niet mogelijk is, verschijnt er een rode balk in het scherm met de melding waarom de calculatie niet mogelijk is.

## ABBI TGE WLTP Calculator in stappen doorlopen

Indien de calculatie succesvol is verlopen, verschijnt er een volgende pagina.

Onderaan dient men het soort toepassingsgebied van het voertuig in te vullen, deze gegevens verzamelt de fabrikant t.b.v. het aanleveren van alle consumptiewaardes aan de Europese Unie. Tevens kan men aangeven of het voertuig voor speciale doeleinden gaat worden toegepast (deze zijn in sommige gevallen vrijgesteld van de WLTP).

Daarna kunt u het certificaat voor de keuring uitdraaien/downloaden en indienen bij de OEM via de rode buttons onderin.

WLTP results	
Drive type:	ICE
Fuel:	DIESEL
CO2 value combined:	277 g/km
Consumption combined:	10.5 l/100km
Calculated result:	Successful

Reporting certificate	
Industry sector *:	<input type="text" value="(please select)"/>
Description:	<input type="text"/>
Purpose-built vehicle *:	<input type="text" value="No special purpose"/>
<input type="checkbox"/> Confirmation of acceptance of responsibility for entered values	

Create certificate		
<input type="text" value="PDF"/>	<input type="button" value="Offer certificate"/>	<input type="button" value="Registration certificate"/>