

**Technische Gegevens**

**Transporter 6.1 Pick-Up**

MJ2020

Stand: oktober 2019 V1



**Bedrijfswagens**

## Transporter Pick-up Euro 6 Brandstofverbruik/ CO - uitstoot.

Brandstofverbruik  
(l/100 km) en

Motor/ Model	2.0 TDI BMT 66kW voorwiel- aandrijving	2.0 TDI 81kW BMT voorwiel- aandrijving	2.0 TDI BMT 110kW

Pick-up enkele cabine, korte wielbasis

Stadsrit	7,3	7,5	7,9
Buitenweg	6,0	6,1	6,3
<b>Gecombineerd</b>	6,5	6,6	6,9
<b>CO2 - uitstoot gemiddeld</b>	171	174	181

Pick-up enkele cabine, lange wielbasis

Stadsrit	7,5	7,6	8,0
Buitenweg	6,3	6,5	6,5
<b>Gecombineerd</b>	6,8	6,9	7,0
<b>CO2 - uitstoot gemiddeld</b>	178	181	185

Pick-up dubbele cabine

Stadsrit	7,6	7,6	8,0
Buitenweg	6,1	6,3	6,4
<b>Gecombineerd</b>	6,7	6,8	7,0
<b>CO2 - uitstoot gemiddeld</b>	176	179	184

Brandstofverbruik (l/100 km) en gemiddelde CO2-emissie (g/km) met automatische  
versnellingsbak, tankinhoud circa 70l (TDI) of 80l (TSI)

Motor/ Model	2.0 TDI BMT 110kW DSG voorwiel- aandrijving

Pick-up enkele cabine, korte wielbasis

Stadsrit	6,8
Buitenweg	6,1
<b>Gecombineerd</b>	6,4
<b>CO2 - uitstoot gemiddeld</b>	168

Pick-up enkele cabine, lange wielbasis

Stadsrit	6,9
Buitenweg	6,4
<b>Gecombineerd</b>	6,6
<b>CO2 - uitstoot gemiddeld</b>	174

Pick-up dubbele cabine

Stadsrit	7,0
Buitenweg	6,2
<b>Gecombineerd</b>	6,5
<b>CO2 - uitstoot gemiddeld</b>	171

De genoemde CO<sub>2</sub>-emissiewaarden en verbruikscijfers zijn gebaseerd op de uitkomsten van de op dit moment geldende Europese testmethode en kunnen mogelijk afwijken als gevolg van de nieuwe WLTP testmethode. Deze testwaarden gelden voor de voertuigen in standaarduitrusting zonder op- en inbouw en meeruitvoeringen. Ook kunnen de naderhand te plaatsen op- en inbouw en eventuele meeruitvoeringen leiden tot een hoger leeggewicht en daarmee een hoger brandstofverbruik en hogere CO<sub>2</sub>-uitstoot. Voorts kunnen, afhankelijk van beladingsgraad, weg-, verkeers- en weersomstandigheden, conditie van de auto en rijstijl, in de praktijk verbruikswaarden voorkomen die afwijken van de testwaarden. Wij adviseren Het Nieuwe Rijden (zie ook [www.hetnieuwerijden.nl](http://www.hetnieuwerijden.nl)) voor handige tips om zuiniger te rijden. Vraag uw dealer naar de CO<sub>2</sub> emissiewaarden en verbruikscijfers van het door u gewenste voertuig.

BMT = BlueMotion Technology

## Rijprestaties Euro 6

	Motor	Vermogen kW	Topsnelheid (km/ h)
--	-------	-------------	---------------------

Pick-up Enkele Cabine, korte en lange wielbasis met normaal dak

	2.0 TDI met BMT	66	138
	2.0 TDI met BMT	81	148
	2.0 TDI met BMT	110	165
	2.0 TDI met BMT DSG	110	164

Pick-up Dubbele Cabine, lange wielbasis met normaal dak

	2.0 TDI met BMT	66	140
	2.0 TDI met BMT	81	151
	2.0 TDI met BMT	110	167
	2.0 TDI met BMT DSG	110	166

De rijprestaties zijn gemeten met wagens zonder speciale- of meeruitvoeringen.

## Gewichten Euro 6

Max. Toelaatbaar totaal-gewicht kg	Motor	Vermogen kW	Leeggewicht min. kg <sup>1)</sup>	Laadvermogen max. kg <sup>1)</sup>	Max. vooras-belasting kg	Max. achteras-belasting kg	Max. toelaatbaar AHW- oewicht geremd / kg	Max. toelaatbaar AHW- oewicht ongeremd / kg	Max toelaatbaar trein - gewicht kg
------------------------------------	-------	-------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---	---	------------------------------------

### Pick-Up Enkele Cabine, korte wielbasis

2.800	2.0 TDI met BMT	66	1.730	1.070	1.550	1.550	2.200	750	4.800
	2.0 TDI met BMT	81	1.730	1.070	1.550	1.550	2.200	750	4.900
	2.0 TDI met BMT	110	1.760	1.040	1.600	1.550	2.500	750	5.200
	2.0 TDI met BMT DSG	110	1.780	1.020	1.600	1.550	2.500	750	5.300
3000 <sup>2)</sup>	2.0 TDI met BMT	66	1.730	1.270	1.550	1.680	2.200	750	4.800
	2.0 TDI met BMT	81	1.730	1.270	1.550	1.680	2.200	750	4.900
	2.0 TDI met BMT	110	1.760	1.240	1.600	1.680	2.500	750	5.200
	2.0 TDI met BMT DSG	110	1.780	1.220	1.600	1.680	2.500	750	5.300

### Pick-Up Enkele Cabine, lange wielbasis

2.800	2.0 TDI met BMT	66	1.754	1.046	1.550	1.550	2.200	750	4.800
	2.0 TDI met BMT	81	1.754	1.046	1.550	1.550	2.200	750	4.900
	2.0 TDI met BMT	110	1.784	1.016	1.600	1.550	2.500	750	5.200
	2.0 TDI met BMT DSG	110	1.804	996	1.600	1.550	2.500	750	5.300
3000 <sup>2)</sup>	2.0 TDI met BMT	66	1.754	1.246	1.550	1.680	2.200	750	4.800
	2.0 TDI met BMT	81	1.754	1.246	1.550	1.680	2.200	750	4.900
	2.0 TDI met BMT	110	1.784	1.216	1.600	1.680	2.500	750	5.200
	2.0 TDI met BMT DSG	110	1.804	1.196	1.600	1.680	2.500	750	5.300

## Gewichten Pick-Up Euro 6

Max. Toelaatbaar totaal-gewicht kg	Motor	Vermogen kW	Leeggewicht min. kg <sup>1)</sup>	Laadvermogen max. kg <sup>1)</sup>	Max. vooras-belasting kg	Max. achteras-belasting kg	Max. toelaatbaar AHW-gewicht kg	Max. toelaatbaar AHW-gewicht kg	Max toelaatbaar trein -gewicht kg
------------------------------------	-------	-------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

### Pick-Up dubbele Cabine, lange wielbasis

2.800	2.0 TDI met BMT	66	1.874	926	1.600	1.550	2.200	750	4.800
	2.0 TDI met BMT	81	1.874	926	1.600	1.550	2.200	750	4.900
	2.0 TDI met BMT	110	1.904	896	1.600	1.550	2.500	750	5.200
	2.0 TDI met BMT DSG	110	1.924	876	1.600	1.550	2.500	750	5.300
3000 <sup>2)</sup>	2.0 TDI met BMT	66	1.874	1.126	1.600	1.680	2.200	750	4.800
	2.0 TDI met BMT	81	1.874	1.126	1.600	1.680	2.200	750	4.900
	2.0 TDI met BMT	110	1.904	1.096	1.600	1.680	2.500	750	5.200
	2.0 TDI met BMT DSG	110	1.924	1.076	1.600	1.680	2.500	750	5.300

1) De leeggewichten zijn bij benadering vastgesteld. Minimaal leeggewicht is gebaseerd op het gewicht van de standaardauto zonder meeruitvoeringen, exclusief chauffeur en brandstof. De definitie is gelijk aan Massa ledig voertuig, welke bepalend is voor de hoogte van de motorrijtuigenbelasting. Voor het gewicht inclusief chauffeur en deels gevulde brandstoftank (Massa rijklaar) dient het leeggewicht met 100 kg te worden verhoogd / het laadvermogen met 100 kg te worden verminderd. Door toevoeging van meeruitvoeringen kan het leeggewicht significant toenemen, waardoor het laadvermogen wordt verminderd.

2) Hogere belasting als speciale uitvoering mogelijk.

## Motoren Euro 6

Dieselmotoren	2.0 TDI Motor 66kW
Brandstofvoorziening	Common-Rail inspuitstelsysteem
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud, cm <sup>3</sup>	1.968
Vermogen, kW bij t/min <sup>-1</sup>	62 bij 3.000 - 3.750
Maximum koppel, Nm bij t/min <sup>-1</sup>	220 / 1.250 - 2.750
EU-Uitlaatgasnorm	EU6
Dieselroetfilter	Standaard
5-versnellingsbak	Standaard
6-versnellingsbak	-
7-traps DSG met dubbele koppeling	-
Voorwielaandrijving	Standaard
4MOTION met 6-versnellingsbak	-
4MOTION met DSG	-
Brandstof	Diesel, conform DIN EN 590

Dieselmotoren	2.0 TDI Motor 81kW
Brandstofvoorziening	Common-Rail inspuitstelsysteem
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud, cm <sup>3</sup>	1.968
Vermogen, kW bij t/min <sup>-1</sup>	81 bij 3.200 - 3.750
Maximum koppel, Nm bij t/min <sup>-1</sup>	250 bij 1.400 - 3.000
EU-Uitlaatgasnorm	Euro 6
Dieselroetfilter	Standaard
5-versnellingsbak	Standaard
6-versnellingsbak	-
7-traps DSG met dubbele koppeling	-
Voorwielaandrijving	Standaard
4MOTION met 6-versnellingsbak	-
4MOTION met DSG	-
Brandstof	Diesel, conform DIN EN 590

## Motoren Euro 6

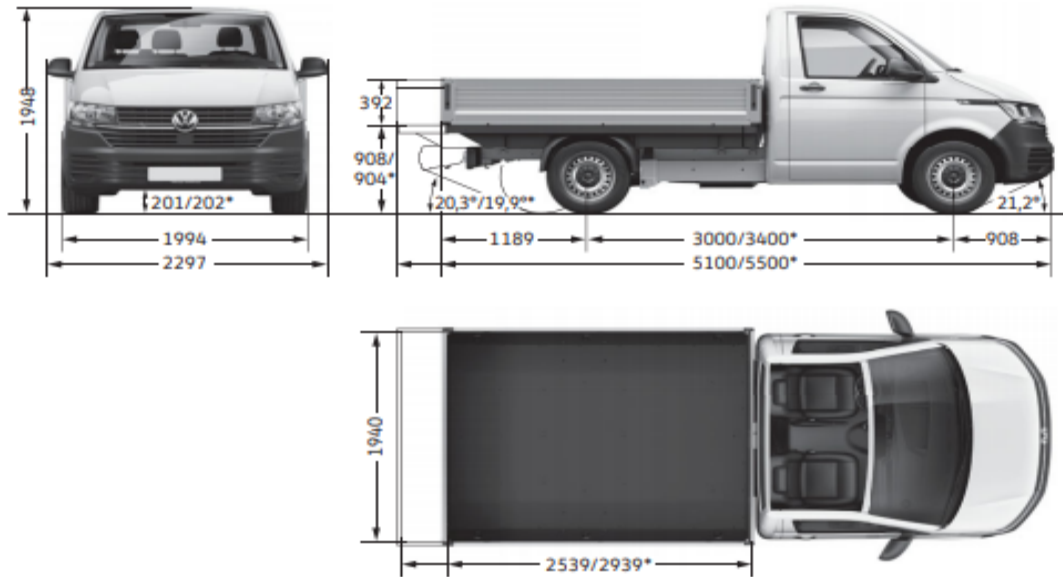
Dieselmotoren	2.0 TDI Motor 110kW
Brandstofvoorziening	Common-Rail inspuitstelsysteem
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud, cm <sup>3</sup>	1968
Vermogen, kW bij t/min <sup>-1</sup>	110 bij 3.250 - 3750
Maximum koppel, Nm bij t/min <sup>-1</sup>	340 / 1.500 - 3.000
EU-Uitlaatgasnorm	Euro 6
Dieselroetfilter	Standaard
5-versnellingsbak	Standaard
6-versnellingsbak	-
7-traps DSG met dubbele koppeling	-
Voorwielaandrijving	Standaard
4MOTION met 6-versnellingsbak	-
4MOTION met DSG	-
Brandstof	Diesel, conform DIN EN 590





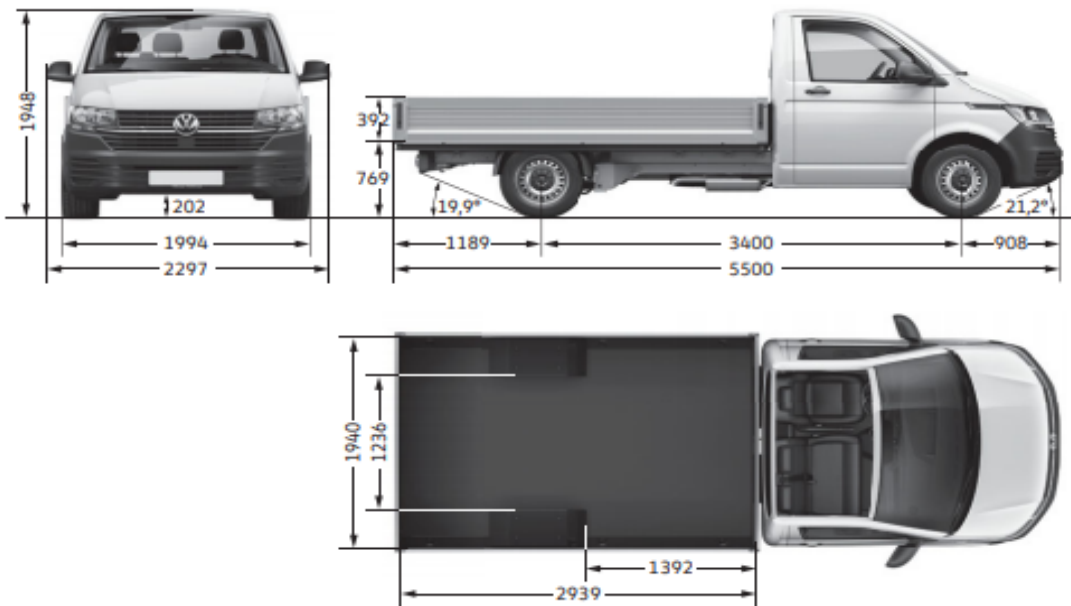
# Maattekeningen

## Transporter chassis Pick-up Enkele Cabine, korte / lange wielbasis



Laadruimte, Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	4,9 / 5,7
Draaicirkel (m)	11,9 / 13,2

## Transporter chassis Pick-up Enkele Cabine, lange wielbasis met verdiepte laadbak



Laadruimte, Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	5,2
Draaicirkel (m)	13,2