



Bedrijfswagens

Technische Gegevens

Crafter 2 Bestelwagen

Stand: 16 juli 2021

Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot

Brandstofverbruik (l/100 km) en gemiddelde CO₂-emissie (g/km)

Emissierichtlijn	Light duty ¹								Heavy duty ^{1,2}			
Emissiestandaard	EU6d ISC-FCM (AR)						EU6d Temp-EVAP-ISC (CI)		Euro VI-d			
Aandrijving	FWD ¹				4MOTION ¹				RWD Enkel lucht ¹	RWD Dubbel lucht 3,5t ²	RWD Dubbel lucht 5,0/5,5t ¹	
Motor	75 kW	103 kW		130kW		103kW	130kW		103kW	130kW	130kW	
Transmissie	6-hand	6-hand	8-AUT	6-hand	8-AUT	6-hand	6-hand	8-AUT	6-hand	6-hand	8-AUT	6-hand
Achterasreductie									3,923			4,7
Bestelwagen 3,0t, L3 wielbasis 3.640 mm												
Langzaam	8,5	8,6	9,7	9,5	n.n.b.							
Gemiddeld	7,6	7,5	8,0	7,7	n.n.b.							
Snel	7,3	7,2	7,4	7,4	n.n.b.							
Zeer snel	9,2	9,7	9,8	10,1	n.n.b.							
Gecombineerd	8,2	8,3	8,7	8,7	n.n.b.							
CO ₂ -uitstoot gecombineerd	216	219	228	227	n.n.b.							
Bestelwagen ≥ 3,5t, L3 wielbasis 3.640 mm												
Langzaam	8,8	8,8	10,0	9,7	10,9	9,5	10,4	11,4	9,9	10,2	n.v.t.	n.v.t.
Gemiddeld	7,9	7,8	8,2	8,0	8,6	8,5	8,8	9,1	8,4	8,7	n.v.t.	n.v.t.
Snel	7,5	7,4	7,6	7,5	7,9	7,9	8,1	8,3	8,6	8,4	n.v.t.	n.v.t.
Zeer snel	8,8	9,9	10,0	10,2	10,3	10,4	10,9	10,8	11,7	10,9	n.v.t.	n.v.t.
Gecombineerd	8,4	8,5	8,9	8,9	9,3	9,1	9,5	9,7	9,8	9,6	n.v.t.	n.v.t.
CO ₂ -uitstoot gecombineerd	219	224	233	232	244	239	250	255	257	252	n.v.t.	n.v.t.
Bestelwagen Voorbereiding Rolstoelombouw 3,5t, L3 wielbasis 3.640 mm												
Langzaam	8,8	8,8	10,1									
Gemiddeld	7,0	7,9	8,4									
Snel	7,8	7,7	7,9									
Zeer snel	10,3	10,6	10,6									
Gecombineerd	8,6	8,9	9,3									
CO ₂ -uitstoot gecombineerd	226	233	243									

¹ De genoemde CO₂-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 CO₂-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) voor handige tips om zuiniger te rijden. Vraag uw dealer naar de CO₂ emissiewaarden en verbruikscijfers van het door u gewenste voertuig.

² Het voertuig is goedgekeurd volgens de emissieverordening 595/2009/EU voor vrachtwagens en zware bestelauto's en heeft daarmee geen officiële CO₂ uitstoot in g/km

Brandstofverbruik en CO₂-uitstoot

Brandstofverbruik (l/100 km) en gemiddelde CO₂-emissie (g/km)

Emissierichtlijn	Light duty ¹								Heavy duty ^{1,2}					
Emissiestandaard	EU6d ISC-FCM (AR)						EU6d Temp-EVAP-ISC (CI)		Euro VI-d					
Aandrijving	FWD ¹				4MOTION ¹				RWD Enkel lucht ¹	RWD Dubbel lucht 3,5t ²	RWD Dubbel lucht 5,0/5,5t ¹			
Motor	75 kW	103 kW		130kW		103kW	130kW		103kW	130kW	130kW			
Transmissie	6-hand	6-hand	8-AUT	6-hand	8-AUT	6-hand	6-hand	8-AUT	6-hand	6-hand	8-AUT	6-hand	8-AUT	
Achterasreductie									3,923			4,7		
Bestelwagen L4 wielbasis 4.490 mm														
Langzaam	9,0	9,0	10,3	9,8	11,1	9,8	10,6	11,7	10,1	10,4	n.v.t.	n.v.t.	14,1	14,1
Gemiddeld	8,2	8,1	8,6	8,3	8,9	8,8	9,1	9,5	8,7	9,0	n.v.t.	n.v.t.	13,5	13,5
Snel	7,9	7,8	8,0	8,0	8,3	8,3	8,5	8,7	9,0	8,8	n.v.t.	n.v.t.	13,5	13,5
Zeer snel	10,0	10,6	10,8	11,0	11,0	11,2	11,6	11,5	12,3	11,7	n.v.t.	n.v.t.	13,3	13,3
Gecombineerd	8,7	9,0	9,4	9,4	9,8	9,6	10,0	10,2	10,3	10,1	n.v.t.	n.v.t.	13,5	13,5
CO ₂ -uitstoot gecombineerd	228	236	246	246	256	251	262	269	269	264	n.v.t.	n.v.t.	354	354
Bestelwagen L5 wielbasis 4.490 mm met overhang														
Langzaam	9,1	9,0	10,4	9,9	11,2	9,9	10,7	11,9			n.v.t.	n.v.t.	14,1	14,1
Gemiddeld	8,3	8,1	8,7	8,4	9,0	8,9	9,2	9,6			n.v.t.	n.v.t.	13,5	13,5
Snel	7,9	7,8	8,1	8,1	8,4	8,4	8,6	8,8			n.v.t.	n.v.t.	13,5	13,5
Zeer snel	9,9	10,7	10,8	11,1	11,1	11,2	11,7	11,5			n.v.t.	n.v.t.	13,3	13,3
Gecombineerd	8,7	9,1	9,5	9,4	9,8	9,7	10,1	10,3			n.v.t.	n.v.t.	13,5	13,5
CO ₂ -uitstoot gecombineerd	229	238	248	248	258	254	264	271			n.v.t.	n.v.t.	354	354

¹ De genoemde CO₂-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 CO₂-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) voor handige tips om zuiniger te rijden. Vraag uw dealer naar de CO₂ emissiewaarden en verbruikscijfers van het door u gewenste voertuig.

² Het voertuig is goedgekeurd volgens de emissieverordening 595/2009/EU voor vrachtwagens en zware bestelauto's en heeft daarom geen officiële CO₂ uitstoot in g/km

Gewichten

Maximaal Toelaatbaar totaalgewicht GVW [kg]	Aandrijving	Vermogen [kW]	Massa ledig voertuig in standaard- uitrusting [kg]*	Max. laadvermogen kg*	Massa rijklaar in standaard- uitrusting [kg]*	Ondergrens massa rijklaar volgens emissierichtlijn [kg]	Bovengrens massa rijklaar volgens emissierichtlijn [kg]	Max. vooras- belasting [kg]	Max. achters- belasting kg	Max. toelaatbaar AHW-gewicht geremd [kg]	Max. toelaatbaar AHW- gewicht ongeremd [kg]	Max. toelaatbare kogeldruk [kg]	Max toelaatbaar treingewicht [kg]
--	-------------	------------------	--	-----------------------------	---	---	---	--------------------------------	-------------------------------	---	---	------------------------------------	---

Bestelwagen L3H2 wielbasis 3.640 mm

3.000	FWD ¹	75	2.080	920	2.180	-	2.815 ⁵	1.800	2.100	2.500	750	100	5.500
	FWD ^{1,2}	103	2.088	912	2.188	-	2.815 ⁵	1.800	2.100	3.000	750	120	6.000
	FWD ^{1,2}	130	2.097	903	2.197	-	2.815 ⁵	1.800	2.100	3.000	750	120	6.000
3.500	FWD ¹	75	2.080	1.420	2.180	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	2.500	750	100	5.500
	FWD ^{1,2}	103	2.088	1.412	2.188	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	FWD ^{1,2}	130	2.097	1.403	2.197	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	4MOTION ¹	103	2.215	1.285	2.315	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	4MOTION ^{1,2}	130	2.224	1.276	2.324	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	RWD Enkel lucht ¹	103	2.153	1.347	2.253	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.250	3.000	750	140	6.500
	RWD Enkel lucht ¹	130	2.162	1.338	2.262	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.250	3.500	750	140	7.000
5.000	RWD Dubbel lucht ^{1,2}	130	2.380	2.620	2.480	2.356 ⁴	-	2.200	3.500	3.500	750	140	8.000
5.500	RWD Dubbel lucht ^{1,2}	130	2.402	3.098	2.502	2.356 ⁴	-	2.200	4.000	3.500	750	140	8.000
5000 (3,5t)	RWD Dubbel lucht ^{1,2}	130	2.380	1.120	2.480	2.585 ⁴	-	2.100	2.250	3.500	750	140	7.000

Bestelwagen Voorbereiding Rolstoelombouw, L3H3 wielbasis 3.640 mm

3.500	FWD	75	2.114	1.386	2.214	-	2.815 ⁵	1.800 ²	2.100	2.500	750	100	5.500
	FWD ²	103	2.114	1.386	2.214	-	2.815 ⁵	1.800 ²	2.100	3.000	750	120	6.000

¹ Meergewicht middelhoog dak H3 (optiecode 3R2): 31 kg*

² Meergewicht 8-traps automaat i.c.m. FWD en 4MOTION: 37 kg* / i.c.m. RWD Dubbel lucht: 41 kg*

³ Maximale vooraslast te verhogen middels optiecode VV8 Verzwaarde vooras

⁴ Motor valt onder de Heavy duty emissierichtlijn en is alleen toegestaan voor voertuigen met een Massa rijklaar \geq 2.585 kg (i.c.m. N1-toelating) of \geq 2.356 kg (i.c.m. N2-toelating)

⁵ Motor valt onder de Light duty emissierichtlijn en is alleen toegestaan voor voertuigen met een Massa rijklaar \leq 2.815 kg.

* De leeggewichten zijn bij benadering vastgesteld. De Massa rijklaar is gebaseerd op het voertuig in standaarduitrusting, inclusief een voor 90% gevulde brandstoffank en een chauffeur van 75 kg. De Massa ledig voertuig is een afgeleide definitie welke altijd 100 kg lager is dan de Massa rijklaar, deze definitie is tevens bepalend voor de hoogte van de motorrijtuigenbelasting. Het getoonde laadvermogen is gebaseerd op het verschil tussen het toelaatbaar totaalgewicht (GVW) en de Massa ledig voertuig. Door toevoeging van meeruitvoeringen kan de massa significant toenemen, waardoor het laadvermogen wordt verminderd en ook de motorrijtuigenbelasting toe kan nemen.

Maximaal toelaatbare dakbelasting:

- Bij standaard dak H2: 300 kg

- Bij Middelhoog dak H3 (optiecode 3R2): 150 kg

Gewichten

Maximaal Toelaatbaar totaalgewicht GVW [kg]	Aandrijving	Vermogen [kW]	Massa ledig voertuig in standaard-uitrusting [kg]*	Max. laadvermogen kg*	Massa rijklaar in standaard-uitrusting [kg]*	Ondergrens massa rijklaar volgens emissierichtlijn [kg]	Bovengrens massa rijklaar volgens emissierichtlijn [kg]	Max. voorasbelasting [kg]	Max. achterasbelasting kg	Max. toelaatbaar AHW-gewicht geremd [kg]	Max. toelaatbaar AHW- gewicht ongeremd [kg]	Max. toelaatbare kogeldruk [kg]	Max toelaatbaar treingewicht [kg]
Bestelwagen L4H3 wielbasis 4.490 mm													
3.500	FWD ¹	75	2.221	1.279	2.321	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	2.500	750	100	5.500
	FWD ^{1,2}	103	2.230	1.270	2.330	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	FWD ^{1,2}	130	2.239	1.261	2.339	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	4MOTION ¹	103	2.352	1.148	2.452	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	4MOTION ^{1,2}	130	2.361	1.139	2.461	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	RWD Enkel lucht	103	2.299	1.201	2.399	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.250	3.000	750	140	6.500
	RWD Enkel lucht	130	2.308	1.192	2.408	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.250	3.500	750	140	7.000
5.000	RWD Dubbel lucht ^{1,2}	130	2.519	2.481	2.619	2.356 ⁴	-	2.200	3.500	3.500	750	140	8.000
5.500	RWD Dubbel lucht ^{1,2}	130	2.541	2.959	2.641	2.356 ⁴	-	2.200	4.000	3.500	750	140	8.000
5000 (3,5t)	RWD Dubbel lucht ^{1,2}	130	2.519	981	2.619	2.585 ⁴	-	2.100	2.250	3.500	750	140	7.000

¹ Meergewicht Hoog dak H4 (optiecode ZD3/2S2): 51 kg*

² Meergewicht 8-traps automaat i.c.m. FWD en 4MOTION: 37 kg* / i.c.m. RWD Dubbel lucht: 41 kg*

³ Maximale vooraslant te verhogen middels optiecode VV8 Verzwaarde vooras

⁴ Motor valt onder de Heavy duty emissierichtlijn en is alleen toegestaan voor voertuigen met een Massa rijklaar \geq 2.585 kg (i.c.m. N1-toelating) of \geq 2.356 kg (i.c.m. N2-toelating)

⁵ Motor valt onder de Light duty emissierichtlijn en is alleen toegestaan voor voertuigen met een Massa rijklaar \leq 2.815 kg.

#VERW!

Maximaal toelaatbare dakbelasting:

- Bij Middelhoog dak H3 (standaard): 150 kg

Gewichten

Maximaal Toelaatbaar totaalgewicht GVW [kg]	Aandrijving	Vermogen [kW]	Massa ledig voertuig in standaard- uitrusting [kg]*	Max. laadvermogen kg*	Massa rijklaar in standaard- uitrusting [kg]*	Ondergrens massa rijklaar volgens emissierichtlijn [kg]	Bovengrens massa rijklaar volgens emissierichtlijn [kg]	Max. vooras- belasting [kg]	Max. achters- belasting kg	Max. toelaatbaar AHW-gewicht geremd [kg]	Max. toelaatbaar AHW- gewicht ongeremd [kg]	Max. toelaatbare kogeldruk [kg]	Max toelaatbaar treingewicht [kg]
Bestelwagen L5H3 wielbasis 4.490 mm met overhang													
3.500	FWD ¹	75	2.287	1.213	2.387	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	2.500	750	100	5.500
	FWD ^{1,2}	103	2.296	1.204	2.396	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	FWD ^{1,2}	130	2.305	1.195	2.405	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	4MOTION ¹	103	2.423	1.077	2.523	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
	4MOTION ^{1,2}	130	2.432	1.068	2.532	-	2.815 ⁵	1.800 ³	2.100	3.000	750	120	6.000
5.000	RWD Dubbel lucht ^{1,2}	130	2.605	2.395	2.705	2.356 ⁴	-	2.200	3.500	3.500	750	140	8.000
5.500	RWD Dubbel lucht ^{1,2}	130	2.627	2.873	2.727	2.356 ⁴	-	2.200	4.000	3.500	750	140	8.000
5000 (3,5t)	RWD Dubbel lucht ^{1,2}	130	2.605	895	2.705	2.585 ⁴	-	2.100	2.250	3.500	750	140	7.000

¹ Meergewicht Hoog dak H4 (optiecode ZD3/2S2): 51 kg*

² Meergewicht 8-traps automaat i.c.m. FWD en 4MOTION: 37 kg* / i.c.m. RWD Dubbel lucht: 41 kg*

³ Maximale vooraslant te verhogen middels optiecode VV8 Verzwaarde vooras

⁴ Motor valt onder de Heavy duty emissierichtlijn en is alleen toegestaan voor voertuigen met een Massa rijklaar \geq 2.585 kg (i.c.m. N1-toelating) of \geq 2.356 kg (i.c.m. N2-toelating)

⁵ Motor valt onder de Light duty emissierichtlijn en is alleen toegestaan voor voertuigen met een Massa rijklaar \leq 2.815 kg.

* De leeggewichten zijn bij benadering vastgesteld. De Massa rijklaar is gebaseerd op het voertuig in standaarduitrusting, inclusief een voor 90% gevulde brandstoffank en een chauffeur van 75 kg. De Massa ledig voertuig is een afgeleide definitie welke altijd 100 kg lager is dan de Massa rijklaar, deze definitie is tevens bepalend voor de hoogte van de motorrijtuigenbelasting. Het getoonde laadvermogen is gebaseerd op het verschil tussen het toelaatbaar totaalgewicht (GVW) en de Massa ledig voertuig. Door toevoeging van meeruitvoeringen kan de massa significant toenemen, waardoor het laadvermogen wordt verminderd en ook de motorrijtuigenbelasting toe kan nemen.

Maximaal toelaatbare dakbelasting:

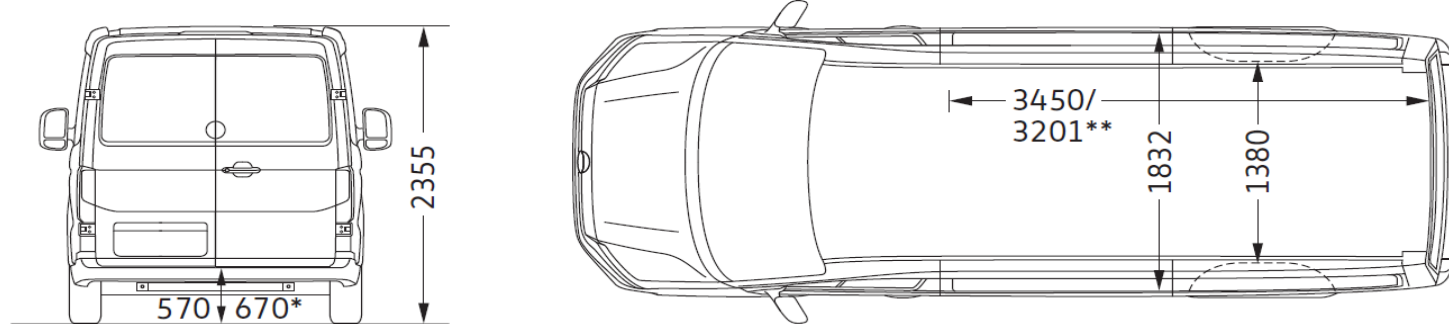
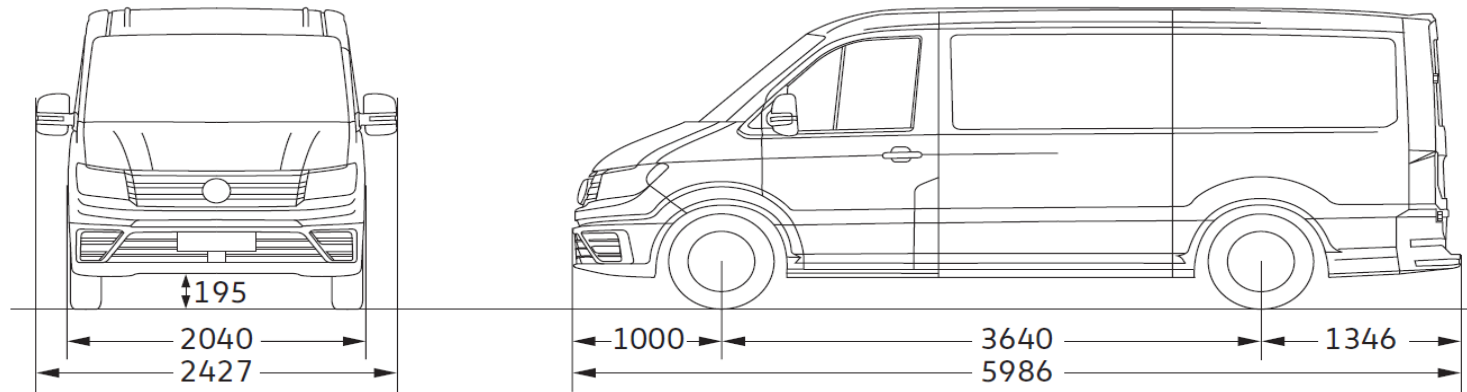
- Bij Middelhoog dak H3 (standaard): 150 kg

Motoren

	2.0 TDI 75 kW	2.0 TDI 90 kW	2.0 TDI 103 kW	2.0 TDI 103 kW	2.0 TDI 130 kW																																																																																																																								
Brandstofvoorziening			Common-Rail inspuitssysteem																																																																																																																										
Aantal cilinders			4																																																																																																																										
Cilinderinhoud, cm ³			1.968																																																																																																																										
Vermogen, kW bij t/min ⁻¹	75 bij 3.000 - 3.500	90 bij 3.500	103 bij 3.500 - 3.600	103 bij 3.500 - 3.600	130 bij 3.600																																																																																																																								
Maximum koppel, Nm bij t/min ⁻¹	300 / 1.400 - 2.250	300 / 1.400 - 2.250	340 / 1.600 - 2.250	340 / 1.600 - 2.250	410 / 1.500 - 2.000																																																																																																																								
EU-Uitlaatgasnorm	EU6	Euro VI	EU6	EU6	EU6 / Euro VI																																																																																																																								
Aandrijving	FWD	RWD EL	FWD, 4MOTION	RWD EL	FWD, 4MOTION, RWD EL / DL																																																																																																																								
Dieselroetfilter			Standaard																																																																																																																										
Uitlaatgasnabehandeling			SCR-katalysator inclusief AdBlue																																																																																																																										
Brandstof			Diesel, conform DIN EN 590																																																																																																																										
Koppel- en vermogenskromme	<p>75 kW</p> <table border="1"> <caption>2.0-l-TDI (Euro 6d TEMP-EVAP-ISC) Motor Data</caption> <thead> <tr> <th>Motordrehzahl [1/min]</th> <th>Leistung [kW]</th> <th>Drehmoment [Nm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000</td><td>30</td><td>300</td></tr> <tr><td>1500</td><td>60</td><td>300</td></tr> <tr><td>2000</td><td>75</td><td>300</td></tr> <tr><td>2500</td><td>75</td><td>250</td></tr> <tr><td>3000</td><td>60</td><td>200</td></tr> <tr><td>3500</td><td>30</td><td>150</td></tr> <tr><td>4000</td><td>15</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]	1000	30	300	1500	60	300	2000	75	300	2500	75	250	3000	60	200	3500	30	150	4000	15	100	<p>90 kW</p> <table border="1"> <caption>2.0-l-TDI (EURO VI) Motor Data</caption> <thead> <tr> <th>Motordrehzahl [1/min]</th> <th>Leistung [kW]</th> <th>Drehmoment [Nm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000</td><td>30</td><td>300</td></tr> <tr><td>1500</td><td>60</td><td>300</td></tr> <tr><td>2000</td><td>90</td><td>300</td></tr> <tr><td>2500</td><td>90</td><td>250</td></tr> <tr><td>3000</td><td>60</td><td>200</td></tr> <tr><td>3500</td><td>30</td><td>150</td></tr> <tr><td>4000</td><td>15</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]	1000	30	300	1500	60	300	2000	90	300	2500	90	250	3000	60	200	3500	30	150	4000	15	100	<p>103 kW</p> <table border="1"> <caption>2.0-l-TDI (Euro 6d TEMP-EVAP-ISC) Motor Data</caption> <thead> <tr> <th>Motordrehzahl [1/min]</th> <th>Leistung [kW]</th> <th>Drehmoment [Nm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000</td><td>60</td><td>340</td></tr> <tr><td>1500</td><td>90</td><td>340</td></tr> <tr><td>2000</td><td>103</td><td>340</td></tr> <tr><td>2500</td><td>103</td><td>250</td></tr> <tr><td>3000</td><td>60</td><td>200</td></tr> <tr><td>3500</td><td>30</td><td>150</td></tr> <tr><td>4000</td><td>15</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]	1000	60	340	1500	90	340	2000	103	340	2500	103	250	3000	60	200	3500	30	150	4000	15	100	<p>103 kW</p> <table border="1"> <caption>2.0-l-TDI (Euro 6b) Motor Data</caption> <thead> <tr> <th>Motordrehzahl [1/min]</th> <th>Leistung [kW]</th> <th>Drehmoment [Nm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000</td><td>60</td><td>340</td></tr> <tr><td>1500</td><td>90</td><td>340</td></tr> <tr><td>2000</td><td>103</td><td>340</td></tr> <tr><td>2500</td><td>103</td><td>250</td></tr> <tr><td>3000</td><td>60</td><td>200</td></tr> <tr><td>3500</td><td>30</td><td>150</td></tr> <tr><td>4000</td><td>15</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]	1000	60	340	1500	90	340	2000	103	340	2500	103	250	3000	60	200	3500	30	150	4000	15	100	<p>130 kW</p> <table border="1"> <caption>2.0-l-TDI (Euro 6d TEMP-EVAP-ISC/EURO VI) Motor Data</caption> <thead> <tr> <th>Motordrehzahl [1/min]</th> <th>Leistung [kW]</th> <th>Drehmoment [Nm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000</td><td>40</td><td>410</td></tr> <tr><td>1500</td><td>80</td><td>410</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td><td>410</td></tr> <tr><td>2500</td><td>130</td><td>410</td></tr> <tr><td>3000</td><td>100</td><td>350</td></tr> <tr><td>3500</td><td>60</td><td>250</td></tr> <tr><td>4000</td><td>30</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]	1000	40	410	1500	80	410	2000	100	410	2500	130	410	3000	100	350	3500	60	250	4000	30	150
Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]																																																																																																																											
1000	30	300																																																																																																																											
1500	60	300																																																																																																																											
2000	75	300																																																																																																																											
2500	75	250																																																																																																																											
3000	60	200																																																																																																																											
3500	30	150																																																																																																																											
4000	15	100																																																																																																																											
Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]																																																																																																																											
1000	30	300																																																																																																																											
1500	60	300																																																																																																																											
2000	90	300																																																																																																																											
2500	90	250																																																																																																																											
3000	60	200																																																																																																																											
3500	30	150																																																																																																																											
4000	15	100																																																																																																																											
Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]																																																																																																																											
1000	60	340																																																																																																																											
1500	90	340																																																																																																																											
2000	103	340																																																																																																																											
2500	103	250																																																																																																																											
3000	60	200																																																																																																																											
3500	30	150																																																																																																																											
4000	15	100																																																																																																																											
Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]																																																																																																																											
1000	60	340																																																																																																																											
1500	90	340																																																																																																																											
2000	103	340																																																																																																																											
2500	103	250																																																																																																																											
3000	60	200																																																																																																																											
3500	30	150																																																																																																																											
4000	15	100																																																																																																																											
Motordrehzahl [1/min]	Leistung [kW]	Drehmoment [Nm]																																																																																																																											
1000	40	410																																																																																																																											
1500	80	410																																																																																																																											
2000	100	410																																																																																																																											
2500	130	410																																																																																																																											
3000	100	350																																																																																																																											
3500	60	250																																																																																																																											
4000	30	150																																																																																																																											

Maattekeningen

Bestelwagen 30/35 L3H2 wielbasis 3.640 mm



Laadruimte, Volume (m^3)

FWD	4MOTION	RWD EL
9,9	9,3	9,3

* Waarde i.c.m. 4MOTION / RWD

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

1.311 x 1.587 mm	1.311 x 1.487 mm	1.311 x 1.487 mm
------------------	------------------	------------------

** Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

1.552 x 1.605 mm	1.552 x 1.505 mm	1.552 x 1.505 mm
------------------	------------------	------------------

Hoogte laadruimte (maximaal)

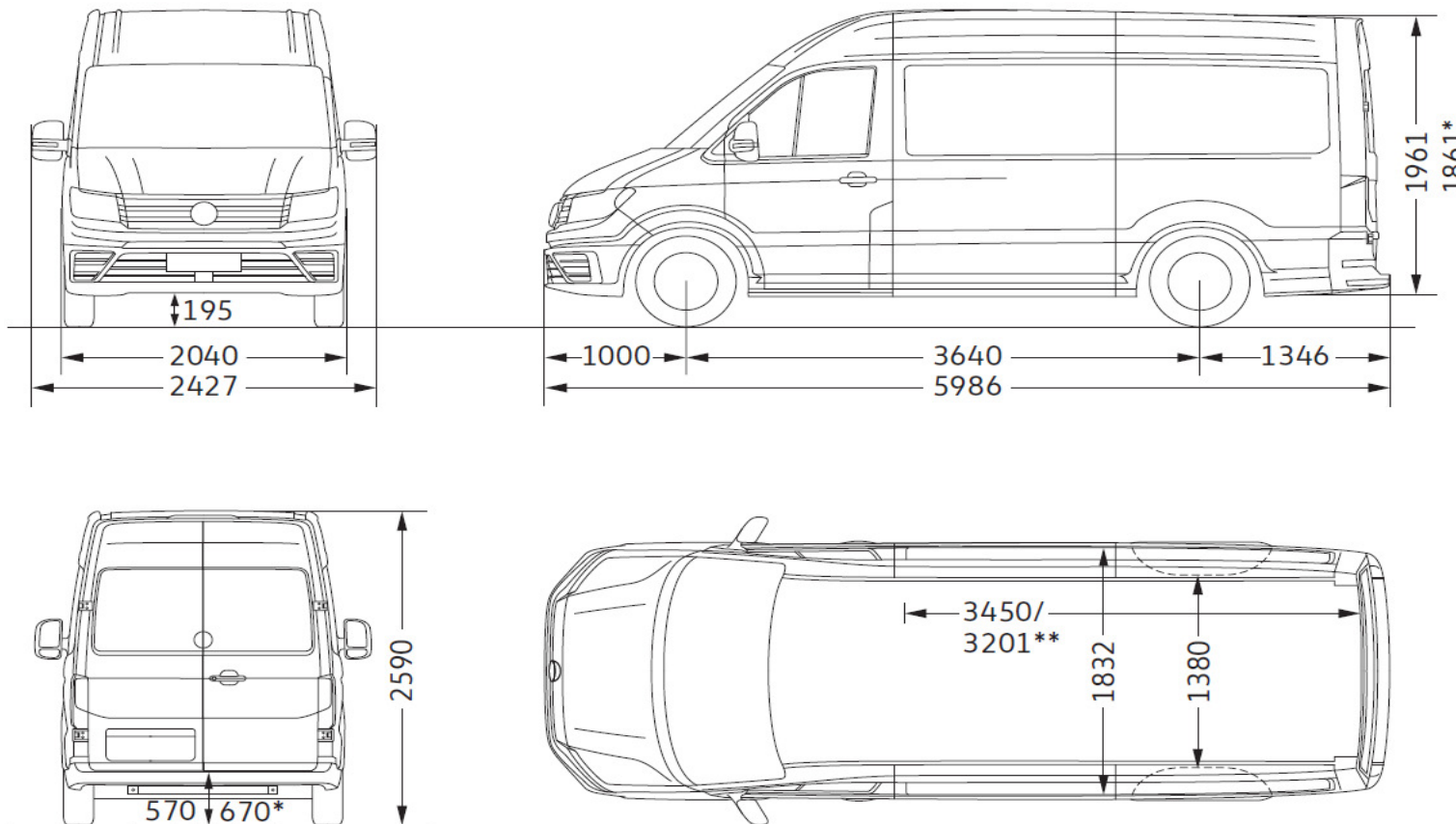
1.726 mm	1.626 mm	1.626 mm
----------	----------	----------

Draaicirkel (m)

13,9	13,9	13,9
------	------	------

Maattekeningen

Bestelwagen 30/35 L3H3 (met optiecode 3R2) wielbasis 3.640 mm



Laadruimte, Volume (m³)

FWD	4MOTION	RWD EL	* Waarde i.c.m. 4MOTION / RWD
11,3	10,7	10,7	** Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

1.311 x 1.822 mm 1.311 x 1.722 mm 1.311 x 1.722 mm

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

1.552 x 1.840 mm 1.552 x 1.740 mm 1.552 x 1.740 mm

Hoogte laadruimte (maximaal)

1.961 mm 1.861 mm 1.861 mm

Draaicirkel (m)

13,9 13,9 13,9

Technische gegevens Crafter 2 Bestelwagen

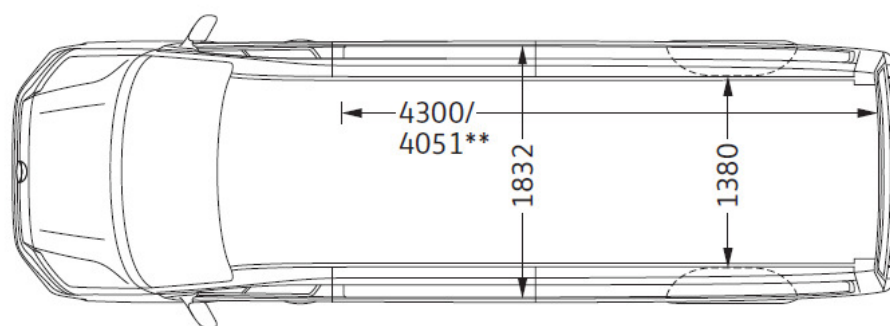
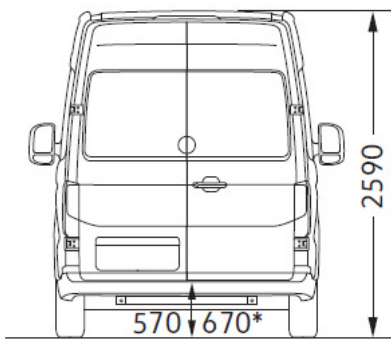
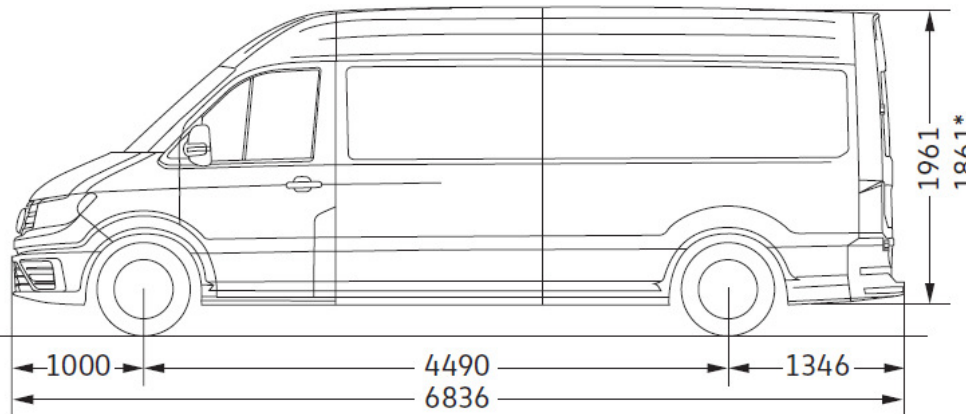
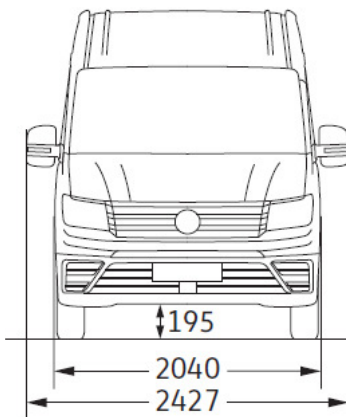
Maattekeningen

16-7-2021

Pagina 9 van 19

Maattekeningen

Bestelwagen 35 L4H3 wielbasis 4.490 mm



Laadruimte, Volume (m^3)

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

Hoogte laadruimte (maximaal)

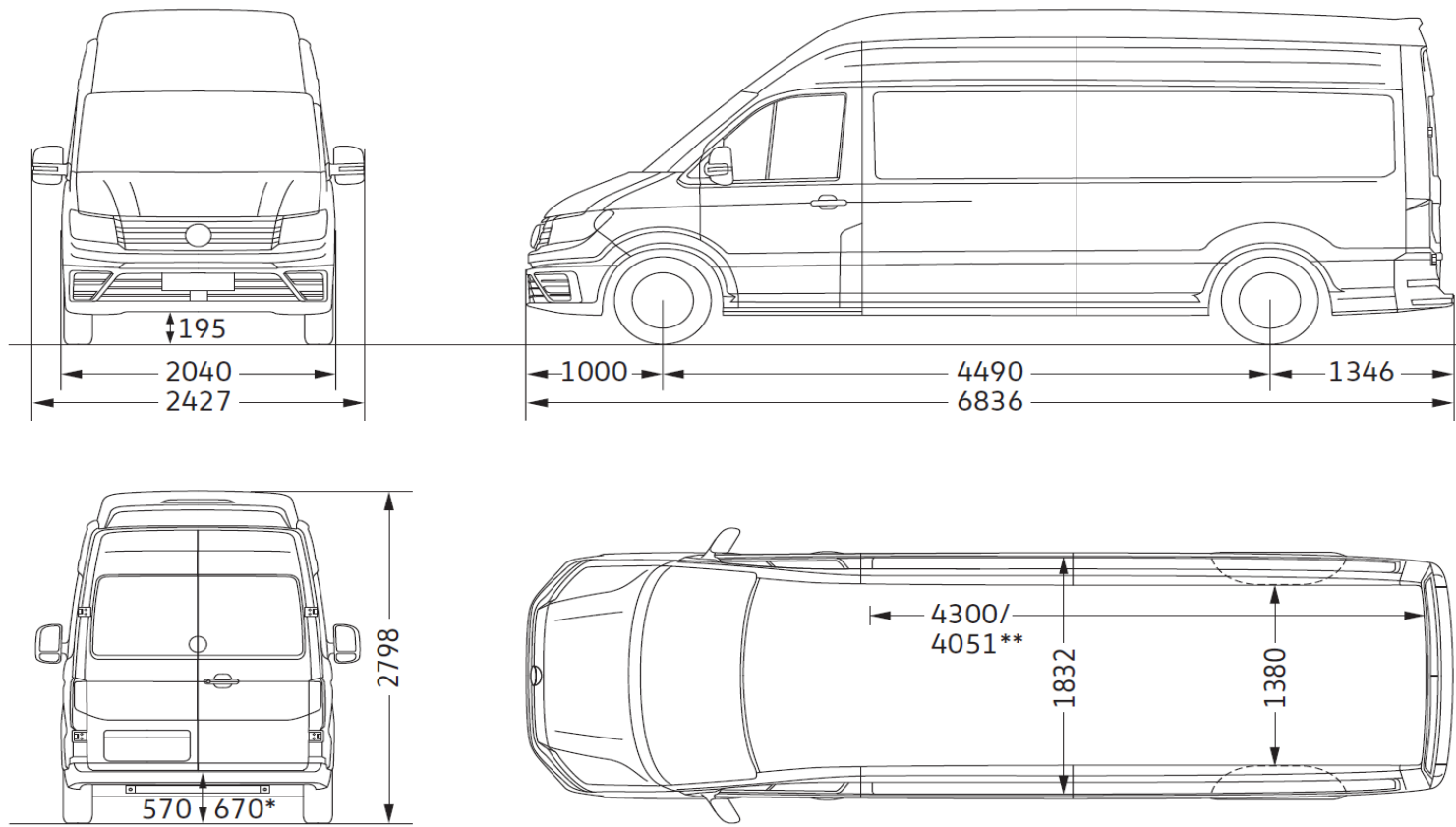
Draaicirkel (m)

	FWD	4MOTION	RWD EL	
	14,4	13,6	13,6	* Waarde i.c.m. 4MOTION / RWD
1.311 x 1.822 mm	1.311 x 1.722 mm	1.311 x 1.722 mm		** Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal
1.552 x 1.840 mm	1.552 x 1.740 mm	1.552 x 1.740 mm		
1.961 mm	1.861 mm	1.861 mm		
	16,9	16,9	16,9	

Onder voorbehoud van wijzigingen

Maattekeningen

Bestelwagen 35 L4H4 wielbasis 4.490 mm



Laadruimte, Volume (m³)

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

Hoogte laadruimte (maximaal)

Draaicirkel (m)

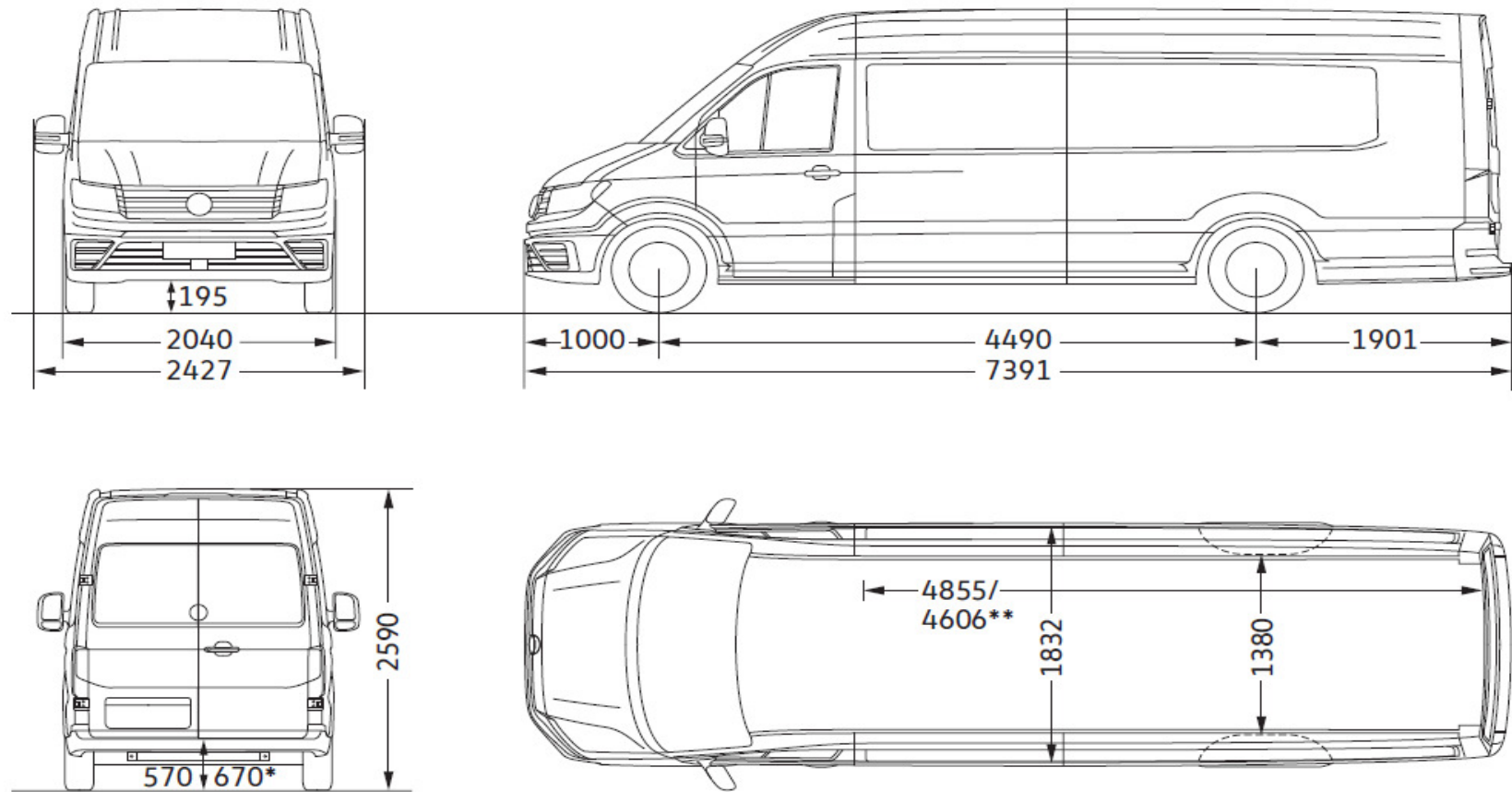
	FWD	4MOTION
1.311 x 1.822 mm	1.311 x 1.722 mm	
1.552 x 1.840 mm	1.552 x 1.740 mm	
2.189 mm	2.089 mm	
16,9	16,9	

* Waarde i.c.m. 4MOTION

** Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Maattekeningen

Bestelwagen 35 L5H3 wielbasis 4.490 mm met overhang



Laadruimte, Volume (m^3)

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

Hoogte laadruimte (maximaal)

Draaicirkel (m)

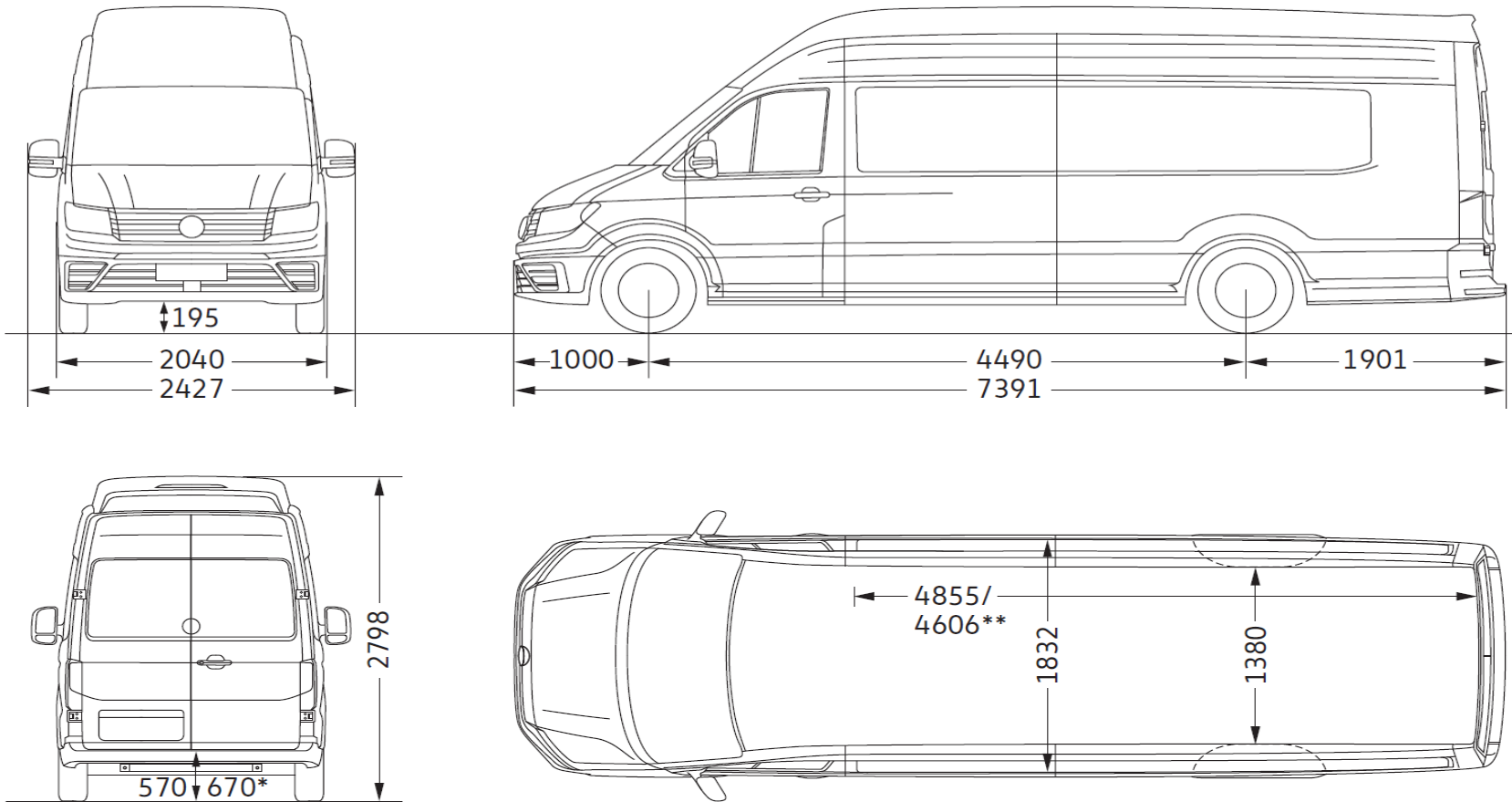
FWD	4MOTION
16,4	15,5
1.311 x 1.822 mm	1.311 x 1.722 mm
1.552 x 1.840 mm	1.552 x 1.740 mm
1.961 mm	1.861 mm
16,9	16,9

* Waarde i.c.m. 4MOTION

** Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Maattekeningen

Bestelwagen 35 L5H4 (optiecode ZD3/2S2) wielbasis 4.490 mm met overhang



Laadruimte, Volume (m^3)

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

Hoogte laadruimte (maximaal)

Draaicirkel (m)

FWD	4MOTION
18,4	17,5
1.311 x 1.822 mm	1.311 x 1.722 mm
1.552 x 1.840 mm	1.552 x 1.740 mm
2189 mm	2089 mm
16,9	16,9

* Waarde i.c.m. 4MOTION

** Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Onder voorbehoud van wijzigingen

Technische gegevens Crafter 2 Bestelwagen

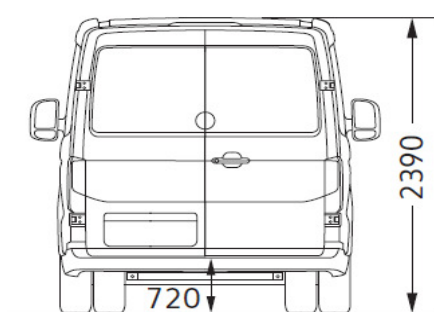
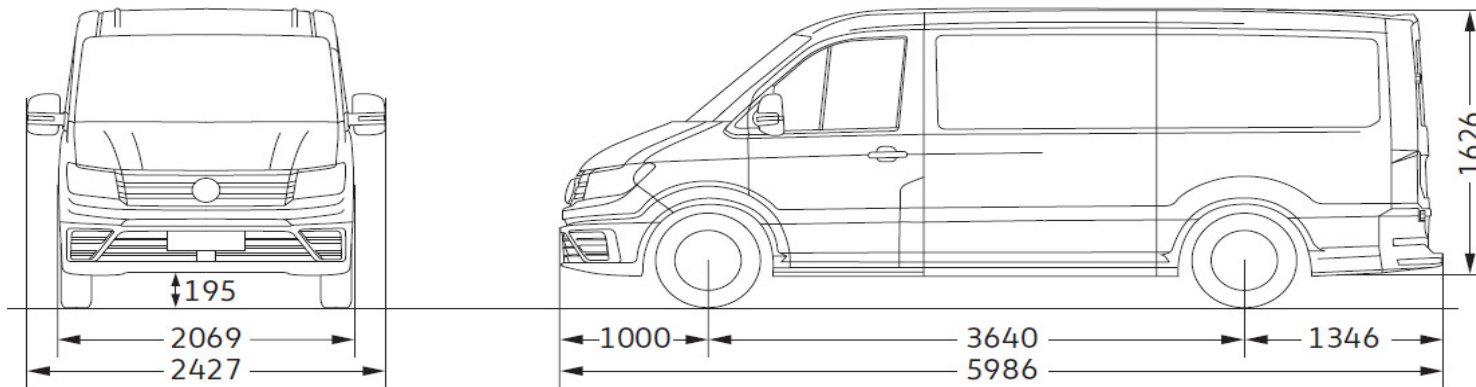
Maattekeningen

16-7-2021

Pagina 13 van 19

Maattekeningen

Bestelwagen 50/55 RWD L3H2 wielbasis 3.640 mm



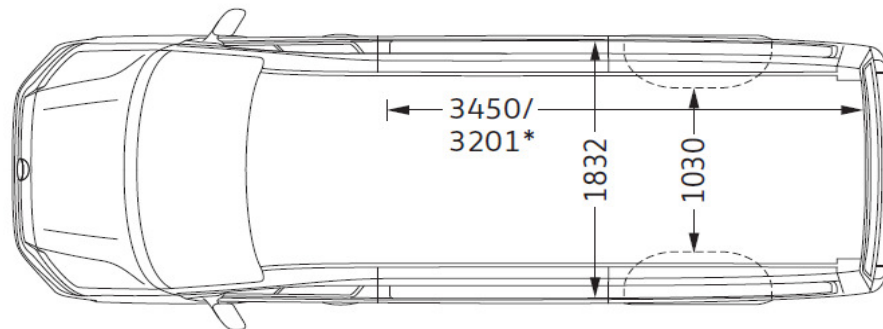
Laadruimte, Volume (m³)

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

Hoogte laadruimte (maximaal)

Draaicirkel (m)



RWD DL

9,3

1.311 x 1.487 mm

1.552 x 1.505 mm

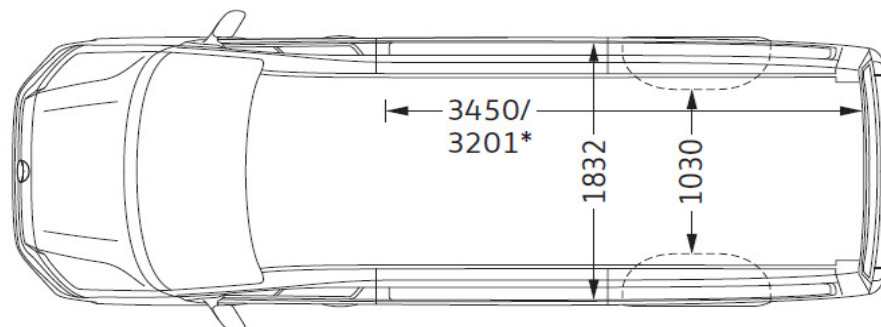
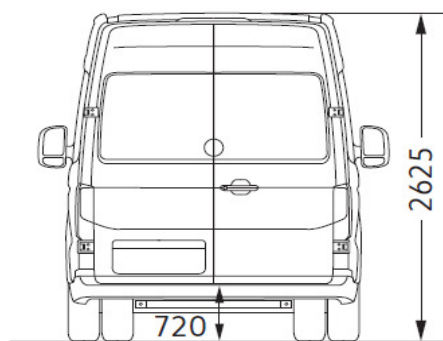
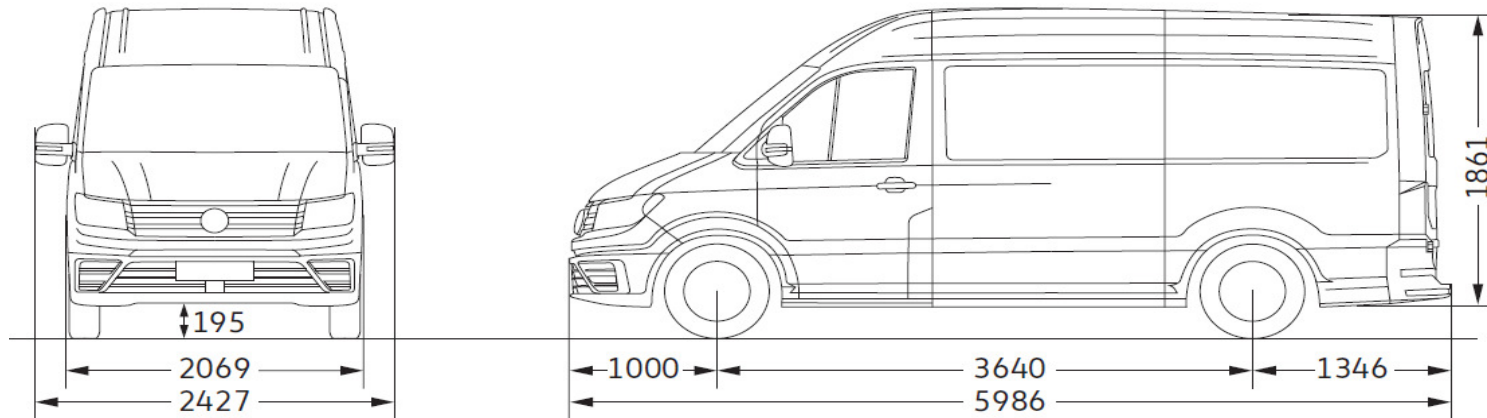
1.626 mm

14,2

* Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Maattekeningen

Bestelwagen 50/55 RWD L3H3 (optiecode 3R2) wielbasis 3.640 mm



Laadruimte, Volume (m^3)

RWD DL

10,7

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

1.311 x 1.722 mm

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

1.552 x 1.740 mm

Hoogte laadruimte (maximaal)

1.861 mm

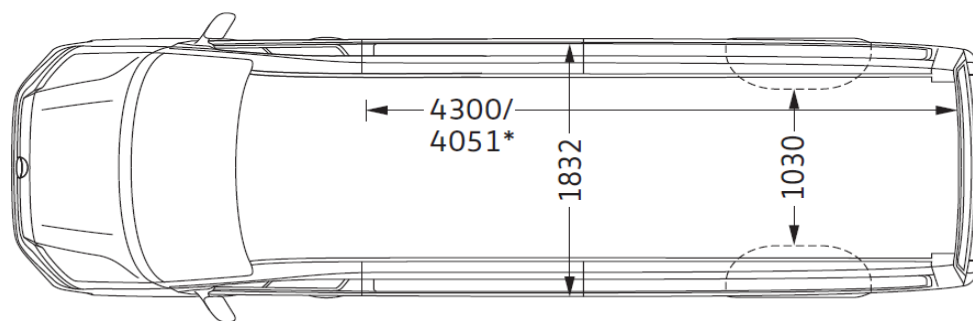
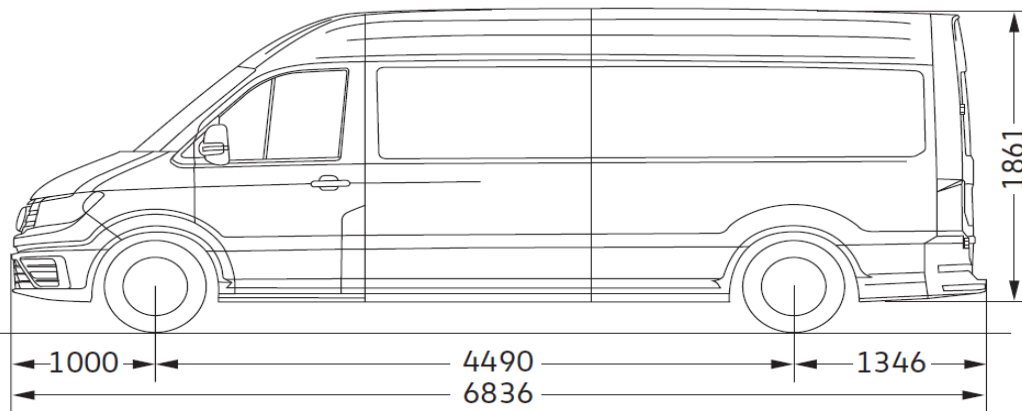
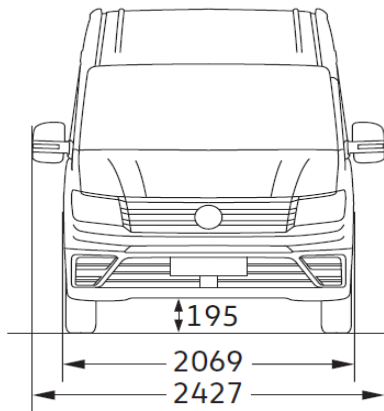
Draaicirkel (m)

14,2

* Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Maattekeningen

Bestelwagen 50/55 RWD L4H3 wielbasis 4.490 mm



Laadruimte, Volume (m^3)

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

Hoogte laadruimte (maximaal)

Draaicirkel (m)

RWD DL

13,6

1.311 x 1.722 mm

1.552 x 1.740 mm

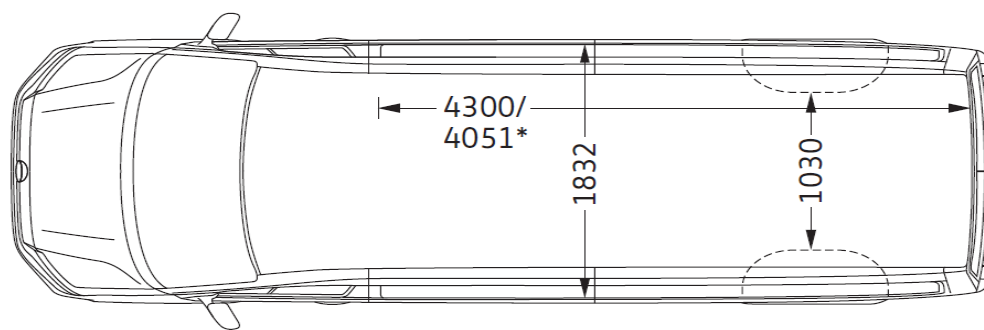
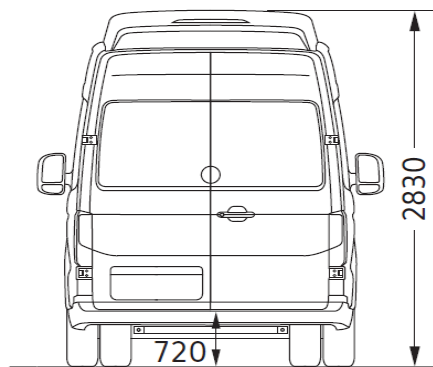
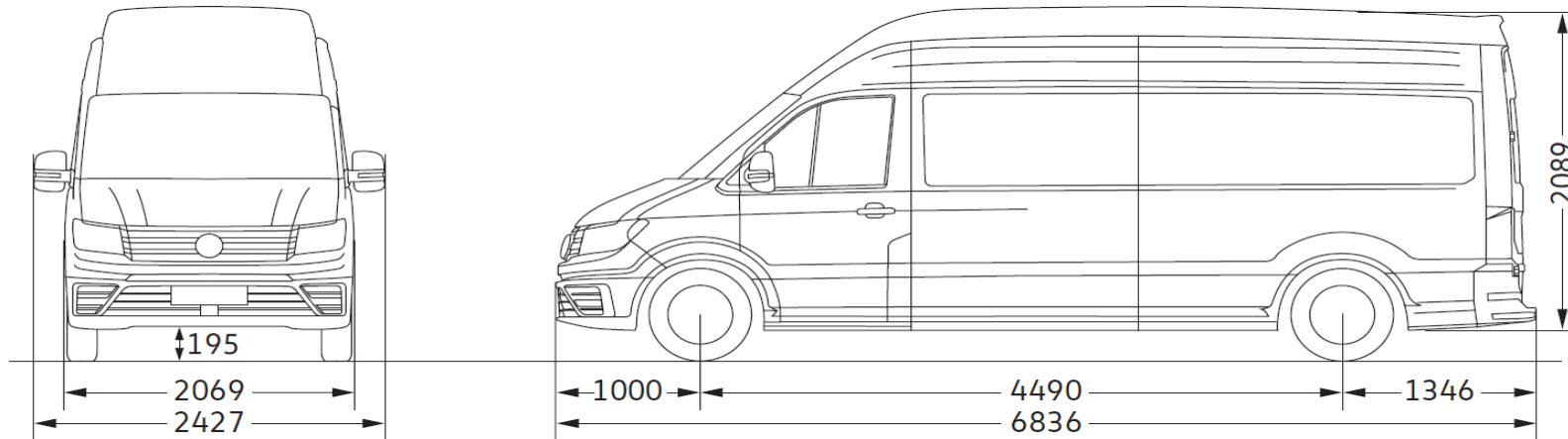
1.861 mm

16,9

* Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Maattekeningen

Bestelwagen 50/55 RWD L4H4 (optiecode 2S2/ZD3) wielbasis 4.490 mm



Laadruimte, Volume (m^3)

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

Hoogte laadruimte (maximaal)

Draaicirkel (m)

RWD DL

15,3

1.311 x 1.722 mm

1.552 x 1.740 mm

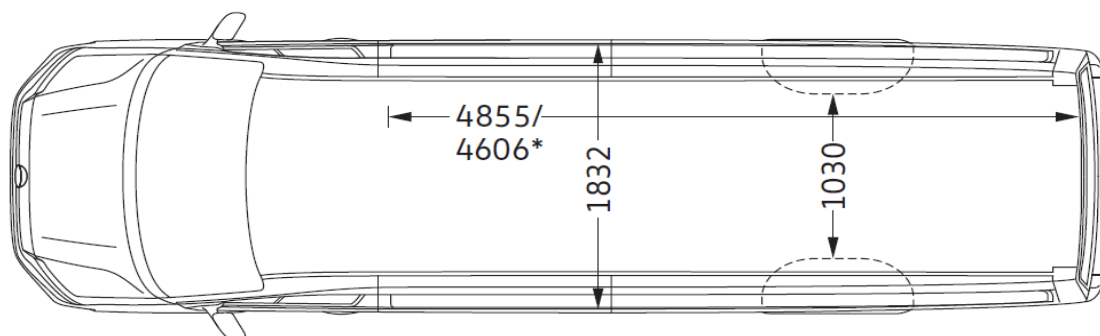
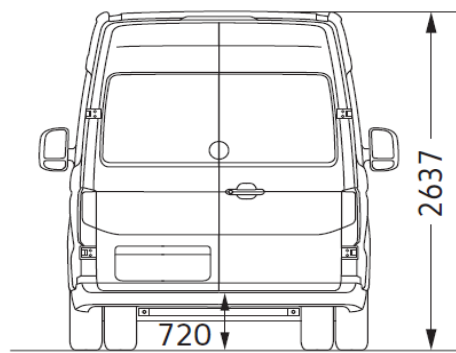
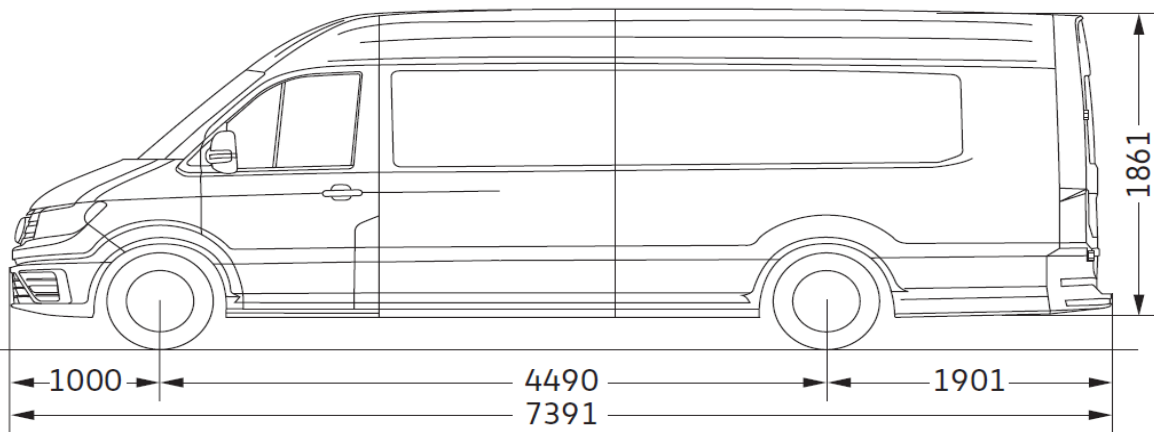
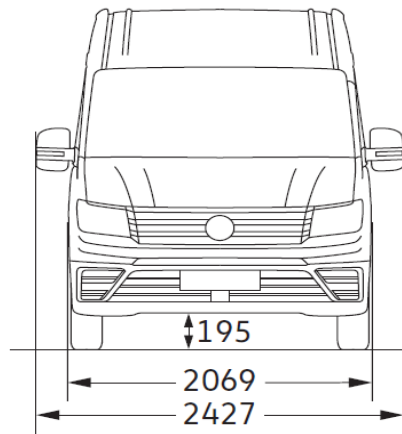
2.089 mm

16,9

* Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Maattekeningen

Bestelwagen 50/55 RWD L5H3 wielbasis 4.490 mm



Laadruimte, Volume (m³)

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

Hoogte laadruimte (maximaal)

Draaicirkel (m)

RWD DL

15,5

1.311 x 1.722 mm

1.552 x 1.740 mm

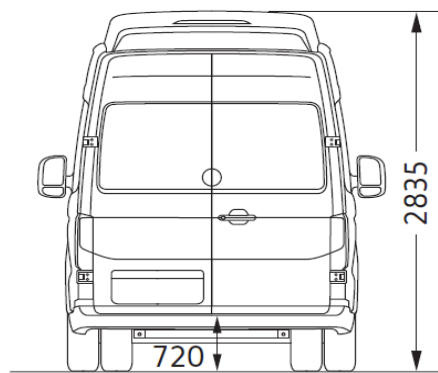
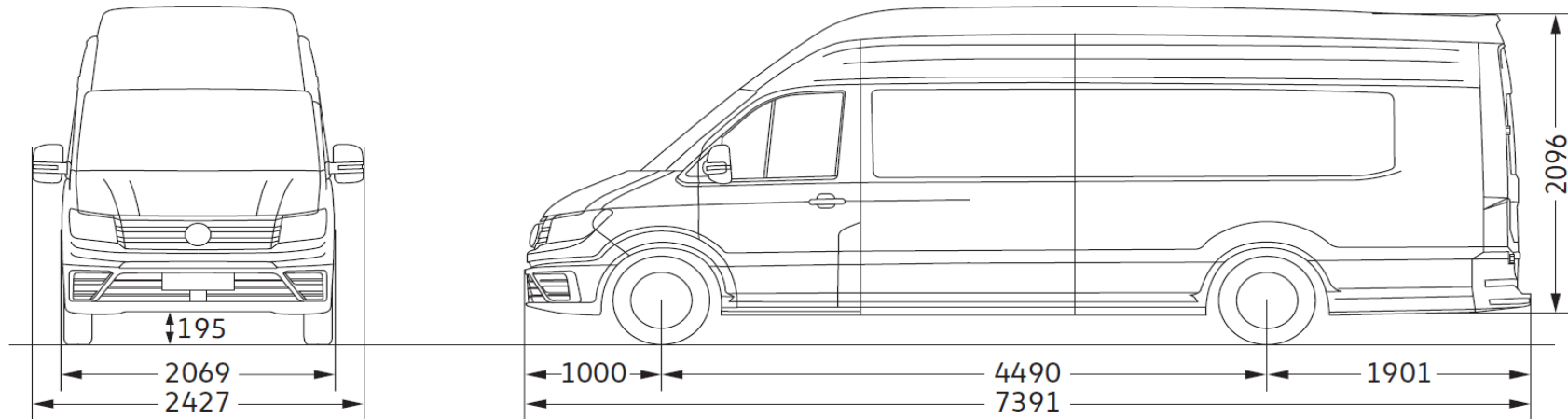
1.861 mm

16,9

* Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal

Maattekeningen

Bestelwagen 50/55 RWD L5H4 (optiecode ZD3/2S2) wielbasis 4.490 mm



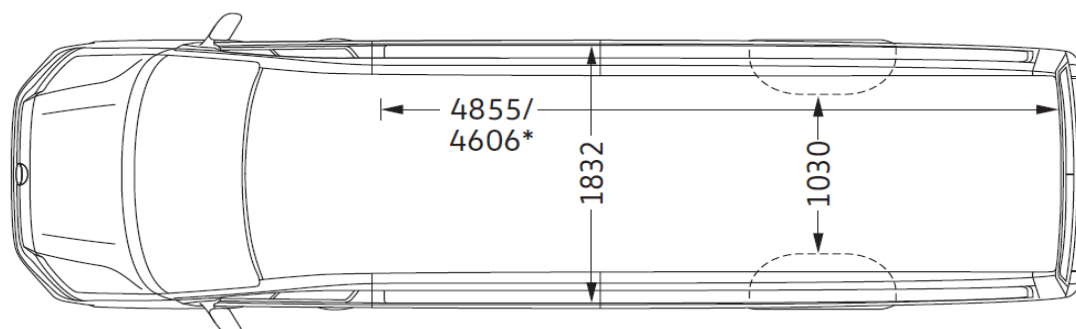
Laadruimte, Volume (m³)

Schuifdeur, Lengte x Hoogte

Achterdeuren, Lengte x Hoogte

Hoogte laadruimte (maximaal)

Draaicirkel (m)



RWD DL

17,5

1.311 x 1.722 mm

1.552 x 1.740 mm

2.089 mm

16,9

* Lengte laadruimte maximaal (op bodemhoogte) / minimaal