

Technische gegevens per 12 november 2024



Bedrijfswagens

De nieuwe Caddy Cargo



Modeljaar 2025
12 november 2024

Brandstofverbruik/CO₂-uitstoot.

Technische gegevens per 12 november 2024

Caddy Cargo

Motor	2.0 TDI 55 kW 6-handgeschakeld EU6d	2.0 TDI 75 kW 6-handgeschakeld EU6d	2.0 TDI 90 kW 7-DSG EU6d	2.0 TDI 90 kW 6-handgeschakeld 4MOTION EU6d	1.5 TSI 85 kW 6-handgeschakeld EU6d	1.5 TSI 85 kW 7-DSG EU6d
Caddy Cargo met Euro 6d dieselmotoren (exclusief AdBlue-verbruik)						
Langzaam, l/100 km	6,7	6,8	7,1	7,3	7,9	8,3
Gemiddeld, l/100 km	5,0	4,9	5,2	5,7	6,3	6,4
Snel, l/100 km	4,7	4,5	4,7	5,2	5,7	5,7
Erg snel, l/100 km	6,0	5,7	5,8	6,4	7,0	7,0
Gecombineerd, l/100 km	5,4	5,3	5,5	6,0	6,6	6,6
CO ₂ - uitstoot gecombineerd, g/km	142	140	145	158	150	151
Topsnelheid, km/u	136	175	184	183	180	181
Max. toelaatbaar totaal-gewicht, kg	2220	2220	2250	2350	2150	2150
Minimaal leeggewicht, kg ^{1,2}	1518	1518	1554	1620	1441	1484
Maximaal laadvermogen, kg ^{1,2}	702	702	696	730	709	666
Max. vooras- belasting, kg	1140	1130	1160	1160	1060	1090
Max. achteras- belasting, kg	1210	1240	1240	1320	1210	1210
Max. toelaatbaar AHW-gewicht ongeremd / geremd, kg	740 / 1400	740 / 1500	750 / 1500	750 / 1500	710 / 1400	720 / 1500
Max. toelaatbaar treingewicht bij stijging tot 12%, kg	3620	3720	3750	3850	3550	3650
Max dakbelasting, kg	100	100	100	100	100	100
Max kogeldruk, kg	75	75	75	75	75	75
Tankinhoud, liter Diesel/Benzine	50	50	50	50	50	50
Tankinhoud, liter Adblue	15	15	15	15	-	-

WLTP info technische gegevens

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. Voor de technische gegevens van het door u gewenste voertuig inclusief op- en inbouw en eventuele meeruitvoeringen verwijzen wij u naar de Car Configurator of uw dealer.

¹ Het genoemde minimale leeggewicht is gebaseerd op de standaard auto zonder een uitrustingsline en/of meeruitvoeringen. Door een uitrustingsline en meeruitvoeringen kan het leeggewicht van het voertuig hoger worden, waardoor het laadvermogen wordt verminderd.

² Leeggewicht is de massa van het voertuig exclusief bestuurder en brandstof. De definitie is gelijk aan 'Massa ledig voertuig'. Het maximale laadvermogen is ook op dit leeggewicht gebaseerd.

De Massa rijklaar is gebaseerd op het voertuig in standaarduitrusting, in bedrijfsklare (en onbeladen) toestand, inclusief koelvloeistof, smeermiddelen, een voor 90% gevulde brandstoftank en een chauffeur van 75 kg. Het leeggewicht 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.

Brandstofverbruik/CO₂-uitstoot.

Technische gegevens per 12 november 2024

Caddy Cargo Maxi

Motor	2.0 TDI 55 kW 6-handgeschakeld EU6d	2.0 TDI 75 kW 6-handgeschakeld EU6d	2.0 TDI 90 kW 7-DSG EU6d	2.0 TDI 90 kW 6-handgeschakeld 4MOTION EU6d	1.5 TSI 85 kW 6-handgeschakeld EU6d	1.5 TSI 85 kW 7-DSG EU6d
Caddy Cargo met Euro 6d dieselmotoren (exclusief AdBlue-verbruik)						
Langzaam, l/100 km	6,7	6,9	7,2	7,4	8,0	8,4
Gemiddeld, l/100 km	5,0	6,0	5,3	5,8	6,4	6,6
Snel, l/100 km	4,7	4,6	4,8	5,3	5,8	5,8
Erg snel, l/100 km	5,9	5,8	5,9	6,5	7,0	7,0
Gecombineerd, l/100 km	5,4	5,4	5,6	6,1	6,6	6,8
CO ₂ - uitstoot gecombineerd, g/km	142	142	147	160	151	154
Topsnelheid, km/u	175	173	184	183	180	179
Max. toelaatbaar totaal-gewicht, kg	2220	2300	2350	2400	2250	2250
Minimaal leeggewicht, kg ^{1,2}	1561	1567	1603	1672	1507	1540
Maximaal laadvermogen, kg ^{1,2}	659	733	747	728	743	710
Max. vooras- belasting, kg	1140	1170	1200	1180	1110	1140
Max. achteras- belasting, kg	1210	1330	1330	1350	1310	1310
Max. toelaatbaar AHW-gewicht ongeremd / geremd, kg	750 / 1400	750 / 1500	750 / 1500	750 / 1500	740 / 1400	750 / 1500
Max. toelaatbaar treingewicht bij stijging tot 12%, kg	3620	3800	3850	3900	2650	2750
Max dakbelasting, kg	100	100	100	100	100	100
Max kogeldruk, kg	75	75	75	75	75	75
Tankinhoud, liter Diesel/Benzine	50	50	50	50	50	50
Tankinhoud, liter Adblue	15	15	15	15		

WLTP info technische gegevens

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. Voor de technische gegevens van het door jou gewenste voertuig inclusief op- en

¹ Het genoemde minimale leeggewicht is gebaseerd op de standaard auto zonder een uitrustingsline en/of meeruitvoeringen. Door een uitrustingsline en meeruitvoeringen kan het leeggewicht van het voertuig hoger worden, waardoor het laadvermogen wordt vermindert.

² Het leeggewicht is de massa van het voertuig exclusief bestuurder en brandstof. De definitie is gelijk aan 'Massa ledig voertuig'. Het maximale laadvermogen is ook op dit leeggewicht gebaseerd.

De Massa rijklaar is gebaseerd op het voertuig in standaarduitrusting, in bedrijfsklare (en onbeladen) toestand, inclusief koelvloeistof, smeermiddelen, een voor 90% gevulde brandstoftank en een chauffeur van 75 kg.

Het leeggewicht 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 laadvermogen is gebaseerd op het verschil tussen het toelaatbaar totaalgewicht (GVW) en de Massa ledig voertuig.

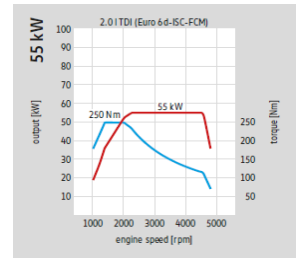
* De verbruiksgegevens met betrekking tot de aardgasmotoren zijn van toepassing op het gebruik van H-gas. Bij het gebruik van het in Nederland gangbare L-gas is er sprake van circa. 15% meerverbruik. Het gebruik van L-gas heeft geen invloed #

Motoren (Euro 6d)

Technische gegevens per 12 november 2024

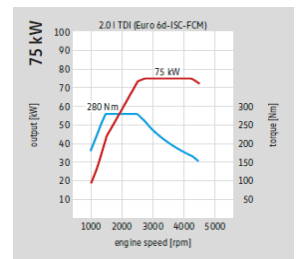
2.0 TDI 55 kW 6-handgeschakeld met SCR/ AdBlue

Brandstofvoorziening	Common-Rail Diesel
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud, cm ³	1.968
Vermogen, kW (pk) bij t/min ⁻¹	55 (75) bij 2.250 - 4.500
Maximum koppel, Nm bij t/min ⁻¹	250 bij 1.375 - 2.000
EU-Uitlaatgasnorm	Euro 6d-ISC-FCM
Brandstof	Diesel, conform DIN 590



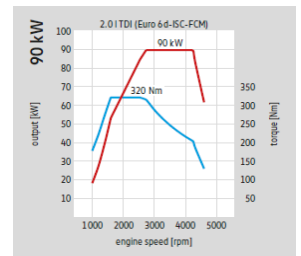
2.0 TDI 75 kW 6-handgeschakeld met SCR/ AdBlue

Brandstofvoorziening	Common-Rail Diesel
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud, cm ³	1.968
Vermogen, kW (pk) bij t/min ⁻¹	75 (102) bij 2.750 - 4.400
Maximum koppel, Nm bij t/min ⁻¹	280 bij 1.500 - 2.500
EU-Uitlaatgasnorm	Euro 6d-ISC-FCM
Brandstof	Diesel, conform DIN 590



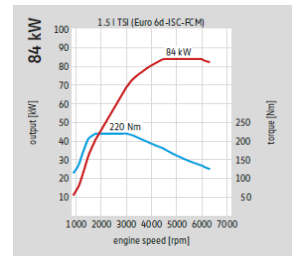
2.0 TDI 90 kW 7-DSG met SCR/ AdBlue

Brandstofvoorziening	Common-Rail Diesel
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud, cm ³	1.968
Vermogen, kW (pk) bij t/min ⁻¹	90 (122) bij 2.750 - 4.400
Maximum koppel, Nm bij t/min ⁻¹	320 bij 1.600 - 2.500
EU-Uitlaatgasnorm	Euro 6d-ISC-FCM
Brandstof	Diesel, conform DIN 590



1.5 TSI 85 kW 6-handgeschakeld & DSG

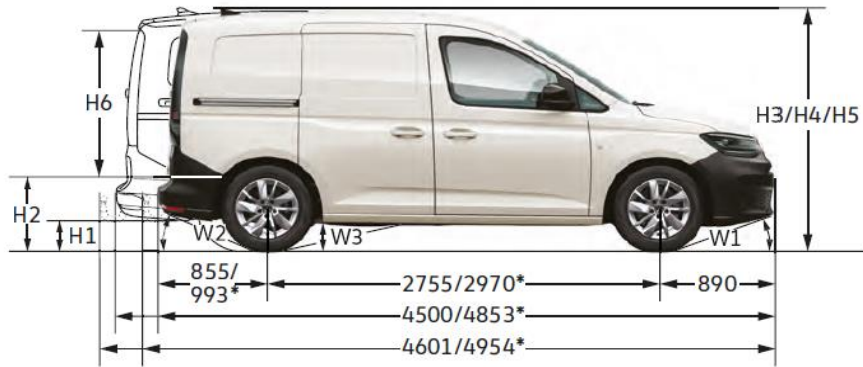
Brandstofvoorziening	Directe insputing
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud, cm ³	1.498
Vermogen, kW (pk) bij t/min ⁻¹	85 (115) bij 4.500 - 6.000
Maximum koppel, Nm bij t/min ⁻¹	220 bij 1.500 - 3.000
EU-Uitlaatgasnorm	Euro 6d-ISC-FCM
Brandstof	Benzine, conform DIN 228



¹ Primair rijden met gecompriemd aardgas (CNG) Alleen rijden met benzine als mobiliteitsreserve

Afmetingen

Technische gegevens per 13 mei 2024



* Waarden voor Caddy Cargo Maxi

Afmetingen			Caddy Cargo (incl. 4MOTION)	Caddy Cargo Maxi (incl. 4MOTION + CNG)
B1/ B2	Breedte laadruimte	(mm)		1.230/ 1.614
H1	Bodemspeling (zonder carterpanbescherming)	(mm)	160	159
H2	Hoogte laaddrempel	(mm)	586	589
H3/ H4/ H5	Voertuighoogte/ inclusief dakreling (optioneel)/ inclusief antenne (optioneel)	(mm)	1.819/ 1.853/ 1.856	1.823/ 1.859/ 1.860
H6	Lengte laadruimte/ inclusief laadvloer (optioneel)	(mm)	1.259/ 1.256	1.264/ 1.261
L1	Lente laadruimte	(mm)	1.797	2150
W1/ W2	Aanloophoek voor/ afloophoek achter	(°)	16,8/ 18,7	16,6/ 16,1
W3	Aanloophoek achteras	(°)	14,0	13
	Schuifdeuropening	(mm)	695 x 1.096	836/ 1.096
	Doorlaadopening achterdeuren/ achterklep (optioneel)	(mm)		1.234 x 1.122 / 1.234 x 1.130
	Laadruimtevolume	(m ³)	3,1	3,7
	Minimale draaicirkel	(m)	11,4	12,1