

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017
					kW						kg						g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
									l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km			g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
KA+ B562	5 Door	1FK343	1.2i	B6b	51.5	m5	B	1099	5	114	7	152	4	92	E	F	25	26		
KA+ B562	5 Door	1FK345	1.2i	B6b	63	m5	B	1099	5	110	6	145	4	90	D	F	24	25		
KA+ B562	5 Door	1FK344	1.2i	B6b	63	m5	B	1099	5	114	7	152	4	92	E	F	25	26		

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017
					kW				kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	g / km	g / km	l/100 km	l/100 km	
B-MAX B232	5 Door	1FJ942	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1332	4.90	114	6.00	139	4.20	99	D	D	25	26		
B-MAX B232	5 Door	1FJ941	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1332	4.90	114	6.00	139	4.20	99	D	D	25	26		
B-MAX B232	5 Door	1FK179	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1332	5.00	116	6.20	142	4.40	102	D	D	25	26		
B-MAX B232	5 Door	1FJ951	1.6	B6b	77	m6a	B	1364	6.40	149	8.60	201	5.10	119	F	G	32	34		
B-MAX B232	5 Door	1FJ943	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1371	3.80	98	4.00	104	3.60	95	A	A	16	17	4.3	4.3
B-MAX B232	5 Door	1FJ944	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1371	3.80	98	4.00	104	3.60	95	B	B	17	18	4.5	4.6
B-MAX B232	5 Door	1FK146	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1367	4.00	103	4.30	111	3.60	95	A	A	16	17	4.3	4.3

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Classé d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Classé d'efficacité énergétique 01.08.2017	Energieklasse 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain													
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km					g / km	g / km	l/100 km	l/100 km					
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ928	1.0 SCTi	B6b	74	m6	B	1449	5.10	117	6.20	142	4.50	103	D	D			26	27							
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ927	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1449	5.10	117	6.20	142	4.50	103	D	D			26	27							
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ930	1.5 SCTi	B6b	110	a6	B	1472	6.50	149	8.90	204	5.10	118	F	G			33	34							
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ929	1.5 SCTi	B6b	110	m6	B	1452	6.10	139	7.80	179	5.10	116	F	F			31	32							
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ931	1.5 SCTi	B6b	134	a6	B	1472	6.50	149	8.90	204	5.10	118	F	G			33	34							
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK219	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1461	4.10	105	4.70	122	3.70	96	B	B			18	18			4.6	4.7			
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK217	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1461	4.10	105	4.70	122	3.70	96	B	B			18	18			4.6	4.7			
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK215	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1533	4.20	109	4.70	123	3.90	101	B	B			18	19			4.7	4.8			
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK150	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1533	4.20	109	4.70	123	3.90	101	B	B			18	19			4.7	4.8			
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ932	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1461	4.10	105	4.70	122	3.70	96	B	B			18	18			4.6	4.7			
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ934	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	1582	4.80	124	5.50	142	4.40	114	C	D			21	21			5.4	5.5			
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ933	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1553	4.40	114	5.00	130	4.00	105	B	B			19	20			5	5			
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ949	2.0 TDCi	B6b	125	m6a	D	1582	4.80	124	5.50	142	4.40	114	C	D			21	21			5.4	5.5			

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	
					kW				kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km
								kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	
C-MAX C344 ENERGI PHEV	5 Door	1FP622	2.0 PHEV	B6b	101	s	C	1845	2.0 + 9,4kW/h	46					

Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017
Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
A	A	g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
		18	18		

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017
					kW				kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km					
																g / km	g / km	l/100 km	l/100 km	
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ947	1.0 SCTi	B6b	74	m6	B	1555	5.20	119	6.40	145	4.60	105	D	D	26	27		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ935	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1555	5.20	119	6.40	145	4.60	105	D	D	26	27		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ937	1.5 SCTi	B6b	110	a6	B	1570	6.80	154	9.20	209	5.40	123	F	G	34	36		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ936	1.5 SCTi	B6b	110	m6	B	1534	6.30	144	8.10	185	5.20	120	F	F	32	33		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ938	1.5 SCTi	B6b	134	a6	B	1570	6.80	154	9.20	209	5.40	123	F	G	34	36		
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK220	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1564	4.40	113	4.90	126	4.10	106	B	B	19	20	5	5
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK218	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1564	4.40	113	4.90	126	4.10	106	B	B	19	20	5	5
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK216	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1596	4.60	119	5.10	133	4.30	111	C	C	20	20	5.2	5.2
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK151	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1596	4.60	119	5.10	133	4.30	111	C	C	20	20	5.2	5.2
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ939	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1564	4.40	113	4.90	126	4.10	106	B	B	19	20	5	5
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ948	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	1672	5.00	129	5.60	145	4.60	120	D	D	21	22	5.7	5.7
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ940	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1643	4.60	119	5.20	135	4.20	110	C	C	20	20	5.2	5.2
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ950	2.0 TDCi	B6b	125	m6a	D	1672	5.00	129	5.60	145	4.60	120	D	D	21	22	5.7	5.7

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO₂ Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO ₂ Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO ₂ Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO ₂ Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017		
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017		
					kW						kg						g / km	g / km	g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
											l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	g / km	g / km	l/100 km	l/100 km		
EcoSport B515	5 Door	1FK172	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1364	5.40	125	6.60	153	4.70	109	E	E	27	28				
EcoSport B515	5 Door	1FJ884	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1395	5.40	125	6.60	153	4.70	109	E	E	27	28				
EcoSport B515	5 Door	1FK358	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1335	5.40	125	6.60	153	4.70	109	E	E	27	28				
EcoSport B515	5 Door	1FK176	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1364	5.40	125	6.60	153	4.70	109	E	E	27	28				
EcoSport B515	5 Door	1FK361	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1335	5.40	125	6.60	153	4.70	109	E	E	27	28				
EcoSport B515	5 Door	1FK174	1.5	B6b	82	m6a	B	1377	6.30	149	7.90	190	5.30	126	F	G	32	33				
EcoSport B515	5 Door	1FK173	1.5	B6b	82	m5	B	1342	6.30	149	8.10	194	5.20	123	F	G	32	33				
EcoSport B515	5 Door	1FJ886	1.5	B6b	82	m6a	B	1406	6.30	149	7.90	190	5.30	126	F	F	32	33				
EcoSport B515	5 Door	1FJ885	1.5	B6b	82	m5	B	1369	6.30	149	8.10	194	5.20	123	F	G	32	33				
EcoSport B515	5 Door	1FK360	1.5	B6b	82	m6a	B	1350	6.30	149	7.90	190	5.30	126	F	G	32	33				
EcoSport B515	5 Door	1FK359	1.5	B6b	82	m5	B	1314	6.30	149	8.10	194	5.20	123	F	G	32	33				
EcoSport B515	5 Door	1FK357	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1347	4.40	115	4.80	123	4.30	111	C	C	19	20	5	5		
EcoSport B515	5 Door	1FK175	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1398	4.40	115	4.80	123	4.30	111	C	C	19	20	5	5		
EcoSport B515	5 Door	1FK147	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1429	4.40	115	4.80	123	4.30	111	C	C	19	20	5	5		

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	CO2 Ausstoss total	CO2 extra urban	CO2 extra urban	CO2 extra urban			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra-urbain	CO2 total	CO2 extra-urbain	CO2 extra-urbain	CO2 extra-urbain			
																Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
																g / km	g / km	g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ899	1.0	B6b	48	m5	B	1094	4.30	99	5.10	118	3.80	87	C	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ889	1.0	B6b	59	m5	B	1096	4.30	99	5.10	118	3.80	87	C	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ893	1.0 SCTI	B6b	74	m6a	B	1164	4.30	99	5.40	124	3.70	86	B	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ891	1.0 SCTI	B6b	74	m5	B	1176	4.30	99	5.30	122	3.70	86	B	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ897	1.0 SCTI	B6b	74	m6a	B	1157	4.90	114	6.60	153	3.90	91	D	E	25	26			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ895	1.0 SCTI	B6b	74	m5	B	1170	4.60	105	6.00	138	3.70	86	C	D	23	24			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ887	1.0 SCTI	B6b	92	m5	B	1170	4.30	99	5.40	124	3.70	86	B	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ902	1.0 SCTI	B6b	103	m5	B	1175	4.50	104	5.60	128	3.90	90	C	C	23	24			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FK290	1.25	B6b	44	m5	B	1088	5.20	120	6.80	157	4.30	98	E	F	26	27			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FK288	1.25	B6b	44	m5	B	1088	5.20	122	6.80	159	4.30	100	E	F	26	27			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FK340	1.25	B6b	60	m5	B	1088	5.20	122	6.80	159	4.30	100	E	F	26	27			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FK148	1.5 TDCI	B6b	55	m5	D	1159	3.60	94	4.30	113	3.20	84	A	A	15	16			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ903	1.5 TDCI	B6b	55	m5	D	1159	3.40	89	3.80	98	3.20	83	A	A	15	15			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ907	1.5 TDCI	B6b	70	m5	D	1163	3.60	94	4.30	113	3.20	84	A	A	15	16			
Fiesta B299 MCA	3 Door	1FJ905	1.5 TDCI ECO	B6b	70	m5	D	1174	3.20	82	3.40	88	3.00	79	A	A	14	14			
Fiesta B299 MCA	3 Door ST	1FJ909	1.6 SCTI ST	B6b	134	m6	B	1211	5.90	138	7.90	184	4.80	111	F	F	30	31			
Fiesta B299 MCA	3 Door ST 200	1FK199	1.6 SCTI	B6b	147	m6	B	1211	6.10	140	8.20	189	4.90	113	F	G	31	32			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ901	1.0	B6b	48	m5	B	1099	4.30	99	5.10	118	3.80	87	C	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ890	1.0	B6b	59	m5	B	1099	4.30	99	5.10	118	3.80	87	C	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ894	1.0 SCTI	B6b	74	m6a	B	1174	4.30	99	5.40	124	3.70	86	B	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ892	1.0 SCTI	B6b	74	m5	B	1177	4.30	99	5.30	122	3.70	86	B	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ898	1.0 SCTI	B6b	74	m6a	B	1168	4.90	114	6.60	153	3.90	91	D	E	25	26			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ896	1.0 SCTI	B6b	74	m5	B	1171	4.60	105	6.00	138	3.70	86	C	D	23	24			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ888	1.0 SCTI	B6b	92	m5	B	1171	4.30	99	5.40	124	3.70	86	B	C	22	23			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK136	1.0 SCTI	B6b	103	m5	B	1185	4.50	104	5.60	128	3.90	90	C	C	23	24			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK291	1.25	B6b	44	m5	B	1095	5.20	120	6.80	157	4.30	98	E	F	26	27			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK289	1.25	B6b	44	m5	B	1095	5.20	122	6.80	159	4.30	100	E	F	26	27			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK341	1.25	B6b	60	m5	B	1095	5.20	122	6.80	159	4.30	100	E	F	26	27			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FK149	1.5 TDCI	B6b	55	m5	D	1170	3.60	94	4.30	113	3.20	84	A	A	15	16			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ904	1.5 TDCI	B6b	55	m5	D	1170	3.40	89	3.80	98	3.20	83	A	A	15	15			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ908	1.5 TDCI	B6b	70	m5	D	1170	3.60	94	4.30	113	3.20	84	A	A	15	16			
Fiesta B299 MCA	5 Door	1FJ906	1.5 TDCI ECO	B6b	70	m5	D	1183	3.20	82	3.40	88	3.00	79	A	A	14	14			
Fiesta B299 MCA	5 Door ST	1FK333	1.6 SCTI	B6b	134	m6	B	1231	6.10	141	8.30	192	4.80	110	F	G	31	32			

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017		
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017		
					kW						kg					g / km	g / km	g / km	g / km	l/100 km	l/100 km	
									l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km								
Fiesta B479	3 Door	1FK364	1.0 SCTi	B6b	73.5	a6	B	1233	5.20	118	6.90	158	4.20	95	E	E	26	27				
Fiesta B479	3 Door	1FK362	1.0 SCTi	B6b	73.5	m6	B	1192	4.30	97	5.40	123	3.60	82	B	B	22	23				
Fiesta B479	3 Door	1FK366	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1192	4.30	98	5.40	124	3.60	83	B	B	22	23				
Fiesta B479	3 Door	1FK368	1.0 SCTi	B6b	103	m6	B	1192	4.50	102	5.80	130	3.80	86	C	C	23	24				
Fiesta B479	3 Door	1FK370	1.1	B6b	52	m5	B	1159	4.40	101	5.60	128	3.70	85	C	C	22	23				
Fiesta B479	3 Door	1FK372	1.1	B6b	63	m5	B	1159	4.40	101	5.60	128	3.70	85	C	C	22	23				
Fiesta B479	3 Door	1FK377	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1211	3.20	82	3.50	91	3.00	77	A	A	14	14	3.6	3.6		
Fiesta B479	3 Door	1FK376	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1211	3.40	87	3.80	97	3.10	81	A	A	15	15	3.8	3.9		
Fiesta B479	3 Door	1FK379	1.5 TDCI	B6b	88	m6	D	1238	3.50	89	3.90	101	3.20	82	A	A	15	16	4	4		
Fiesta B479	5 Door	1FK365	1.0 SCTi	B6b	73.5	a6	B	1256	5.20	118	6.90	158	4.20	95	E	E	26	27				
Fiesta B479	5 Door	1FK363	1.0 SCTi	B6b	73.5	m6	B	1211	4.30	97	5.40	123	3.60	82	B	B	22	23				
Fiesta B479	5 Door	1FK367	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1213	4.30	98	5.40	124	3.60	83	B	B	22	23				
Fiesta B479	5 Door	1FK369	1.0 SCTi	B6b	103	m6	B	1213	4.50	102	5.80	130	3.80	86	C	C	23	24				
Fiesta B479	5 Door	1FK371	1.1	B6b	52	m5	B	1182	4.40	101	5.60	128	3.70	85	C	C	22	23				
Fiesta B479	5 Door	1FK373	1.1	B6b	63	m5	B	1282	4.40	101	5.60	128	3.70	85	B	B	22	23				
Fiesta B479	5 Door	1FK375	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1241	3.30	84	3.70	96	3.10	78	A	A	14	15	3.7	3.8		
Fiesta B479	5 Door	1FK374	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1241	3.50	89	3.90	101	3.20	82	A	A	15	16	4	4		
Fiesta B479	5 Door	1FK378	1.5 TDCI	B6b	88	m6	D	1257	3.50	89	3.90	101	3.20	82	A	A	15	16	4	4		

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 06.09.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO₂ Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO ₂ Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO ₂ Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO ₂ Ausstoss ausserstädtisch	CO ₂ Ausstoss gesamt	Classé d'efficacité énergétique	Energieklasse	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung	Benzinäquivalent	Benzinäquivalent
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain		01.01.2017 - 31.12.2017	01.08.2017	01.01.2017 - 31.12.2017	01.01.2017 - 31.12.2017	01.01.2017 - 31.12.2017	01.08.2017
															01.01.2017 - 31.12.2017	01.08.2017	01.01.2017 - 31.12.2017	01.01.2017 - 31.12.2017	01.01.2017 - 31.12.2017	01.08.2017	
															g / km	g / km	g / km	g / km	g / km	g / km	
															g / km	g / km	g / km	g / km	g / km	g / km	
															l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	
															g / km	g / km	l / 100 km	l / 100 km	l / 100 km	l / 100 km	
Focus C346 MCA	5 Door ST	1FJ877	2,0 SCTI - ST	B6b	184	m6	B	1497	6,80	159	8,80	204	5,70	133	G	G	34	36			
Focus C346 MCA	5 Door ST	1FJ879	2,0 TDCI - ST	B6b	136	m6	D	1524	4,20	110	5,00	130	3,80	99	B	B	18	19	4,7	4,8	
Focus C346 MCA	5 Door ST	1FK168	2,0 TDCI - ST	B6b	136	m6a	D	1566	4,60	119	5,30	139	4,20	108	C	C	20	20	5,2	5,2	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ850	1,0 SCTI	B6b	92	m6	B	1371	4,80	110	5,80	133	4,20	96	C	C	24	25			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ852	1,0 SCTI	B6b	74	m5	B	1368	4,80	109	5,90	134	4,20	95	C	C	24	25			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ854	1,5 SCTI	B6b	110	m6	B	1406	5,60	128	7,10	163	4,70	108	E	F	28	30			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ856	1,5 SCTI	B6b	134	m6	B	1406	5,60	128	7,10	163	4,70	108	E	F	28	30			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ858	1,5 TDCI	B6b	88	m6	D	1425	3,80	98	4,30	112	3,40	89	A	A	16	17	4,3	4,3	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ860	1,6	B6b	92	m6a	B	1390	6,30	146	8,70	201	4,90	114	F	G	32	33			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ862	1,5 TDCI	B6b	70	m6	D	1431	3,80	98	4,30	112	3,40	89	A	A	16	17	4,3	4,3	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ875	2,0 TDCI	B6b	110	m6	D	1521	4,00	105	4,70	122	3,70	96	A	A	17	18	4,5	4,6	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ876	2,0 TDCI	B6b	110	m6a	D	1532	4,40	115	5,20	135	4,00	104	B	F	19	20	5	5	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ916	1,5 SCTI	B6b	110	m6	B	1406	5,60	128	7,10	163	4,70	108	E	F	28	30			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ918	1,5 SCTI	B6b	134	m6	B	1406	5,60	128	7,10	163	4,70	108	E	F	28	30			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ920	1,5 TDCI	B6b	88	m6a	D	1446	4,20	109	4,70	122	3,90	102	B	B	18	19	4,7	4,8	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ922	1,5 SCTI	B6b	110	a6	B	1446	6,10	140	8,50	195	4,70	108	F	F	31	32			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ924	1,5 SCTI	B6b	134	a6	B	1446	6,10	140	8,50	195	4,70	108	F	F	31	32			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ926	2,0 TDCI	B6b	110	m6a	D	1532	4,80	124	6,10	158	4,00	105	D	D	21	21	5,4	5,5	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ946	1,5 TDCI ECO	B6b	77	m6	D	1431	3,40	88	3,80	99	3,10	82	A	A	15	15	3,8	3,9	
Focus C346 MCA	Kombi	1FK164	1,0 SCTI	B6b	92	a6	B	1401	5,50	125	7,40	169	4,40	101	E	F	28	29			
Focus C346 MCA	Kombi	1FK178	1,5 TDCI	B6b	88	m6a	D	1446	3,80	99	4,20	110	3,60	93	A	A	16	17	4,3	4,3	
Focus C346 MCA	Kombi	1FK202	1,5 TDCI	B6b	88	m6	D	1425	3,80	98	4,30	112	3,40	89	A	A	16	17	4,3	4,3	
Focus C346 MCA	Kombi	1FK204	1,5 TDCI	B6b	70	m6	D	1419	3,80	98	4,30	112	3,40	89	A	A	16	17	4,3	4,3	
Focus C346 MCA	Kombi	1FK335	1,5 TDCI	B6b	88,2	m6a	D	1446	3,80	99	4,20	110	3,60	93	A	A	16	17	4,3	4,3	
Focus C346 MCA	Kombi	1FK337	1,5 TDCI	B6b	88,2	m6	D	1425	3,80	98	4,30	112	3,40	89	A	A	16	17	4,3	4,3	
Focus C346 MCA	Kombi	1FK339	1,5 TDCI	B6b	70	m6	D	1419	3,80	98	4,30	112	3,40	89	A	A	16	17	4,3	4,3	
Focus C346 MCA	Kombi ST	1FJ878	2,0 SCTI - ST	B6b	184	m6	B	1522	6,80	159	8,80	204	5,70	133	G	G	34	36			
Focus C346 MCA	Kombi ST	1FJ880	2,0 TDCI - ST	B6b	136	m6	D	1550	4,20	110	5,00	130	3,80	99	B	B	18	19	4,7	4,8	
Focus C346 MCA	Kombi ST	1FK169	2,0 TDCI - ST	B6b	136	m6a	D	1561	4,60	119	5,30	139	4,20	108	C	C	20	20	5,2	5,2	

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017		
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017		
					kW						kg					g / km	g / km	g / km	g / km	l/100 km	l/100 km	
											l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km						
S-MAX CD539	SAV	1FJ968	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1733	6.50	149	8.00	183	5.60	129	F	F	33	34				
S-MAX CD539	SAV	1FK137	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1918	6.50	149	8.00	183	5.60	129	F	F	33	34				
S-MAX CD539	SAV	1FJ969	2.0 SCTI	B6b	177	a6	B	1978	7.90	180	10.30	235	6.50	148	G	G	40	42				
S-MAX CD539	SAV	1FJ970	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	1975	5.00	129	5.60	145	4.60	120	C	C	21	22	5.7	5.7		
S-MAX CD539	SAV	1FJ972	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	2008	5.40	139	6.10	158	4.90	128	D	D	23	24	6.1	6.2		
S-MAX CD539	SAV	1FJ971	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1999	5.00	129	5.60	145	4.60	120	C	C	21	22	5.7	5.7		
S-MAX CD539	SAV	1FK211	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6a	D	2003	5.20	134	5.80	150	4.80	125	C	D	22	23	5.9	5.9		
S-MAX CD539	SAV	1FJ975	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	2008	5.40	139	6.10	158	4.90	128	D	D	23	24	6.1	6.2		
S-MAX CD539	SAV	1FJ974	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	2001	5.00	129	5.60	145	4.60	120	C	C	21	22	5.7	5.7		
S-MAX CD539	SAV	1FK212	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	2003	5.20	134	5.80	150	4.80	125	C	D	22	23	5.9	5.9		
S-MAX CD539	SAV	1FJ977	2.0 TDCi	B6b	154	m6a	D	2041	5.50	144	6.30	164	5.10	133	D	E	24	24	6.2	6.3		
S-MAX CD539	SAV 4x4	1FJ973	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6	D	2057	5.40	139	6.10	158	4.90	128	D	D	23	24	6.1	6.2		
S-MAX CD539	SAV 4x4	1FJ976	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	1849	5.80	149	6.40	165	5.40	140	E	F	25	26	6.6	6.6		
S-MAX CD539	SAV 4x4	1FK138	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	2083	5.80	149	6.40	165	5.40	140	E	E	25	26	6.6	6.6		

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	
					kW				kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km
									l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	
Edge CD539X	SUV 4x4	1FK166	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6	D	2057	5,90	152	6,50	168	5,50	143	
Edge CD539X	SUV 4x4	1FK167	2.0 TDCi 4x4	B6b	154	m6a	D	2077	5,90	152	6,50	168	5,50	143	

Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017
		g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
E	F	25	26	6,7	6,7
E	F	25	26	6,7	6,7

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO₂ Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO ₂ Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO ₂ Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO ₂ Ausstoss ausserstädtisch	Classé d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Classé d'efficacité énergétique 01.08.2017	Energieklasse 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain													
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km					g / km	g / km	l/100 km	l/100 km					
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK306	1.5 SCTI	B6b	88.3	m6	B	1645	6.20	143	7.80	180	5.30	122	F	F			31	33							
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK382	1.5 SCTI	B6b	88.3	m6	B	1625	6.10	141	7.70	178	6.10	120	E	F			31	32							
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK307	1.5 SCTI	B6b	110	m6	B	1645	6.20	143	7.80	180	5.30	122	F	F			31	33							
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK383	1.5 SCTI	B6b	110	m6	B	1625	6.10	141	7.70	178	5.20	120	E	F			31	32							
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK314	1.5 TDCI	B6b	88	m6	D	1657	4.40	115	4.80	125	4.20	109	B	B			19	20	5	5					
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK342	1.5 TDCI	B6b	88.2	m6a	D	1672	4.80	124	5.10	132	4.60	119	C	C			21	21	5.4	5.5					
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK309	2.0 TDCI	B6b	110	m6	D	1681	4.70	122	5.40	139	4.30	113	C	C			20	21	5.3	5.4					
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK308	1.5 SCTI 4x4	B6b	134	a6	B	1756	7.40	171	9.30	217	6.20	145	G	G			38	39							
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK311	2.0 TDCI 4x4	B6b	110	m6a	D	1788	5.20	134	5.50	144	4.90	128	D	D			22	23	5.9	5.9					
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK310	2.0 TDCI 4x4	B6b	110	m6	D	1773	5.20	135	6.00	156	4.70	123	D	D			22	23	5.9	5.9					
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK313	2.0 TDCI 4x4	B6b	132	m6a	D	1788	5.20	134	5.50	144	4.90	128	D	D			22	23	5.9	5.9					
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK312	2.0 TDCI 4x4	B6b	132	m6	D	1773	5.20	135	6.00	156	4.70	123	D	D			22	23	5.9	5.9					

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen-genehmigung	Motor	Emissions-vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch-gesamt	CO2 Ausstoss-gesamt	Verbrauch-städtisch	CO2 Ausstoss-städtisch	Verbrauch-ausserstädtisch	CO2 Ausstoss-ausserstädtisch	Energieklasse
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	
					kW				kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km
Mustang S550	Convertible	1FK115	2.3 SCTi	B6b	233	a6	B	1793	9.80	225	13.80	316	7.50	172	G
Mustang S550	Convertible	1FK116	2.3 SCTi	B6b	233	m6	B	1789	8.20	184	10.40	232	6.90	157	G
Mustang S550	Convertible	1FK114	5.0 V8	B6b	310	a6	B	1873	12.80	289	19.90	447	8.70	197	G
Mustang S550	Convertible	1FK113	5.0 V8	B6b	310	m6	B	1863	13.60	306	20.10	455	9.80	220	G
Mustang S550	Fastback	1FJ966	2.3 SCTi	B6b	233	a6	B	1730	9.80	225	14.30	327	7.20	166	G
Mustang S550	Fastback	1FJ967	2.3 SCTi	B6b	233	m6	B	1734	8.00	179	10.10	224	6.80	153	G
Mustang S550	Fastback	1FJ965	5.0 V8	B6b	310	a6	B	1810	12.00	281	18.60	434	8.20	192	G
Mustang S550	Fastback	1FJ964	5.0 V8	B6b	310	m6	B	1799	13.50	299	20.10	444	9.60	214	G

Classe d'efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	Les émissions de CO2	Les émissions de CO2	équivalent essence	équivalent essence
01.01.2017 - 31.12.2017	01.08.2017	du carburant et / ou la fourniture d'électricité	du carburant et / ou la fourniture d'électricité	01.01.2017 - 31.12.2017	01.08.2017
		g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
		50	52		
		42	43		
		65	67		
		69	72		
		50	52		
		41	42		
		61	63		
		68	71		

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO₂ Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO ₂ Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO ₂ Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO ₂ Ausstoss ausserstädtisch	CO ₂ Ausstoss extra urban	Classé d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classé d'efficacité énergétique 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017		
					kW						kg											
											l / 100 km	g / km		l / 100 km		g / km		l / 100 km		g / km		
Tourneo Connect V408	Compact	1FK165	1.0 SCTi	B6b	73.5	m6	B	1689	5.60	129	6.40	148	5.10	118	D	E	28	30				
Tourneo Connect V408	Compact	1FK117	1.0 SCTi	B6b	74	m6	B	1689	5.60	129	6.40	148	5.10	118	D	E	28	30				
Tourneo Connect V408	Compact	1FK118	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	C	21	21	5.4	5.5		
Tourneo Connect V408	Compact	1FK208	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	C	21	21	5.4	5.5		
Tourneo Connect V408	Compact	1FK119	1.5 TDCi	B6b	74.2	m5	D	1667	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	C	21	21	5.4	5.5		
Tourneo Connect V408	Compact	1FK121	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6a	D	1683	5.00	129	5.40	141	4.70	123	D	D	21	22	5.7	5.7		
Tourneo Connect V408	Compact	1FK120	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1664	4.40	115	4.70	123	4.30	111	B	B	19	20	5	5		
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK207	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.40	115	4.70	123	4.30	111	B	B	19	20	5	5		
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK206	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.40	115	4.70	123	4.30	111	B	B	19	20	5	5		
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK231	1.5 TDCi	B6b	74	m6a	D	1689	5.00	129	5.40	141	4.70	123	D	D	21	22	5.7	5.7		
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK230	1.5 TDCi	B6b	74	m6a	D	1687	5.00	129	5.40	141	4.70	123	D	D	21	22	5.7	5.7		
Tourneo Connect V408	Compact s/s	1FK205	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1664	4.60	119	4.90	127	4.40	115	B	C	20	20	5.2	5.2		
Tourneo Connect V408	Grand	1FK122	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1768	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	C	21	21	5.4	5.5		
Tourneo Connect V408	Grand	1FK124	1.5 TDCi	B6b	74	m5	D	1781	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	C	21	21	5.4	5.5		
Tourneo Connect V408	Grand	1FK127	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6a	D	1799	5.00	129	5.40	141	4.70	123	C	D	21	22	5.7	5.7		
Tourneo Connect V408	Grand	1FK126	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1777	4.60	119	4.90	127	4.40	115	B	B	20	20	5.2	5.2		
Tourneo Connect V408	Grand s/s	1FK123	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1768	4.40	115	4.70	123	4.30	111	B	B	19	20	5	5		
Tourneo Connect V408	Grand s/s	1FK232	1.5 TDCi	B6b	74	m6a	D	1781	5.00	129	5.40	141	4.70	123	C	D	21	22	5.7	5.7		
Tourneo Connect V408	Grand s/s	1FK125	1.5 TDCi	B6b	74	m5	D	1781	4.40	115	4.70	123	4.30	111	B	B	19	20	5	5		

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	CO2 Ausstoss extra urban	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017	
					kW				kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km			g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
Transit Connect V408	Combi L1 220	1FK128	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1652	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	C	21	21	5.4	5.5	
Transit Connect V408	Combi L1 220	1FK129	1.5 TDCi	B6b	74	m5	D	1661	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	C	21	21	5.4	5.5	
Transit Connect V408	Combi L1 220 s/s	1FK380	1.5 TDCi	B6b	74	m6a	D	1696	5.00	129	5.40	141	5.00	123	D	D	21	22	5.7	5.7	
Transit Connect V408	Combi L1 220 s/s	1FK130	1.5 TDCi	B6b	74	m5	D	1661	4.40	115	4.70	123	4.30	111	B	B	19	20	5	5	
Transit Connect V408	Combi L1 220 s/s	1FK229	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1652	4.60	119	4.90	127	4.40	115	C	C	20	20	5.2	5.2	
Transit Connect V408	Combi L2 230	1FK131	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1817	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	C	21	21	5.4	5.5	
Transit Connect V408	Combi L2 230	1FK133	1.5 TDCi	B6b	74.2	m5	D	1764	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	C	21	21	5.4	5.5	
Transit Connect V408	Combi L2 230	1FK135	1.5 TDCi	B6b	88.2	m6	D	1681	4.60	119	4.90	127	4.40	115	B	C	20	20	5.2	5.2	
Transit Connect V408	Combi L2 230 s/s	1FK132	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1817	4.40	115	4.70	123	4.30	111	B	B	19	20	5	5	
Transit Connect V408	Combi L2 230 s/s	1FK381	1.5 TDCi	B6b	74	m6a	D	1804	5.00	129	5.40	141	4.70	123	C	D	21	22	5.7	5.7	
Transit Connect V408	Combi L2 230 s/s	1FK134	1.5 TDCi	B6b	74.2	m5	D	1764	4.40	115	4.70	123	4.30	111	B	B	19	20	5	5	

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017	
					kW						kg										
									l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km			g / km	g / km	l/100 km	l/100 km	
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK234	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.30	120	6.70	151	4.60	105	E	F	27	28			
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FJ999	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.30	120	6.70	151	4.60	105	E	F	27	28			
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FJ998	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	D	E	26	27			
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK233	1.0 SCTi s/s	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	D	E	26	27			
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK102	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	B	B	17	18	4.5	4.6	
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK101	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1315	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	17	4.3	4.3	
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK236	1.5 TDCi	B6b	55.2	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	B	B	17	18	4.5	4.6	
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK105	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	B	B	17	18	4.5	4.6	
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK103	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	17	4.3	4.3	
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK239	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	B	B	17	18	4.5	4.6	
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK235	1.5 TDCi s/s	B6b	55.2	m5	D	1315	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	17	4.3	4.3	
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK237	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A	A	16	17	4.3	4.3	
Tourneo Courier B460	Tourneo 100km/	1FK104	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	3.70	96	4.40	114	3.40	88	A	A	16	16	4.2	4.2	
Tourneo Courier B460	Tourneo 100km/	1FK238	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.70	96	4.40	114	3.40	88	A	A	16	16	4.2	4.2	

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen- genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	CO2 Ausstoss gesamt				
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	CO2 total				
					kW						kg						l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km
Transit Courier B460	Kombi	1FK241	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.30	120	6.70	151	4.60	105	120	6.70	151	4.60	105	120				
Transit Courier B460	Kombi	1FK107	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.30	120	6.70	151	4.60	105	120	6.70	151	4.60	105	120				
Transit Courier B460	Kombi	1FK106	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	115	6.10	138	4.60	105	115				
Transit Courier B460	Kombi	1FK240	1.0 SCTi s/s	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	115	6.10	138	4.60	105	115				
Transit Courier B460	Kombi	1FK109	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	104	4.70	123	3.60	95	104				
Transit Courier B460	Kombi	1FK108	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1315	3.80	99	4.40	114	3.50	92	99	4.40	114	3.50	92	99				
Transit Courier B460	Kombi	1FK243	1.5 TDCi	B6b	55.2	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	104	4.70	123	3.60	95	104				
Transit Courier B460	Kombi	1FK246	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	104	4.70	123	3.60	95	104				
Transit Courier B460	Kombi	1FK112	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	104	4.70	123	3.60	95	104				
Transit Courier B460	Kombi	1FK110	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	3.80	99	4.40	114	3.50	92	99	4.40	114	3.50	92	99				
Transit Courier B460	Kombi	1FK242	1.5 TDCi s/s	B6b	55.2	m5	D	1315	3.80	99	4.40	114	3.50	92	99	4.40	114	3.50	92	99				
Transit Courier B460	Kombi	1FK244	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.80	99	4.40	114	3.50	92	99	4.40	114	3.50	92	99				
Transit Courier B460	Kombi 100km/h	1FK111	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	3.70	96	4.40	114	3.40	88	96	4.40	114	3.40	88	96				
Transit Courier B460	Kombi 100km/h	1FK245	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.70	96	4.40	114	3.40	88	96	4.40	114	3.40	88	96				

Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017
		g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
E	E	27	28		
E	F	27	28		
D	E	26	27		
D	E	26	27		
B	B	17	18	4.5	4.6
A	A	16	17	4.3	4.3
B	B	17	18	4.5	4.6
B	B	17	18	4.5	4.6
A	A	16	17	4.3	4.3
A	A	16	17	4.3	4.3
A	A	16	17	4.3	4.3
A	A	16	16	4.2	4.2
A	A	16	16	4.2	4.2

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO₂ Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO ₂ Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO ₂ Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO ₂ Ausstoss ausserstädtisch	Classé d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classé d'efficacité énergétique 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain							
									kW												
									kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	E	F	g / km	g / km	l/100 km	l/100 km
Tourneo Custom V362	Bus 290 L1 Sport	1FK348	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2464	6.40	166	7.20	186	6.00	156	E	F	27	28	7.2	7.3	
Tourneo Custom V362	Bus 290 L1 Sport	1FK347	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2455	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	F	30	31	7.9	8	
Tourneo Custom V362	Bus 290 L2 Sport	1FK349	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2464	6.40	166	7.20	186	6.00	156	E	F	27	28	7.2	7.3	
Tourneo Custom V362	Bus 310 L1	1FK324	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2435	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	F	30	31	7.9	8	
Tourneo Custom V362	Bus 310 L2	1FK325	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2516	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	F	30	31	7.9	8	
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK182	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2464	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	E	26	27	6.9	7	
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK317	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2435	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	F	30	31	7.9	8	
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK189	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2464	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	E	26	27	6.9	7	
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK196	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2464	6.30	163	7.10	183	5.90	153	E	F	27	28	7.1	7.2	
Tourneo Custom V362	Bus 310L2	1FK183	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	E	F	27	28	7.1	7.2	
Tourneo Custom V362	Bus 310L2	1FK190	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	E	F	27	28	7.1	7.2	
Tourneo Custom V362	Bus 310L2	1FK318	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2516	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	F	30	31	7.9	8	
Tourneo Custom V362	Bus 310L2	1FK197	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2557	6.40	166	7.20	186	6.00	156	E	F	27	28	7.2	7.3	
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310	1FK326	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2529	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	F	30	31	7.9	8	
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L	1FK184	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	E	F	27	28	7.1	7.2	
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L	1FK191	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	E	F	27	28	7.1	7.2	
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L	1FK319	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2529	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	F	30	31	7.9	8	
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L	1FK198	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2557	6.40	166	7.20	186	6.00	156	E	F	27	28	7.2	7.3	

Energieetiketten - ab August 2017

Stand 07.08.2017

Neu mit Benzinäquivalent und CO₂ Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt	CO2 Ausstoss gesamt	Verbrauch städtisch	CO2 Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO2 Ausstoss ausserstädtisch	Energieklasse 01.01.2017 - 31.12.2017	Energieklasse 01.08.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.01.2017 - 31.12.2017	CO2-Emissionen aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.01.2017 - 31.12.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017		
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	réglemen-tation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO2 total	consommation urbain	CO2 urbain	consommation extra-urbain	CO2 extra urbain	Classe d'efficacité énergétique 01.01.2017 - 31.12.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.01.2017 - 31.12.2017	Les émissions de CO2 du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.01.2017 - 31.12.2017	équivalent essence 01.08.2017		
					kW						kg											
											l / 100 km											
											g / km											
											l / 100 km											
											g / km											
											l / 100 km											
											g / km											
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK221	2,0 TDCi	B6b	77	m6	D	2484	6,30	162	7,10	185	5,80	149	E	F	27	28	7,1	7,2		
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK222	2,0 TDCi	B6b	96	m6	D	2484	6,30	162	7,10	185	5,80	149	E	F	27	28	7,1	7,2		
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK292	2,0 TDCi	B6b	96	a6	D	2532	7,00	181	7,60	198	6,40	166	F	F	30	31	7,9	8		
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK227	2,0 TDCi	B6b	125	m6	D	2484	6,40	166	7,20	186	6,00	156	E	F	27	28	7,2	7,3		
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK298	2,0 TDCi	B6b	125	a6	D	2532	7,00	181	7,60	198	6,40	166	F	F	30	31	7,9	8		
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK225	2,0 TDCi	B6b	96	m6	D	2525	6,30	162	7,10	185	5,80	149	E	F	27	28	7,1	7,2		
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK293	2,0 TDCi	B6b	96	a6	D	2561	7,00	181	7,60	198	6,40	166	F	F	30	31	7,9	8		
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK228	2,0 TDCi	B6b	125	m6	D	2525	6,40	166	7,20	186	6,00	156	E	F	27	28	7,2	7,3		
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK299	2,0 TDCi	B6b	125	a6	D	2561	7,00	181	7,60	198	6,40	166	F	F	30	31	7,9	8		
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK223	2,0 TDCi	B6b	96	m6	D	2534	6,50	169	7,50	194	6,10	157	F	F	28	29	7,3	7,4		
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK294	2,0 TDCi	B6b	96	a6	D	2594	6,80	178	7,60	196	6,30	163	F	F	29	30	7,7	7,8		
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK285	2,0 TDCi	B6b	125	m6	D	2534	6,50	169	7,50	194	6,10	157	F	F	28	29	7,3	7,4		
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK301	2,0 TDCi	B6b	125	a6	D	2594	6,80	178	7,60	196	6,30	163	F	F	29	30	7,7	7,8		
Transit V363	Kombi 330 L3	1FK284	2,0 TDCi	B6b	96	m6	D	2633	6,50	169	7,50	194	6,10	157	E	F	28	29	7,3	7,4		
Transit V363	Kombi 330 L3	1FK295	2,0 TDCi	B6b	96	a6	D	2681	6,80	178	7,60	196	6,30	163	F	F	29	30	7,7	7,8		
Transit V363	Kombi 330 L3	1FK303	2,0 TDCi	B6b	125	m6	D	2633	6,50	169	7,50	194	6,10	157	E	F	28	29	7,3	7,4		
Transit V363	Kombi 330 L3	1FK302	2,0 TDCi	B6b	125	a6	D	2681	6,80	178	7,60	196	6,30	163	F	F	29	30	7,7	7,8		
Transit V363	Kombi 350 L2	1FK224	2,0 TDCi	B6b	96	m6	D	2534	6,40	167	7,20	187	6,00	156	E	F	27	28	7,2	7,3		
Transit V363	Kombi 350 L2	1FK296	2,0 TDCi	B6b	96	a6	D	2594	6,80	178	7,60	196	6,30	163	F	F	29	30	7,7	7,8		
Transit V363	Kombi 350 L2	1FK286	2,0 TDCi	B6b	125	m6	D	2534	6,50	169	7,50	194	6,10	157	F	F	28	29	7,3	7,4		
Transit V363	Kombi 350 L2	1FK304	2,0 TDCi	B6b	125	a6	D	2594	6,80	178	7,60	196	6,30	163	F	F	29	30	7,7	7,8		
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK226	2,0 TDCi	B6b	96	m6	D	2633	6,40	167	7,20	187	6,00	156	E	F	27	28	7,2	7,3		
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK297	2,0 TDCi	B6b	96	a6	D	2681	6,80	178	7,60	196	6,30	163	F	F	29	30	7,7	7,8		
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK305	2,0 TDCi	B6b	125	a6	D	2606	6,80	178	7,60	196	6,30	163	F	F	29	30	7,7	7,8		
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK287	2,0 TDCi	B6b	125	m6	D	2633	6,50	169	7,50	194	6,10	157	E	F	28	29	7,3	7,4		