

KA+

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoffverbrennung der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
									kW						g / km	l / 100 km	
									kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		
KA+ B562	5 Door	1FK343	1.2i	B6b	51.5	m5	B	1099	5.00	114	6.60	152	4.00	92	E	26	
KA+ B562	5 Door	1FK344	1.2i	B6b	63	m5	B	1099	5.00	114	6.60	152	4.00	92	E	26	

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personenvagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.



Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Go Further

B-MAX

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoffverbrennung oder Strombeziehung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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 extra urbain	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain		
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana		
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / 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	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	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	26
B-MAX B232	5 Door	1FK146	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1367	4.00	103	4.30	111	3.60	95	B	18
B-MAX B232	5 Door	1FJ951	1.6	B6b	77	m6a	B	1364	6.40	149	8.60	201	5.10	119	G	34

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



C-MAX

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebeinheit Strombeizung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km			
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK514	1.0 SCTi	B6d	74	m6	B	1624	5.70	130	6.60	151	5.10	116	E	30	
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK516	1.0 SCTi	B6d	92	m6	B	1624	5.80	131	6.80	153	5.20	118	F	31	
C-Max C344 MCA	5 Door	1FJ930	1.5 SCTi	B6b	110	a6	B	1472	6.50	149	8.90	204	5.10	118	G	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	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	G	34	
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK481	1.5 TDCi	B6c	70	m6	D	1649	4.70	126	5.10	135	4.50	121	C	21	5.4
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK478	1.5 TDCi	B6c	88	m6a	D	1691	5.00	132	5.40	142	4.80	126	D	22	5.7
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK477	1.5 TDCi	B6c	88	m6	D	1649	4.80	127	5.40	142	4.50	119	C	21	5.5
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK472	2.0 TDCi	B6c	110	m6a	D	1763	5.30	140	6.20	164	4.80	127	E	24	6
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK471	2.0 TDCi	B6c	110	m6	D	1730	5.40	141	6.10	162	4.90	130	E	24	6.2
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK475	2.0 TDCi	B6c	125	m6a	D	1763	5.60	148	6.20	164	5.30	140	E	25	6.4

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personenkraftwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



**Energieetikette ab
C-MAX Energi Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoffverbrennung oder Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana
									kW	kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km
									g / km	g / km	l / 100 km	l / 100 km	g / 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				
											A	18	1/100 km	

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Grand C-MAX Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebeinheit Strombezug 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		g / km	l/100 km
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK515	1.0 SCTi	B6d	74	m6	B	1757	6.00	136	7.00	159	5.40	123	E	32	
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK517	1.0 SCTi	B6d	92	m6	B	1757	6.00	136	6.90	156	5.40	124	F	32	
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	G	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	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	G	36	
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK482	1.5 TDCi	B6c	70	m6	D	1778	4.90	129	5.20	136	4.70	126	C	22	5.6
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK480	1.5 TDCi	B6c	88	m6a	D	1824	5.50	145	5.80	154	5.30	140	E	24	6.3
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK479	1.5 TDCi	B6c	88	m6	D	1778	5.00	134	5.70	149	4.80	126	D	22	5.7
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK473	2.0 TDCi	B6c	110	m6	D	1847	5.80	152	6.60	174	5.30	140	F	26	6.6
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK474	2.0 TDCi	B6c	110	m6a	D	1875	5.30	141	6.20	164	4.80	128	D	24	6
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK476	2.0 TDCi	B6c	125	m6a	D	1875	5.70	152	6.20	165	5.50	145	E	25	6.5

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



EcoSport

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebleistung Strombeizleistung 01.08.2017	Benzenäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		g / km	l/100 km
EcoSport B515	5 Door	1FK358	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1335	5.40	125	6.60	153	4.70	109	E	28	
EcoSport B515	5 Door	1FK172	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1364	5.40	125	6.60	153	4.70	109	E	28	
EcoSport B515	5 Door	1FK361	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1335	5.40	125	6.60	153	4.70	109	E	28	
EcoSport B515	5 Door	1FK176	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1364	5.40	125	6.60	153	4.70	109	E	28	
EcoSport B515	5 Door	1FJ885	1.5	B6b	82	m5	B	1369	6.30	149	8.10	194	5.20	123	G	33	
EcoSport B515	5 Door	1FJ886	1.5	B6b	82	m6a	B	1406	6.30	149	7.90	190	5.30	126	F	33	
EcoSport B515	5 Door	1FK359	1.5	B6b	82	m5	B	1314	6.30	149	8.10	194	5.20	123	G	33	
EcoSport B515	5 Door	1FK174	1.5	B6b	82	m6a	B	1377	6.30	149	7.90	190	5.30	126	G	33	
EcoSport B515	5 Door	1FK360	1.5	B6b	82	m6a	B	1350	6.30	149	7.90	190	5.30	126	G	33	
EcoSport B515	5 Door	1FK173	1.5	B6b	82	m5	B	1342	6.30	149	8.10	194	5.20	123	G	33	
EcoSport B515	5 Door	1FK147	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1429	4.40	115	4.80	123	4.30	111	C	20	5
EcoSport B515	5 Door	1FK357	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1347	4.40	115	4.80	123	4.30	111	C	20	5
EcoSport B515	5 Door	1FK175	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1398	4.40	115	4.80	123	4.30	111	C	20	5

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



EcoSport

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoffverbrennung oder Strombeizung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		g / km	l/100 km
EcoSport B515 MCA	5 Door	1FK386	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1363	5.20	119	6.20	141	4.60	106	E	27	
EcoSport B515 MCA	5 Door	1FK387	1.0 SCTi	B6b	92	a6	B	1404	5.80	134	7.20	165	5.00	115	F	31	
EcoSport B515 MCA	5 Door	1FK388	1.0 SCTi	B6b	103	m6	B	1363	5.20	119	6.20	141	4.60	106	E	27	
EcoSport B515 MCA	5 Door	1FK389	1.5 TDCi	B6b	73.8	m6	D	1386	4.10	107	4.50	117	3.80	100	B	18	4.7
EcoSport B515 MCA	5 Door	1FK390	1.5 TDCi 4x4	B6b	92	m6	D	1532	4.50	119	4.80	124	4.40	115	C	20	5.1

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Fiesta

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt		Verbrauch		CO ₂ Ausstoss		CO ₂ Ausstoss		
									consumation total	CO ₂ total	städtisch	ausserstädtisch	städtisch	ausserstädtisch			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	Consumation totale	CO ₂ totale	consumation urbain	CO ₂ urbain	consumation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
									kW	kg	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	
Fiesta B479	3 Door	1FK362	1.0 SCTI	B6b	73.5	m6	B	1192	4.30	97	5.40	123	3.60	82	B	23	
Fiesta B479	3 Door	1FK364	1.0 SCTI	B6b	73.5	a6	B	1233	5.20	118	6.90	158	4.20	95	E	27	
Fiesta B479	3 Door	1FK366	1.0 SCTI	B6b	92	m6	B	1192	4.30	98	5.40	124	3.60	83	B	23	
Fiesta B479	3 Door	1FK368	1.0 SCTI	B6b	103	m6	B	1192	4.50	102	5.80	130	3.80	86	C	24	
Fiesta B479	3 Door	1FK370	1.1	B6b	52	m5	B	1159	4.40	101	5.60	128	3.70	85	C	23	
Fiesta B479	3 Door	1FK372	1.1	B6b	63	m5	B	1159	4.40	101	5.60	128	3.70	85	C	23	
Fiesta B479	3 Door	1FK376	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1211	3.40	87	3.80	97	3.10	81	A	15	3.9
Fiesta B479	3 Door	1FK377	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1211	3.20	82	3.50	91	3.00	77	A	14	3.6
Fiesta B479	3 Door	1FK379	1.5 TDCI	B6b	88	m6	D	1238	3.50	89	3.90	101	3.20	82	A	16	4
Fiesta B479	5 Door	1FK399	1.0 SCTI	B6b	62.5	m6	B	1234	5.00	115	6.20	141	4.40	100	E	26	
Fiesta B479	5 Door	1FK363	1.0 SCTI	B6b	73.5	m6	B	1211	4.30	97	5.40	123	3.60	82	B	23	
Fiesta B479	5 Door	1FK365	1.0 SCTI	B6b	73.5	a6	B	1256	5.20	118	6.90	158	4.20	95	E	27	
Fiesta B479	5 Door	1FK367	1.0 SCTI	B6b	92	m6	B	1213	4.30	98	5.40	124	3.60	83	B	23	
Fiesta B479	5 Door	1FK369	1.0 SCTI	B6b	103	m6	B	1213	4.50	102	5.80	130	3.80	86	C	24	
Fiesta B479	5 Door	1FK371	1.1	B6b	52	m5	B	1182	4.40	101	5.60	128	3.70	85	C	23	
Fiesta B479	5 Door	1FK373	1.1	B6b	63	m5	B	1282	4.40	101	5.60	128	3.70	85	B	23	
Fiesta B479	5 Door	1FK374	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1241	3.50	89	3.90	101	3.20	82	A	16	4
Fiesta B479	5 Door	1FK375	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1241	3.30	84	3.70	96	3.10	78	A	15	3.8
Fiesta B479	5 Door	1FK401	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1244	4.00	104	4.40	115	3.80	98	B	18	4.6
Fiesta B479	5 Door	1FK378	1.5 TDCI	B6b	88	m6	D	1257	3.50	89	3.90	101	3.20	82	A	16	4
Fiesta ACTIVE B479	5 Door	1FK508	1.0 SCTI	B6b	73.5	m6	B	1295	4.60	105	5.80	131	4.00	90	C	24	
Fiesta ACTIVE B479	5 Door	1FK509	1.0 SCTI	B6b	73.5	a6	B	1338	5.70	129	7.40	169	4.70	107	F	30	
Fiesta ACTIVE B479	5 Door	1FK510	1.0 SCTI	B6b	92	m6	B	1295	4.80	108	5.90	135	4.10	93	D	25	
Fiesta ACTIVE B479	5 Door	1FK511	1.0 SCTI	B6b	103	m6	B	1295	4.80	110	6.00	135	4.20	95	D	25	
Fiesta ACTIVE B479	5 Door	1FK513	1.5 TDCI	B6b	63	m6	D	1305	3.70	97	4.40	114	3.30	87	A	16	4.2
Fiesta ACTIVE B479	5 Door	1FK512	1.5 TDCI	B6b	88	m6	D	1328	3.60	96	4.00	107	3.40	90	A	16	4.1

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personnenwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Focus

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzenäquivalent 01.08.2017
-----------------------------	---	--------------------------------

Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
--	--	----------------------------------

Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017
--	--	-----------------------------------

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	
									consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain						
Modelle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km				
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana						
									kg	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ851	1.0 SCTI	B6b	74	m5	B	1329	4.60	105	5.70	130	3.90	90	C	24				
Focus C346 MCA	5 Door	1FK163	1.0 SCTI	B6b	92	a6	B	1382	5.50	125	7.40	169	4.40	101	E	29				
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ849	1.0 SCTI	B6b	92	m6	B	1333	4.70	108	5.70	131	4.10	94	C	25				
Focus C346 MCA	5 Door	1FK404	1.0 SCTI	B6b	103	m6	B	1329	4.90	112	6.20	142	4.10	92	D	26				
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ921	1.5 SCTI	B6b	110	a6	B	1421	6.10	140	8.50	195	4.70	108	F	32				
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ915	1.5 SCTI	B6b	110	m6	B	1380	5.50	127	7.00	162	4.60	107	E	29				
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ917	1.5 SCTI	B6b	134	m6	B	1380	5.50	127	7.00	162	4.60	107	E	29				
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ923	1.5 SCTI	B6b	134	a6	B	1421	6.10	140	8.50	195	4.70	108	F	32				
Focus C346 MCA	5 Door	1FK203	1.5 TDCI	B6b	70	m6	D	1394	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	17	4.3			
Focus C346 MCA	5 Door	1FK338	1.5 TDCI	B6b	70	m6	D	1394	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	17	4.3			
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ861	1.5 TDCI	B6b	70	m6	D	1406	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	17	4.3			
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ857	1.5 TDCI	B6b	88	m6	D	1399	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	17	4.3			
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ919	1.5 TDCI	B6b	88	m6a	D	1421	4.20	109	4.70	122	3.90	102	B	19	4.8			
Focus C346 MCA	5 Door	1FK177	1.5 TDCI	B6b	88	m6a	D	1421	3.80	99	4.20	110	3.60	93	A	17	4.3			
Focus C346 MCA	5 Door	1FK201	1.5 TDCI	B6b	88	m6	D	1399	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	17	4.3			
Focus C346 MCA	5 Door	1FK334	1.5 TDCI	B6b	88.2	m6a	D	1421	3.80	99	4.20	110	3.60	93	A	17	4.3			
Focus C346 MCA	5 Door	1FK336	1.5 TDCI	B6b	88.2	m6	D	1399	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	17	4.3			
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ945	1.5 TDCI ECO	B6b	77	m6	D	1406	3.40	88	3.80	99	3.10	82	A	15	3.9			
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ859	1.6	B6b	92	m6a	B	1365	6.30	146	8.70	201	4.90	114	G	33				
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ925	2.0 TDCI	B6b	110	m6a	D	1516	4.80	124	6.10	158	4.00	105	D	21	5.5			
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ873	2.0 TDCI	B6b	110	m6	D	1474	4.00	105	4.70	122	3.70	96	A	18	4.6			
Focus C346 MCA	5 Door	1FJ874	2.0 TDCI	B6b	110	m6a	D	1516	4.40	115	5.20	135	4.00	104	B	20	5			
Focus C346 MCA	5 Door BEV	1FP626			108	s	E	1720	16.40	0					A	23				
Focus C346 MCA	5 Door ECO	1FK346	1.0 SCTI ECO	B6b	74	m5	B	1329	4.30	99	5.50	127	3.60	83	B	23				
Focus C346 MCA	5 Door RS 4x4	1FP623	2.3 SCTI-RS	B6b	257.4	m6	B	1583	7.70	175	10.00	229	6.30	144	G	41				
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	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	19	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	20	5.2			
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ852	1.0 SCTI	B6b	74	m5	B	1368	4.80	109	5.90	134	4.20	95	C	25				

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personnenwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Focus

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt		Verbrauch städtisch		Verbrauch ausserstädtisch		CO ₂ Ausstoss gesamt		
									consumation total	CO ₂ total	consumation urbain	CO ₂ urbain	consumation extra-urbain	CO ₂ extra urbain	CO ₂ total	CO ₂ totale	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vuoto	Consumazione totale	Consumazione urbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	Consumazione urbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	
									kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	g / km	
Focus C346 MCA	Kombi	1FK164	1.0 SCTi	B6b	92	a6	B	1401	5.50	125	7.40	169	4.40	101	E	29	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ850	1.0 SCTi	B6b	92	m6	B	1371	4.80	110	5.80	133	4.20	96	C	25	
Focus C346 MCA	Kombi	1FK405	1.0 SCTi	B6b	103	a6	B	1371	5.00	114	6.30	144	4.20	96	D	26	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ916	1.5 SCTi	B6b	110	m6	B	1406	5.60	128	7.10	163	4.70	108	F	30	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ922	1.5 SCTi	B6b	110	a6	B	1446	6.10	140	8.50	195	4.70	108	F	32	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ918	1.5 SCTi	B6b	134	m6	B	1406	5.60	128	7.10	163	4.70	108	F	30	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ924	1.5 SCTi	B6b	134	a6	B	1446	6.10	140	8.50	195	4.70	108	F	32	
Focus C346 MCA	Kombi	1FK204	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1419	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	17	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	17	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ862	1.5 TDCi	B6b	70	m6	D	1431	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	17	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ858	1.5 TDCi	B6b	88	m6	D	1425	3.80	98	4.30	112	3.40	89	A	17	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ920	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1446	4.20	109	4.70	122	3.90	102	B	19	4.8
Focus C346 MCA	Kombi	1FK178	1.5 TDCi	B6b	88	m6a	D	1446	3.80	99	4.20	110	3.60	93	A	17	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	17	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	17	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	17	4.3
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ946	1.5 TDCi ECO	B6b	77	m6	D	1431	3.40	88	3.80	99	3.10	82	A	15	3.9
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ860	1.6	B6b	92	m6a	B	1390	6.30	146	8.70	201	4.90	114	G	33	
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ875	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1521	4.00	105	4.70	122	3.70	96	A	18	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	20	5
Focus C346 MCA	Kombi	1FJ926	2.0 TDCi	B6b	110	m6a	D	1532	4.80	124	6.10	158	4.00	105	D	21	5.5
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	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	19	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	20	5.2

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personnenwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Galaxy

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebeinheit der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt		Verbrauch städtisch		Verbrauch ausserstädtisch		CO ₂ Ausstoss ausserstädtisch	
									consumation total	CO ₂ total	consumation urbain	CO ₂ urbain	consumation extra-urbain	CO ₂ extra urbain		
Modelle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	Consumation totale	CO ₂ totale	Consumation urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana		
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana		
									kW	kg	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	l / 100 km	g / km
Galaxy CD390	LMV	1FK139	1.5 SCTi	B6b	118	m6	B	1976	6.70	154	8.30	189	5.80	133	F	35
Galaxy CD390	LMV	1FJ980	2.0 SCTi	B6b	177	a6	B	2053	8.00	184	10.50	240	6.60	151	G	42
Galaxy CD390	LMV	1FK141	2.0 SCTi	B6b	88	m6	D	2033	5.10	133	5.80	151	4.70	123	C	23
Galaxy CD390	LMV	1FK142	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	2035	5.10	132	5.80	150	4.70	122	C	23
Galaxy CD390	LMV	1FK144	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	2063	5.10	133	5.80	151	4.70	123	C	23
Galaxy CD390	LMV	1FK143	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	2065	5.10	132	5.80	150	4.70	122	C	23
Galaxy CD390	LMV	1FK213	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6a	D	2063	5.30	137	6.10	157	4.90	126	D	24
Galaxy CD390	LMV	1FJ993	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	2065	5.10	133	5.80	151	4.70	123	C	23
Galaxy CD390	LMV	1FJ992	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	2067	5.10	132	5.80	150	4.70	122	C	23
Galaxy CD390	LMV	1FK214	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	2063	5.30	137	6.10	157	4.90	126	D	24
Galaxy CD390	LMV	1FJ997	2.0 TDCi	B6b	154	m6a	D	2089	5.60	147	6.40	167	5.20	136	E	25
Galaxy CD390	LMV ECO 17" Reifen	1FK140	1.5 SCTi	B6b	118	m6	B	1976	6.50	149	8.00	183	5.60	129	F	34
Galaxy CD390	LMV ECO 17" Reifen	1FJ981	2.0 SCTi	B6b	177	a6	B	2053	7.90	180	10.30	235	6.50	148	G	42
Galaxy CD390	LMV ECO 17" Reifen	1FJ996	2.0 TDCi	B6b	154	m6a	D	2089	5.50	144	6.30	164	5.10	133	D	24
Galaxy CD390	LMV 4x4	1FJ991	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6	D	2125	5.60	144	6.30	164	5.10	133	E	25
Galaxy CD390	LMV 4x4	1FJ988	2.0 TDCi 4x4	B6b	110	m6	D	2125	5.50	143	6.30	163	5.10	132	D	24
Galaxy CD390	LMV 4x4	1FK145	2.0 TDCi 4x4	B6b	132	m6a	D	2154	5.90	152	6.50	169	5.50	142	E	26
Galaxy CD390	LMV Nur 17" Reifen	1FJ985	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	2035	5.00	129	5.60	145	4.60	120	C	22
Galaxy CD390	LMV Nur 17" Reifen	1FJ983	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	2033	5.00	130	5.60	146	4.70	121	C	22
Galaxy CD390	LMV Nur 17" Reifen	1FJ987	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	2065	5.00	129	5.60	145	4.60	120	C	22

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km; Durchschnitt aller verkauften Personnenwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km; moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



S-MAX

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Tabelle der Strombeizahlung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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		
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain		
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana		
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		l/100 km
S-MAX CD539	SAV	1FK137	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1918	6.50	149	8.00	183	5.60	129	F	34
S-MAX CD539	SAV	1FJ969	2.0 SCTI	B6b	177	a6	B	1978	7.90	180	10.30	235	6.50	148	G	42
S-MAX CD539	SAV	1FJ970	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	1975	5.00	129	5.60	145	4.60	120	C	22
S-MAX CD539	SAV	1FJ971	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	1999	5.00	129	5.60	145	4.60	120	C	22
S-MAX CD539	SAV	1FK211	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6a	D	2003	5.20	134	5.80	150	4.80	125	D	23
S-MAX CD539	SAV	1FK212	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	2003	5.20	134	5.80	150	4.80	125	D	23
S-MAX CD539	SAV	1FJ974	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	2001	5.00	129	5.60	145	4.60	120	C	22
S-MAX CD539	SAV	1FJ977	2.0 TDCi	B6b	154	m6a	D	2041	5.50	144	6.30	164	5.10	133	E	24
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	24
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	26

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Edge

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoffverbrennung oder Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa in disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					kW			kg	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	E	26	6.7
Edge CD539X	SUV 4x4	1FK167	2.0 TDCi 4x4	B6b	154	m6a	D	2077	5.90	152	6.50	168	5.50	143	E	26	6.7

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Kuga

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebeinheit Strombezug 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km			
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK382	1.5 SCTI	B6b	88.3	m6	B	1625	6.10	141	7.70	178	6.10	120	F	32	
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK383	1.5 SCTI	B6b	110	m6	B	1625	6.10	141	7.70	178	5.20	120	F	32	
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK505	1.5 TDCi	B6c	88	m6	D	1786	5.20	137	5.60	147	5.00	132	D	23	5.9
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK506	1.5 TDCi	B6c	88	m6a	D	1800	5.30	138	5.40	143	5.20	138	E	24	6
Kuga C520 MCA	SUV 4x2	1FK498	2.0 TDCi	B6c	110	m6	D	1836	6.40	168	7.60	201	5.70	150	F	28	7.3
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	39	
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK504	1.5 TDCi	B6c	88	m6a	D	1864	6.20	164	6.40	168	6.10	162	F	28	7.1
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK402	2.0 SCTI 4x4	B6b	178	a6	B	1777	8.70	199	11.30	260	7.20	164	G	46	
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK499	2.0 TDCi	B6c	110	m6	D	1904	6.20	164	6.40	168	6.10	162	F	28	7.1
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK501	2.0 TDCi	B6c	110	m6a	D	1929	6.10	161	6.30	165	5.50	146	F	27	7
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK502	2.0 TDCi	B6c	132	m6	D	1904	6.90	181	8.00	211	6.20	164	G	31	7.9
Kuga C520 MCA	SUV 4x4	1FK503	2.0 TDCi	B6c	132	m6a	D	1925	6.50	171	6.70	177	6.40	171	F	29	7.4

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personnenwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Mondeo

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt		Verbrauch städtisch		Verbrauch ausserstädtisch		CO ₂ Ausstoss gesamt		Energieklasse 01.08.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Classe di efficienza energetica 01.08.2017	
									consumation total	CO ₂ total	consumation urbain	CO ₂ urbain	consumation extra-urbain	CO ₂ extra urbain	CO ₂ totale	CO ₂ urbana				Consumazione extraurbana
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vuoto	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	g / km	g / km	g / km	g / km	g / km	l / 100 km
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	Consumazione urbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana
Mondeo CD391	4 Door	1FP621	2.0 HEV	B6b	103	s	C	1739	4.20	99	2.80	65	5.00	118	A	22				
Mondeo CD391	4 Door Titanium	1FP624	2.0 HEV	B6b	103	s	C	1739	3.90	89	2.70	61	4.60	106	A	21				
Mondeo CD391	4 Door Vignale	1FP625	2.0 HEV	B6b	103	s	C	1739	4.00	92	2.90	66	4.70	108	A	21				
Mondeo CD391	5 Door	1FK273	1.0 SCTI	B6b	92	m6	B	1630	5.20	119	6.40	146	4.50	103	D	27				
Mondeo CD391	5 Door	1FK248	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1657	5.90	136	7.90	182	4.70	109	E	31				
Mondeo CD391	5 Door	1FK247	1.5 SCTI	B6b	118	a6	B	1683	6.40	148	8.80	205	5.00	115	F	34				
Mondeo CD391	5 Door	1FK250	2.0 SCTI	B6b	149	a6	B	1728	7.40	171	10.30	239	5.70	132	G	39				
Mondeo CD391	5 Door	1FK249	2.0 SCTI	B6b	177	a6	B	1728	7.40	171	10.30	239	5.70	132	G	39				
Mondeo CD391	5 Door	1FK483	2.0 TDCI	B6c	110.3	m6	D	1828	5.30	141	6.30	165	4.80	128	D	24	6			
Mondeo CD391	5 Door	1FK484	2.0 TDCI	B6c	110.3	m6a	D	1849	5.40	143	6.10	162	5.00	133	E	24	6.2			
Mondeo CD391	5 Door	1FK263	2.0 TDCI	B6b	110.3	m6	D	1755	4.30	114	5.10	133	3.90	103	A	19	4.9			
Mondeo CD391	5 Door	1FK264	2.0 TDCI	B6b	110.3	m6	D	1755	4.30	112	4.90	128	3.90	103	A	19	4.9			
Mondeo CD391	5 Door	1FK252	2.0 TDCI	B6b	132	m6	D	1759	4.30	114	5.10	133	3.90	103	A	19	4.9			
Mondeo CD391	5 Door	1FK491	2.0 TDCI	B6c	132	m6	D	1832	5.30	140	6.20	163	4.80	127	D	24	6			
Mondeo CD391	5 Door	1FK492	2.0 TDCI	B6c	132	m6a	D	1853	5.40	142	6.10	162	5.00	131	E	24	6.2			
Mondeo CD391	5 Door	1FK274	2.0 TDCI	B6b	154.5	m6a	D	1769	5.00	130	5.80	151	4.50	118	D	22	5.7			
Mondeo CD391	5 Door 4x4	1FK487	2.0 TDCI	B6c	110.3	m6	D	1906	5.90	157	6.70	178	5.50	145	F	26	6.7			
Mondeo CD391	5 Door 4x4	1FK496	2.0 TDCI	B6c	132	m6a	D	1932	6.20	163	7.00	186	5.70	150	F	28	7.1			
Mondeo CD391	5 Door ECO	1FK270	1.5 TDCI ECO	B6b	88.2	m6	D	1665	3.60	94	4.10	107	3.30	86	A	16	4.1			
Mondeo CD391	Kombi	1FK258	1.0 SCTI	B6b	92	m6	B	1678	5.30	120	6.30	144	4.70	106	D	28				
Mondeo CD391	Kombi	1FK259	1.5 SCTI	B6b	118	m6	B	1704	6.00	139	8.00	184	4.80	112	F	32				
Mondeo CD391	Kombi	1FK256	1.5 SCTI	B6b	118	a6	B	1729	6.60	154	8.80	206	5.30	124	F	35				
Mondeo CD391	Kombi	1FK257	2.0 SCTI	B6b	149	a6	B	1775	7.60	176	10.40	242	5.90	138	G	40				
Mondeo CD391	Kombi	1FK255	2.0 SCTI	B6b	177	a6	B	1775	7.60	176	10.40	242	5.90	138	G	40				
Mondeo CD391	Kombi	1FK153	2.0 TDCI	B6b	110	m6a	D	1822	5.00	130	5.50	145	4.60	121	C	22	5.7			
Mondeo CD391	Kombi	1FK265	2.0 TDCI	B6b	110.3	m6	D	1800	4.40	115	5.10	132	4.00	105	B	20	5			
Mondeo CD391	Kombi	1FK485	2.0 TDCI	B6c	110.3	m6	D	1875	5.30	141	6.30	165	4.80	128	D	24	6			
Mondeo CD391	Kombi	1FK486	2.0 TDCI	B6c	110.3	m6a	D	1898	5.40	143	6.30	165	5.00	133	E	24	6.2			
Mondeo CD391	Kombi	1FK493	2.0 TDCI	B6c	132	m6a	D	1879	5.30	140	6.20	163	4.80	127	D	24	6			
Mondeo CD391	Kombi	1FK494	2.0 TDCI	B6c	132	m6a	D	1902	5.40	142	6.10	162	5.00	131	E	24	6.2			
Mondeo CD391	Kombi	1FK272	2.0 TDCI	B6b	154.5	m6a	D	1815	5.20	134	6.00	155	4.70	122	D	23	5.9			
Mondeo CD391	Kombi 4x4	1FK488	2.0 TDCI	B6c	110.3	m6	D	1956	5.90	157	6.70	178	5.50	145	F	26	6.7			
Mondeo CD391	Kombi 4x4	1FK497	2.0 TDCI	B6c	132	m6a	D	1981	6.20	163	7.00	186	5.70	150	F	28	7.1			
Mondeo CD391	Kombi 4x4	1FK403	2.0 TDCI 4x4	B6b	132	m6a	D	1902	5.30	137	6.10	158	4.80	125	D	24	6			
Mondeo CD391	Kombi ECO	1FK271	1.5 TDCI ECO	B6b	88.2	m6	D	1711	3.80	99	4.30	112	3.50	91	A	17	4.3			

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km; Durchschnitt aller verkauften Personenvagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km; moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Mustang

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Trommel der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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		
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain		
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana		
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		g / km
Mustang S550	Convertible	1FK116	2.3 SCTi	B6b	233	m6	B	1789	8.20	184	10.40	232	6.90	157	G	43
Mustang S550	Convertible	1FK115	2.3 SCTi	B6b	233	a6	B	1793	9.80	225	13.80	316	7.50	172	G	52
Mustang S550	Convertible	1FK114	5.0 V8	B6b	310	a6	B	1873	12.80	289	19.90	447	8.70	197	G	67
Mustang S550	Convertible	1FK113	5.0 V8	B6b	310	m6	B	1863	13.60	306	20.10	455	9.80	220	G	72
Mustang S550	Fastback	1FJ967	2.3 SCTi	B6b	233	m6	B	1734	8.00	179	10.10	224	6.80	153	G	42
Mustang S550	Fastback	1FJ966	2.3 SCTi	B6b	233	a6	B	1730	9.80	225	14.30	327	7.20	166	G	52
Mustang S550	Fastback	1FJ965	5.0 V8	B6b	310	a6	B	1810	12.00	281	18.60	434	8.20	192	G	63
Mustang S550	Fastback	1FJ964	5.0 V8	B6b	310	m6	B	1799	13.50	299	20.10	444	9.60	214	G	71

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Mustang

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Traction des Stromerzeugung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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		
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain		
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana		
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		g / km
Mustang S550 MCA	Convertible	1FK464	2.3 SCTi	B6c	213.3	m6	B	1832	9.10	200	12.10	265	7.30	162	G	48
Mustang S550 MCA	Convertible	1FK466	2.3 SCTi	B6c	213.3	a10	B	1836	9.50	211	13.70	303	7.10	158	G	50
Mustang S550 MCA	Convertible	1FK468	5.0 V8	B6c	331	m6	B	1897	12.80	285	19.10	425	9.10	205	G	67
Mustang S550 MCA	Convertible	1FK470	5.0 V8	B6c	331	a10	B	1909	12.50	279	19.60	435	8.50	189	G	66
Mustang S550 MCA	Fastback	1FK463	2.3 SCTi	B6c	213.3	m6	B	1775	9.00	199	12.10	266	7.20	160	G	47
Mustang S550 MCA	Fastback	1FK465	2.3 SCTi	B6c	213.3	a10	B	1786	9.20	205	13.40	296	6.80	152	G	48
Mustang S550 MCA	Fastback	1FK467	5.0 V8	B6c	331	m6	B	1839	12.40	277	18.60	414	8.80	197	G	65
Mustang S550 MCA	Fastback	1FK469	5.0 V8	B6c	331	a10	B	1853	12.10	270	19.00	421	8.20	183	G	64

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



GT

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoffverbrennung oder Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km
GT S922	Coupe	1FK507	3.5 V6	B6b	483	a7	B	1629	14.90	350	24.20	568	9.70	231
										6			79	1/100 km

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



**Tourneo
Connect**

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					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	E	30	
Tourneo Connect V408	Compact	1FK208	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	21	5.5
Tourneo Connect V408	Compact	1FK118	1.5 TDCi	B6b	55.4	m5	D	1667	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	21	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	21	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	22	5.7
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	20	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	20	5
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	22	5.7
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	22	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	C	20	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	21	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	21	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	D	22	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	20	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	20	5
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	20	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	D	22	5.7

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personnenwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebeinheit der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		g / 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	21	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	21	5.5
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	20	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	22	5.7
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	20	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	21	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	21	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	C	20	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	20	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	D	22	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	20	5

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personnenwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



**Tourneo
Courier**

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Freigabe der Stromerzeugung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain	CO ₂ extra urbain
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana	CO ₂ extraurbana
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	g / km
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK234	1.0 SCTi	B6b	74	m5	B	1317	5.30	120	6.70	151	4.60	105	E 28
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK233	1.0 SCTi s/s	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	E 27
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK236	1.5 TDCi	B6b	55.2	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	B 18 4.6
Tourneo Courier B460	Tourneo	1FK239	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	B 18 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 17 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 17 4.3
Tourneo Courier B460	Tourneo 100km/h	1FK238	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.70	96	4.40	114	3.40	88	A 16 4.2

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoff- und Strombereitstellung 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt		Verbrauch städtisch		Verbrauch ausserstädtisch		CO ₂ Ausstoss gesamt	CO ₂ Ausstoss städtisch	CO ₂ Ausstoss extra-urbain	CO ₂ extra-urbain
									consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra-urbain				
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation totale	CO ₂ totale	consommation urbaine	CO ₂ urbaine	consommation extraurbaine	CO ₂ extraurbaine				
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana				
									kW	g / km	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	E		28	
Transit Courier B460	Kombi	1FK240	1.0 SCTi s/s	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	E		27	
Transit Courier B460	Kombi	1FK243	1.5 TDCi	B6b	55.2	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	B		18	4.6
Transit Courier B460	Kombi	1FK246	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	B		18	4.6
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	A		17	4.3
Transit Courier B460	Kombi	1FK244	1.5 TDCi s/s	B6b	70	m5	D	1317	3.80	99	4.40	114	3.50	92	A		17	4.3
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	A		16	4.2

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km

**Tourneo
Custom**

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung der Strombereitstellung 01.08.2017	Benzenäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt		Verbrauch städtisch	CO ₂ Ausstoss städtisch	Verbrauch ausserstädtisch	CO ₂ Ausstoss ausserstädtisch	CO ₂ extra urbain		
									consumation total	CO ₂ total							
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	CO ₂ extra urbain		
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana	CO ₂ extraurbana		
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	g / 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	F	28	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	31	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	F	28	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	31	8
Tourneo Custom V362	Bus 310 L1 (Rücksitzpa	1FK393	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2381	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Tourneo Custom V362	Bus 310 L1 (Rücksitzpa	1FK391	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2435	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Tourneo Custom V362	Bus 310 L1 (Rücksitzpa	1FK395	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2435	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	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	31	8
Tourneo Custom V362	Bus 310 L2 (Rücksitzpa	1FK394	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2463	6.30	164	7.20	187	5.80	151	F	28	7.2
Tourneo Custom V362	Bus 310 L2 (Rücksitzpa	1FK392	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2516	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362	Bus 310 L2 (Rücksitzpa	1FK398	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2463	6.50	168	7.30	188	6.10	158	F	29	7.4
Tourneo Custom V362	Bus 310 L2 (Rücksitzpa	1FK397	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2381	6.40	166	7.20	186	6.00	156	F	28	7.3
Tourneo Custom V362	Bus 310 L2 (Rücksitzpa	1FK396	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2516	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK182	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2464	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	27	7
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK189	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2464	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	27	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	31	8
Tourneo Custom V362	Bus 310L1	1FK196	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2464	6.30	163	7.10	183	5.90	153	F	28	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	F	28	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	F	28	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	31	8
Tourneo Custom V362	Bus 310L2	1FK197	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2557	6.40	166	7.20	186	6.00	156	F	28	7.3
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310 L2	1FK326	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2529	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L2	1FK184	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L2	1FK191	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2557	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L2	1FK319	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2529	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Tourneo Custom V362	Shuttle Bus 310L2	1FK198	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2557	6.40	166	7.20	186	6.00	156	F	28	7.3

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km; Durchschnitt aller verkauften Personnenwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km; moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



**Tourneo
Custom**

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung der Stromerzeugung 01.08.2017	Benzenäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ dalla messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km			
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 310 L1 Sport	1FK438	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2440	6.50	168	7.30	188	6.10	158	F	29	7.4
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 310 L1 Sport	1FK437	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2488	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 310 L2 Sport	1FK439	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2440	6.50	168	7.30	188	6.10	158	F	29	7.4
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L1	1FK406	2.0 TDCI	B6b	77	m6	D	2487	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L1	1FK413	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2535	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L1	1FK411	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2487	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L1	1FK433	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2487	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L1	1FK435	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2535	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L2	1FK407	2.0 TDCI	B6b	77	m6	D	2485	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L2	1FK414	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2533	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L2	1FK412	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2485	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L2	1FK434	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2485	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Bus 320 L2	1FK436	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2533	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 310 L1	1FK427	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2553	6.30	164	7.20	187	5.80	151	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 310 L1	1FK425	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2601	7.70	183	7.70	199	6.50	169	G	34	8.8
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 310 L1	1FK455	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2601	7.10	183	7.70	199	6.50	169	F	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 310 L1	1FK457	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2553	6.50	168	7.30	188	6.50	158	F	29	7.4
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 310 L2	1FK428	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2553	6.30	164	7.20	187	5.80	151	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 310 L2	1FK426	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2601	7.10	183	7.70	199	6.50	169	F	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 310 L2	1FK456	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2601	7.10	183	7.70	199	6.50	169	F	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 310 L2	1FK458	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2553	6.50	168	7.30	188	6.10	158	F	29	7.4
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 320 L1	1FK431	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2509	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 320 L1	1FK429	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2557	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 320 L1	1FK459	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2557	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 320 L1	1FK461	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2509	6.40	166	7.20	186	6.00	156	F	28	7.3
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 320 L2	1FK432	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2509	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 320 L2	1FK430	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2557	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 320 L2	1FK460	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2557	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Conference Bus 320 L2	1FK462	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2537	6.40	166	7.20	186	6.00	156	F	28	7.3
Tourneo Custom V362 MCA	Shuttle Bus 320 L2	1FK410	2.0 TDCI	B6b	77	m6	D	2499	6.30	164	7.20	187	5.80	151	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Shuttle Bus 320 L2	1FK424	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2547	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Shuttle Bus 320 L2	1FK423	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2499	6.30	164	7.20	187	5.80	151	F	28	7.2
Tourneo Custom V362 MCA	Shuttle Bus 320 L2	1FK451	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2547	7.10	183	7.70	199	6.50	169	G	32	8.1
Tourneo Custom V362 MCA	Shuttle Bus 320 L2	1FK452	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2499	6.50	168	7.30	188	6.10	158	F	29	7.4

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personnenwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung Strombezug 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

Modell	Version	Typen genehmigung	Motor	Emissions- vorschrift	Leistung	Getriebe	Treibstoff	Leergewicht	Verbrauch gesamt		Verbrauch städtisch		Verbrauch ausserstädtisch		CO ₂ Ausstoss gesamt		Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung Strombezug 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
									consumation total	CO ₂ total	consumation urbain	CO ₂ urbain	consumation extra-urbain	CO ₂ extra urbain					
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana	Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017		
									kg	l / 100 km		g / km		g / km					
Transit Custom V362	Kombi 290 L1 Sport	1FK351	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2441	6.20	160	6.90	180	5.80	150	E	28	7.1		
Transit Custom V362	Kombi 290 L1 Sport	1FK350	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2461	6.70	174	7.40	192	6.20	160	F	30	7.6		
Transit Custom V362	Kombi 290 L2 Sport	1FK352	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2463	6.30	163	7.10	183	5.90	153	F	28	7.2		
Transit Custom V362	Kombi 310 L1	1FK320	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2492	6.80	177	7.50	195	6.30	163	F	30	7.8		
Transit Custom V362	Kombi 310 L1	1FK327	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2492	6.80	177	7.50	195	6.30	163	F	30	7.8		
Transit Custom V362	Kombi 310 L2	1FK321	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2592	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8		
Transit Custom V362	Kombi 310 L2	1FK328	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2592	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8		
Transit Custom V362	Kombi 310L1	1FK180	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2478	6.00	156	6.90	179	5.50	143	E	27	6.8		
Transit Custom V362	Kombi 310L1	1FK185	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2478	6.00	156	6.90	179	5.50	143	E	27	6.8		
Transit Custom V362	Kombi 310L1	1FK192	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2478	6.20	160	6.90	180	5.80	150	E	28	7.1		
Transit Custom V362	Kombi 310L2	1FK181	2.0 TDCi	B6b	77	m6	D	2650	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	27	7		
Transit Custom V362	Kombi 310L2	1FK186	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2650	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	27	7		
Transit Custom V362	Kombi 310L2	1FK194	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2650	6.30	163	7.10	183	5.90	153	E	28	7.2		
Transit Custom V362	Kombi 340 L1	1FK322	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2512	6.80	177	7.50	195	6.30	163	F	30	7.8		
Transit Custom V362	Kombi 340 L1	1FK329	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2512	6.80	177	7.50	195	6.30	163	F	30	7.8		
Transit Custom V362	Kombi 340 L2	1FK323	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2618	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8		
Transit Custom V362	Kombi 340 L2	1FK330	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2618	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8		
Transit Custom V362	Kombi 340L1	1FK187	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2504	6.30	164	7.10	185	5.90	154	F	28	7.2		
Transit Custom V362	Kombi 340L1	1FK193	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2504	6.30	164	7.10	185	5.90	154	F	28	7.2		
Transit Custom V362	Kombi 340L2	1FK188	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2676	6.50	167	7.30	188	6.10	157	F	29	7.4		
Transit Custom V362	Kombi 340L2	1FK195	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2676	6.50	167	7.30	188	6.10	157	F	29	7.4		

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km



Transit Custom

**Energieetikette ab
Etiquette-énergie à partir de
Etichetta energia a partire da**

01.2018

Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung Strombezug 01.08.2017	Benzinäquivalent 01.08.2017
Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Les émissions de CO ₂ du carburant et / ou la fourniture d'électricité 01.08.2017	équivalent essence 01.08.2017
Classe di efficienza energetica 01.08.2017	Emissioni di CO ₂ della messa a disposizione di carburanti e/o di elettricità 01.08.2017	equivalenza benzina 01.08.2017

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			
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vuoto	consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain			
Modello	Versione	Omologazione del veicolo	Motore	Prescrizioni sulle emissioni	Prestazione	Cambio	Carburante	Peso a vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana			
					kW			kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km		g / km	l/100 km
Transit Custom V362 MCA	Kombi 310 L1 Sport	1FK449	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2440	6.20	160	6.90	180	5.80	150	E	28	7.1
Transit Custom V362 MCA	Kombi 310 L1 Sport	1FK448	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2488	6.80	177	7.50	195	6.30	163	F	30	7.8
Transit Custom V362 MCA	Kombi 310 L2 Sport	1FK450	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2440	6.30	163	7.10	183	5.90	153	F	28	7.2
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L1	1FK408	2.0 TDCI	B6b	77	m6	D	2450	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	27	7
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L1	1FK415	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2450	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	27	7
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L1	1FK419	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2497	6.80	177	7.50	195	6.30	163	F	30	7.8
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L1	1FK444	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2450	6.30	163	7.10	183	5.90	153	F	28	7.2
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L1	1FK440	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2497	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L2	1FK409	2.0 TDCI	B6b	77	m6	D	2543	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	27	7
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L2	1FK420	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2591	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L2	1FK416	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2545	6.10	159	7.00	182	5.60	146	E	27	7
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L2	1FK445	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2545	6.30	163	7.10	183	5.90	153	F	28	7.2
Transit Custom V362 MCA	Kombi 320 L2	1FK441	2.0 TDCI	B6c	125	a6	D	2591	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Transit Custom V362 MCA	Kombi 340 L1	1FK421	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2523	6.80	177	7.50	195	6.30	163	F	30	7.8
Transit Custom V362 MCA	Kombi 340 L1	1FK417	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2475	6.30	164	7.10	185	5.90	154	F	28	7.2
Transit Custom V362 MCA	Kombi 340 L1	1FK447	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2570	6.50	167	7.30	188	6.10	157	F	29	7.4
Transit Custom V362 MCA	Kombi 340 L1	1FK442	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2523	6.80	177	7.50	195	6.30	163	F	30	7.8
Transit Custom V362 MCA	Kombi 340 L2	1FK422	2.0 TDCI	B6b	96	a6	D	2617	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Transit Custom V362 MCA	Kombi 340 L2	1FK418	2.0 TDCI	B6b	96	m6	D	2570	6.50	167	7.30	188	6.10	157	F	29	7.4
Transit Custom V362 MCA	Kombi 340 L2	1FK446	2.0 TDCI	B6b	125	m6	D	2475	6.30	164	7.10	185	5.90	154	F	28	7.2
Transit Custom V362 MCA	Kombi 340 L2	1FK443	2.0 TDCI	B6b	125	a6	D	2617	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8

*gemessen nach VO (EC) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung.
CO₂-Emissionen 133 g/km: Durchschnitt aller verkauften Personwagen.

*mesuré selon VO (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.
Emissions CO₂ 133 g/km: moyenne de toutes les voitures particulières vendues

*misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.
Media di tutte le auto nuove vendute: 133 g/km

