

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								
									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 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



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 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	CO ₂ Klasse
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
B-MAX B232	5 Door	1FJ941	1.0 SCTi	B6b	92	m5	B	1332	4.90	114	6.00	139	4.20	99	D
B-MAX B232	5 Door	1FK179	1.0 SCTi	B6b	103	m5	B	1332	5.00	116	6.20	142	4.40	102	D
B-MAX B232	5 Door	1FK146	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1367	4.00	103	4.30	111	3.60	95	B
B-MAX B232	5 Door	1FJ951	1.6	B6b	77	m6a	B	1364	6.40	149	8.60	201	5.10	119	G

*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 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		
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
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	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	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	5.00	131	5.20	138	4.80	128	D	22
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK477	1.5 TDCi	B6c	88	m6	D	1649	5.20	138	5.90	155	4.90	129	E	23
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK472	2.0 TDCi	B6c	110	m6a	D	1763	5.30	141	6.20	164	4.80	128	E	24
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK478	1.5 TDCi	B6c	88	m6a	D	1691	5.50	144	5.80	153	5.30	139	E	24
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK475	2.0 TDCi	B6c	125	m6a	D	1763	5.70	151	6.20	164	5.50	144	F	25
C-Max C344 MCA	5 Door	1FK471	2.0 TDCi	B6c	110	m6	D	1730	5.80	152	6.60	174	5.30	140	F	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



**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 Treibstoff- und/oder 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
											g / km	l / 100 km	g / km	l/100 km
C-MAX C344 ENERGI PHEV	5 Door	1FP622	2.0 PHEV	B6b	101	s	C	1845	2.0 + 9.4kWh/h	46				
											A	18		

*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



**Energieetikette ab
Grand C-MAX 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 gesamt	
									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	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione 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		
									kg	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km
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	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	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	1674	5.00	131	5.20	138	4.80	128	D	22
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK479	1.5 TDCi	B6c	88	m6	D	1674	5.20	138	5.90	155	4.90	129	E	23
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK480	1.5 TDCi	B6c	88	m6a	D	1714	5.50	144	5.80	153	5.30	139	E	24
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK473	2.0 TDCi	B6c	110	m6	D	1751	5.80	152	6.60	174	5.30	140	F	26
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK474	2.0 TDCi	B6c	110	m6a	D	1784	5.30	141	6.20	164	4.80	128	E	24
Grand C-Max C344 MCA	5 Door	1FK476	2.0 TDCi	B6c	125	m6a	D	1784	5.70	151	6.20	164	5.50	144	F	25

*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	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		
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
EcoSport B515	5 Door	1FK357	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1347	4.40	115	4.80	123	4.30	111	C	20
EcoSport B515	5 Door	1FK175	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1398	4.40	115	4.80	123	4.30	111	C	20

*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 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
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
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

*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	consommation urbain	CO ₂ urbain	Verbrauch ausserstädtisch	CO ₂ extra urbain	CO ₂ extra urbain	CO ₂ extra urbain	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vuoto	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione urbana	CO ₂ urbana	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana	CO ₂ 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	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	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 ACTIV 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 ACTIV B479	5 Door	1FK509	1.0 SCTI	B6b	73.5	a6	B	1338	6.00	139	7.80	179	5.00	116	F	32	
Fiesta ACTIV B479	5 Door	1FK510	1.0 SCTI	B6b	92	m6	B	1295	4.80	108	5.90	135	4.10	93	D	25	
Fiesta ACTIV B479	5 Door	1FK511	1.0 SCTI	B6b	103	m6	B	1295	4.80	110	6.00	135	4.20	95	D	25	
Fiesta ACTIV 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	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 totale	CO ₂ urbana
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
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	g / km	l/100 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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			
Modelle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione 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	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 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 Triebleistung 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		
									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	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione 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	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	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FK142	2.0 TDCi	B6b	88	m6	D	2035	5.10	132	5.80	150	4.70	122	C	23	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FK144	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	2063	5.10	133	5.80	151	4.70	123	C	23	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FK143	2.0 TDCi	B6b	110	m6	D	2065	5.10	132	5.80	150	4.70	122	C	23	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FK213	2.0 TDCi	B6b	110.3	m6a	D	2063	5.30	137	6.10	157	4.90	126	D	24	6
Galaxy CD390	LMV	1FJ993	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	2065	5.10	133	5.80	151	4.70	123	C	23	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FJ992	2.0 TDCi	B6b	132	m6	D	2067	5.10	132	5.80	150	4.70	122	C	23	5.8
Galaxy CD390	LMV	1FK214	2.0 TDCi	B6b	132	m6a	D	2063	5.30	137	6.10	157	4.90	126	D	24	6
Galaxy CD390	LMV	1FJ997	2.0 TDCi	B6b	154	m6a	D	2089	5.60	147	6.40	167	5.20	136	E	25	6.4
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	6.3
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	6.4
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	6.3
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	6.7
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	5.7
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	5.7
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	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



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				g / km			g / km				
					kg				l / 100 km			g / 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 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
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

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



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 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	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	9.60	214	13.30	294	7.50	166	G	51
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	9.60	214	13.30	297	7.40	166	G	51
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	B6a	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 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
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



Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebleistung 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		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 totale	Consumazione urbana
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	g / 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	Consumazione extraurbana	CO ₂ extraurbana
									kW		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
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
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
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
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
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
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
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
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
Tourneo Connect V408	Grand	1FK122	1.5 TDCi	B6b	55	m5	D	1768	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	21
Tourneo Connect V408	Grand	1FK124	1.5 TDCi	B6b	74	m5	D	1781	4.80	124	5.40	140	4.40	116	C	21
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
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
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
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
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

*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 Triebleistung 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 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		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 Treibstoffverbrennung 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 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		Energieklasse 01.08.2017	Classe d'efficacité énergétique 01.08.2017	Classe di efficienza energetica 01.08.2017	
									consommation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation 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 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	Consumazione urbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana				
									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	28	E				
Transit Courier B460	Kombi	1FK240	1.0 SCTi s/s	B6b	74	m5	B	1317	5.10	115	6.10	138	4.60	105	27	E				
Transit Courier B460	Kombi	1FK243	1.5 TDCi	B6b	55.2	m5	D	1315	4.00	104	4.70	123	3.60	95	18	B	4,6			
Transit Courier B460	Kombi	1FK246	1.5 TDCi	B6b	70	m5	D	1317	4.00	104	4.70	123	3.60	95	18	B	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	17	A	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	17	A	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	16	A	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 Trommelherstellung 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		Verbrauch		Verbrauch		CO ₂ Ausstoss		
									consumation total	CO ₂ total	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extra urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ extraurbana	
Modèle	Version	Homologation des véhicule	Moteur	Réglementation émissions	Puissance	Boîte	Carburant	Poids à vide	kg	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	Consumazione urbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana	Consumazione extraurbana
									kW								
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



Energieklasse 01.08.2017	CO ₂ -Emissionen aus der Triebrichtung Strombezug 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		Verbrauch ausserstädtisch		CO ₂ Ausstoss gesamt		
									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	Consumazione totale	CO ₂ totale	Consumazione 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			
									kg	l / 100 km	g / km	l / 100 km	g / km	l / 100 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 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



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 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 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



Transit

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		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 vuoto	consumation totale	CO ₂ totale	consommation urbain	CO ₂ urbain	consommation extra-urbain	CO ₂ 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	CO ₂ extraurbana	
									kg	g / km	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	F	28	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	F	28	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	31	8
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK298	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2532	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Transit V363	Kombi 310 L2	1FK227	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2484	6.40	166	7.20	186	6.00	156	F	28	7.3
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK293	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2561	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK225	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2525	6.30	162	7.10	185	5.80	149	F	28	7.2
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK299	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2561	7.00	181	7.60	198	6.40	166	F	31	8
Transit V363	Kombi 310 L3	1FK228	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2525	6.40	166	7.20	186	6.00	156	F	28	7.3
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK223	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2534	6.50	169	7.50	194	6.10	157	F	29	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	30	7.8
Transit V363	Kombi 330 L2	1FK301	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2594	6.80	178	7.60	196	6.30	163	F	30	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	29	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	30	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	F	29	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	30	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	F	29	7.4
Transit V363	Kombi 350 L2	1FK224	2.0 TDCi	B6b	96	m6	D	2534	6.40	167	7.20	187	6.00	156	F	28	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	30	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	29	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	30	7.8
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK297	2.0 TDCi	B6b	96	a6	D	2681	6.80	178	7.60	196	6.30	163	F	30	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	F	28	7.3
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK287	2.0 TDCi	B6b	125	m6	D	2633	6.50	169	7.50	194	6.10	157	F	29	7.4
Transit V363	Kombi 350 L3	1FK305	2.0 TDCi	B6b	125	a6	D	2606	6.80	178	7.60	196	6.30	163	F	30	7.8

*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

