



Consommation de carburant, émission de CO₂ Conforme aux directives de l'Union Européenne 1999/94/EG



Véhicules
Utilitaires

Benzin/Diesel

Modell	Hubraum	Leistung	Energieverbrauch - kombiniert	CO ₂ -Emissionen - kombiniert	CO ₂ -Klassen	Kraftstoff
	cm ³	kW	l/100km	g/km	Klasse	
Der Caddy "PanAmericana" 2.0 TDI SCR	1968	75	5,7 - 5,4	150 - 142	E	D
Der Caddy "Dark Label" 2.0 TDI SCR	1968	75	5,7 - 5,4	151 - 142	E	D
Der Caddy "Edition" 2.0 TDI SCR	1968	75	5,7 - 5,4	151 - 141	E	D
Der Caddy Life 2.0 TDI SCR	1968	75	5,7 - 5,3	151 - 139	E	D
Der Caddy 2.0 TDI SCR	1968	75	5,7 - 5,3	151 - 138	E	D
Der Caddy Maxi 2.0 TDI SCR	1968	75	5,8 - 5,4	152 - 141	E	D
Der Caddy Life Maxi 2.0 TDI SCR	1968	75	5,8 - 5,4	152 - 141	E	D
Der Caddy Maxi "Edition" 2.0 TDI SCR	1968	75	5,8 - 5,4	152 - 143	E	D
Der Caddy "Dark Label" Maxi 2.0 TDI SCR	1968	75	5,8 - 5,5	152 - 143	E	D
Der Caddy "PanAmericana" 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,6	154 - 146	F-E	D
Der Caddy Style 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,6	154 - 146	E	D
Der Caddy Life 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,5	154 - 144	E	D
Der Caddy "Dark Label" 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,6	154 - 146	E	D
Der Caddy 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,5	154 - 144	E	D
Der Caddy "Edition" 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,5	154 - 146	E	D
Der Caddy "Dark Label" Maxi 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,6	155 - 148	E	D
Der Caddy Style Maxi 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,6	155 - 147	E	D
Der Caddy Maxi "Edition" 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,6	155 - 147	E	D
Der Caddy Maxi 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,5	155 - 145	E	D
Der Caddy Life Maxi 2.0 TDI SCR	1968	90	5,9 - 5,6	155 - 146	E	D
Der Caddy California 1.5 TSI OPF	1498	85	6,9 - 6,6	158 - 149	F-E	B
Der Caddy "PanAmericana" 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,6	158 - 150	F-E	B
Der Caddy Style 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,6	159 - 150	F-E	B
Der Caddy "Edition" 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,6	159 - 149	F-E	B
Der Caddy Life 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,5	159 - 148	F-E	B
Der Caddy California Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,6	159 - 151	F-E	B
Der Caddy "Dark Label" 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,6	159 - 150	F-E	B
Der Caddy 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,5	159 - 147	F-E	B
Der Caddy Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,6	160 - 149	F-E	B
Der Caddy "Dark Label" Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,7	160 - 152	F-E	B
Der Caddy Life Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,6	160 - 150	F-E	B
Der Caddy Maxi "Edition" 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,6	160 - 151	F-E	B
Der Caddy Style Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7 - 6,6	160 - 151	F-E	B
Der Caddy California 1.5 TSI OPF	1498	85	7,1 - 6,7	161 - 152	F-E	B
Der Caddy Life 1.5 TSI OPF	1498	85	7,1 - 6,6	162 - 151	F-E	B
Der Caddy Style 1.5 TSI OPF	1498	85	7,1 - 6,7	162 - 152	F-E	B
Der Caddy "PanAmericana" 1.5 TSI OPF	1498	85	7,1 - 6,7	162 - 153	F-E	B
Der Caddy 1.5 TSI OPF	1498	85	7,1 - 6,6	162 - 150	F-E	B
Der Caddy California Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7,1 - 6,8	162 - 154	F-E	B
Der Caddy "Dark Label" 1.5 TSI OPF	1498	85	7,1 - 6,7	162 - 153	F-E	B
Der Caddy "Edition" 1.5 TSI OPF	1498	85	7,1 - 6,7	162 - 152	F-E	B
Der Caddy Style Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7,2 - 6,8	163 - 154	F-E	B
Der Caddy Maxi "Edition" 1.5 TSI OPF	1498	85	7,2 - 6,8	163 - 154	F-E	B
Der Caddy Life Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7,2 - 6,7	163 - 152	F-E	B
Der Caddy Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7,2 - 6,7	163 - 152	F-E	B
Der Caddy "Dark Label" Maxi 1.5 TSI OPF	1498	85	7,2 - 6,8	163 - 155	F-E	B
Der Multivan 2.0 TDI SCR	1968	110	6,7 - 6,3	175 - 166	F	D
Der Multivan "Edition" 2.0 TDI SCR	1968	110	6,7 - 6,4	175 - 167	F	D
Der Multivan Life 2.0 TDI SCR	1968	110	6,7 - 6,4	176 - 168	G-F	D
Der Multivan Life 2.0 TDI SCR	1968	110	6,7 - 6,4	176 - 167	G-F	D
Der Multivan "Edition" 2.0 TDI SCR	1968	110	6,7 - 6,4	176 - 168	G-F	D
Der Multivan 2.0 TDI SCR	1968	110	6,7 - 6,3	176 - 166	G-F	D
Der Multivan Style 2.0 TDI SCR	1968	110	6,7 - 6,4	176 - 168	G-F	D
Der Multivan Style 2.0 TDI SCR	1968	110	6,7 - 6,4	176 - 168	G-F	D

Strom

Modell	Hubraum	Leistung	Energieverbrauch - kombiniert	CO ₂ -Emissionen - kombiniert	CO ₂ -Klassen	Elektrische Reichweite - kombiniert	Kraftstoff
	cm ³	kW	kWh/100km	g/km	Klasse	km	
Der ID. Buzz Pro 150 kW	0	150	22,03 - 20,65	0	A	421 - 396	E

*Directives de l'Union Européenne

Les niveaux de consommation de carburant et d'émission de CO₂ d'un véhicule ne sont pas uniquement liés au rendement des moteurs, mais également au style de conduite de l'utilisateur ainsi qu'à d'autres facteurs non techniques. Le CO₂ est un des principaux gaz responsable du réchauffement de la planète. Les valeurs de consommation et d'émission indiquées ont été déterminées selon les méthodes de mesure prescrites par la loi. Le 1er janvier 2021, la procédure d'essai WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) a complètement remplacé le cycle d'essai NEDC, de sorte que pour les véhicules homologués après cette date, seules les valeurs WLTP sont disponibles. Les données ne se rapportent pas à un véhicule particulier et ne font pas partie de l'offre commerciale, mais servent uniquement à des fins de comparaison entre les différents types de véhicules. Les équipements et les accessoires (pièces jointes, format des pneus, etc.) peuvent modifier les paramètres du véhicule tels que le poids, la résistance au roulement et l'aérodynamisme du véhicule, et, ensemble avec les conditions météorologiques, les conditions de circulation et le comportement de conduite individuel, affecter la consommation de carburant, la consommation d'énergie électrique, les émissions de CO₂ et les performances du véhicule. Pour plus d'informations, voir <https://www.volkswagen.lu/fr/conducteurs-et-proprietaires/informations-utiles/wltp.html> ou contactez votre concessionnaire Volkswagen.

Données et valeurs sous réserve d'erreurs et de modifications ultérieures. Tous les moteurs Diesel avec filtre à particule, sauf spécification contraire. | ¹ Emission de CO₂; 2001 / 18 / 1G | ² Norme: 1999 / 94 / EG (Valeur Minimum: poids à vide + conducteur), (Valeur Maximum: voiture entièrement équipée + conducteur)

Juillet 2024