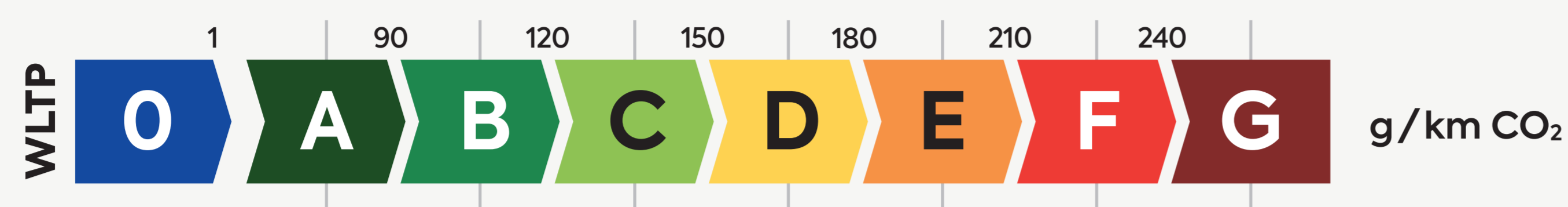


# Verbruikstabel / Tableau de consommations

## CO<sub>2</sub>-Uitstootwaarden / Valeurs d'émissions de CO<sub>2</sub>:



### 100% elektrisch/électrique

Model Modèle	Motorisatie Motorisation	Versie Version	Cilinderinhoud (cc) Cylindrée (cc)	Vermogen (kW / pk) Puissance (kW / ch)	Transmissie Transmission	Categorie Catégorie	(gr/km) (WLTP) Gecombineerde CO <sub>2</sub> uitstoot Émission CO <sub>2</sub> combinée	(l/100km) (WLTP) Gecombineerd verbruik Consommation combinée
e VITARA	49kWh	GL 2WD	-	-	6AT	<b>O</b>	0	14,9
e VITARA	61kWh	GL 2WD	-	-	6AT	<b>O</b>	0	15,1
e VITARA	61kWh	GLX 2WD	-	-	6AT	<b>O</b>	0	15,1
e VITARA	61kWh	GL 4WD	-	-	6AT	<b>O</b>	0	16,6
e VITARA	61kWh	GLX4WD	-	-	6AT	<b>O</b>	0	16,6

### Plug-in hybride benzine / essence

Model Modèle	Motorisatie Motorisation	Versie Version	Cilinderinhoud (cc) Cylindrée (cc)	Vermogen (kW / pk) Puissance (kW / ch)	Transmissie Transmission	Categorie Catégorie	(gr/km) (WLTP) Gecombineerde CO <sub>2</sub> uitstoot Émission CO <sub>2</sub> combinée	(l/100km) (WLTP) Gecombineerd verbruik Consommation combinée
Across Plug-in hybrid	2.5i E-FOUR	GLX	2487	136/185	E-CVT	<b>A</b>	22	1,0

### Hybride benzine / essence

Model Modèle	Motorisatie Motorisation	Versie Version	Cilinderinhoud (cc) Cylindrée (cc)	Vermogen (kW / pk) Puissance (kW / ch)	Transmissie Transmission	Categorie Catégorie	(gr/km) (WLTP) Gecombineerde CO <sub>2</sub> uitstoot Émission CO <sub>2</sub> combinée	(l/100km) (WLTP) Gecombineerd verbruik Consommation combinée
Swift MY24	1.2i SHVS 12V	GL	1197	61/82	5MT	<b>B</b>	98	4,4
Swift MY24	1.2i SHVS 12V	GL+	1197	61/82	5MT	<b>B</b>	99	4,4
Swift MY24	1.2i SHVS 12V 4WD	GL+	1197	61/82	5MT	<b>B</b>	111	4,9
Swift MY24	1.2i SHVS 12V	GLX	1197	61/82	5MT	<b>B</b>	99	4,4
Swift MY24	1.2i SHVS 12V	GL+	1197	61/82	CVT	<b>B</b>	106	4,7
Swift MY24	1.2i SHVS 12V	GLX	1197	61/82	CVT	<b>B</b>	106	4,7
New Swift MY26	1.2i SHVS 12V	GL	1197	60/81	5MT	<b>B</b>	98	4,4
New Swift MY26	1.2i SHVS 12V	GL+	1197	60/81	5MT	<b>B</b>	99	4,4
New Swift MY26	1.2i SHVS 12V	GLX	1197	60/81	5MT	<b>B</b>	99	4,4
New Swift MY26	1.2i SHVS 12V	GL+	1197	60/81	CVT	<b>B</b>	106	4,7
New Swift MY26	1.2i SHVS 12V 4WD	GL+	1197	60/81	5MT	<b>B</b>	111	4,9
S-Cross MY24	1.4i SHVS 48V	GL+	1373	95/129	6MT	<b>C</b>	121	5,4
S-Cross MY24	1.4i SHVS 48V	GLX	1373	95/129	6MT	<b>C</b>	121	5,4
S-Cross MY24	1.4i SHVS 48V	GLX SP	1373	95/129	6MT	<b>C</b>	122	5,4
S-Cross MY24	1.4i SHVS 48V 4WD	GLX SP	1373	95/129	6MT	<b>C</b>	131	5,7
S-Cross MY24	1.5 SHEV	GL+	1462	75/102	6AGS	<b>B</b>	116	5,1
S-Cross MY24	1.5 SHEV	GLX SP	1462	75/102	6AGS	<b>B</b>	118	5,1
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V	GL	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	121	5,4
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V	GL+	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	121	5,4
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V	GLX	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	122	5,4
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V	GLX SP	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	122	5,4
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GL+	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	131	5,6
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GLX	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	131	5,7
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GLX SP	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	131	5,7
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V	GL	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	132	5,8
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V	GL+	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	132	5,8
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V	GLX	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	132	5,9
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V	GLX SP	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	132	5,9
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GL+	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	141	6,1
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GLX	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	141	6,1
S-Cross MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GLX SP	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	141	6,1
Vitara MY24	1.4i SHVS 48V	GL+	1373	95/129	6MT	<b>B</b>	119	5,3
Vitara MY24	1.4i SHVS 48V	GLX	1373	95/129	6MT	<b>B</b>	119	5,3
Vitara MY24	1.4i SHVS 48V	GLX SP	1373	95/129	6MT	<b>C</b>	120	5,3
Vitara MY24	1.5 SHEV	GL+	1462	75/102	6AGS	<b>B</b>	113	5,0
Vitara MY24	1.5 SHEV	GLX SP	1462	75/102	6AGS	<b>B</b>	114	5,0
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V	GL	1373	81/110	6MT	<b>B</b>	119	5,3
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V	GL+	1373	81/110	6MT	<b>B</b>	119	5,3
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V	GLX	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	120	5,3
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V	GLX SP	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	120	5,3
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GL+	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	128	5,4
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GLX	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	129	5,4
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GLX SP	1373	81/110	6MT	<b>C</b>	129	5,4
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V	GL	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	129	5,7
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V	GL+	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	129	5,7
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V	GLX	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	130	5,8
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V	GLX SP	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	130	5,8
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GL+	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	137	5,8
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GLX	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	139	5,9
Vitara MY25	1.4i SHVS 48V 4WD	GLX SP	1373	81/110	6AT	<b>C</b>	139	5,9

www.suzuki.be

Een overzicht betreffende het verbruik, rijbereik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen van voertuigen is beschikbaar op de website energywatchers www.energywatchers.be. Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere - al dan niet - technische factoren bepalend voor het verbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot van een auto. CO<sub>2</sub> is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt. De WLTP-waarden worden gemeten in een testlabo, en kunnen aldus verschillen van de daadwerkelijke individuele autonomie, verbruik en/of CO<sub>2</sub>-uitstoot van de voertuigen. De individuele daadwerkelijke waarden hangen af van - en worden mede bepaald op basis van - de uitvoering, de uitrustingsopties, de toebereiding van het individuele automodel maar ook de rijstijl, omgevingsfactoren zoals buitentemperatuur, Suzuki Belux behoudt zich het recht voor de technische karakteristieken, de prijzen en/of de uitrusting zonder voorafgaandelijk bericht te wijzigen. In voege vanaf 01/01/2026. Onder voorbehoud van eventuele drukfouten. Raadpleeg uw verdeler. V.U.: Suzuki Belux, Bedrijvenlaan 4, 2800 Mechelen.

Un aperçu de la consommation, de l'autonomie et des émissions de CO<sub>2</sub>, avec des données pour tous les modèles de véhicules neufs, est disponible sur le site web www.energywatchers www.energywatchers.be. Outre le rendement (énergétique) d'une voiture, le comportement au volant et d'autres facteurs - techniques ou autres - déterminent également la consommation et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule. Le CO<sub>2</sub> est le gaz à effet de serre qui joue le rôle le plus important dans le changement climatique mondial. \*Les valeurs WLTP sont mesurées dans un laboratoire d'essai et peuvent donc différer de l'autonomie, de la consommation et/ou des émissions de CO<sub>2</sub> réelles des véhicules. Les valeurs réelles individuelles dépendent - et sont en partie déterminées sur la base - de la version, des options d'équipement, des accessoires du modèle de véhicule individuel, mais aussi du style de conduite, des facteurs environnementaux tels que la température extérieure, Suzuki Belux se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques, les prix et/ou les équipements sans préavis. En vigueur le 01/01/2026. Sous réserve d'éventuelles erreurs d'impression. Consultez votre distributeur. E.R.: Suzuki Belux, Bedrijvenlaan 4, 2800 Mechelen.

**7 Year warranty**  
+ LIFETIME ASSISTANCE

**10 Year warranty\***  
+ LIFETIME ASSISTANCE

\*enkel op e VITARA \*seulement pour l'e VITARA