

ZAFIRA SILVAPLANA et ZAFIRA ELECTRIC SILVAPLANA



Moteurs

Moteurs Diesel	Transmissions	Equipements	Prix TVA incluse
2.0 Diesel 130 kW (177ch.)	Boîte automatique 8 rapports	Zafira	CHF 63'990.00
Moteur électrique			
100 kW (136ch.) Batterie de 75 kWh	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	Zafira Electric	CHF 79'990.00

Moteur	Moteur électrique 100 kW (136 PS)	
Entraînement	Traction	
Boîte de vitesses	Entraînement électrique automatique avec rapport de transmission fixe	
Puissance max. en kW (ch)	100 (136)	
Puissance sur 30 minutes en kW (ch)	57 (77.5)	
Couple max. en Nm	260	
Batterie lithium-ion		
Capacité de la batterie en kWh	75 kWh	
Autonomie ¹ (en km) selon WLTP	313-370	
Consommation d'électricité en kWh/100 km selon WLTP, cycle mixte ²	22.4-26.4	
Equivalent essence (l/100 km)	2.4-2.9	
Emissions de CO ₂ en g/km liées à la production globale de carburant et/ou d'électricité	26-30	
Rendement énergétique 2024	B-C	
Émissions de CO ₂ en g/km, cycle mixte ²	0	
Options de recharge de la batterie	kW	Durée de charge 75 kWh
Boîtier mural (CA), triphasé	env. 11	env. 7 Std.
Station de recharge publique (CC)	env. 100	env. 48 min. (80% de la batterie)
Performances de conduite		
Vitesse maximale (km/h) ³	130	
Accélération 0-100 km/h (s)	13.3	
Élasticité 80-120 km/h (s)	13.3	

¹ L'autonomie réelle peut varier en fonction des conditions quotidiennes et dépend de divers facteurs, notamment du style de conduite personnel, de l'état de la route, de la température extérieure, de l'utilisation du chauffage et de la climatisation, ainsi que du préconditionnement thermique.

² Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ indiquées ici ont été obtenues selon la méthode de mesure WLTP (Worldwide harmonized Light Vehicles Test Procedure) prescrite depuis le 1er septembre 2018, conformément aux règlements (CE) No 715/2007, (UE) No 2017/1151 et (CE) No 2023/443. Emissions de CO₂: moyenne de tous les véhicules particuliers neufs vendus 122 g/km. Valeur cible CO₂: 118 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

³ Limitation électronique.

Caractéristiques techniques	2.0 Diesel ¹ 130 kW (177 ch)
Valeurs de consommation selon WLTP²	
Consommation de carburant mixte (l/100 km)	6.9-7.9 (7.9-9.0) ²
Émissions de CO ₂ , cycle mixte (g/km)	180-208
Emissions de CO ₂ liées à la fourniture de carburant en (g/km)	33-38
Rendement énergétique 2024	E-F
Valeurs de consommation selon NEDC⁴	
Cylindrée cm ³	1997
kW (ch)	130 (177)
À min ⁻¹ (puissance)	3750
Couple max. en Nm	400
À min ⁻¹ (couple)	2000
Norme antipollution	Euro 6e
Type de carburant	Diesel
Capacité du réservoir (l)	70
Capacité du réservoir AdBlue® (l)	22,5

¹ Filtre à particules ne nécessitant aucun entretien; traitement des gaz d'échappement par catalyseur de réduction catalytique sélective (RCS) avec AdBlue® (injection d'urée). Pour les véhicules équipés de la technologie BlueInjection, il est nécessaire de faire le plein d'AdBlue® (22,5 l) entre les intervalles d'entretien recommandés. Un témoin apparaît sur le tableau de bord pour vous indiquer quand faire le remplissage.

² Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ indiquées ici ont été obtenues selon la méthode de mesure WLTP (Worldwide harmonized Light Vehicles Test Procedure) prescrite depuis le 1er septembre 2018, conformément aux règlements (CE) No 715/2007, (UE) No 2017/1151 et (CE) No 2023/443. Emissions de CO₂: moyenne de tous les véhicules particuliers neufs vendus 122 g/km. Valeur cible CO₂: 118 g/km (valeur cible selon le nouveau cycle d'essai WLTP).

³ équivalent essence (l/100 km)

⁴ Les valeurs de consommation de carburant et d'émission de CO₂ indiquées ici ont été déterminées conformément à la procédure de mesure WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test

Toutes les données correspondent aux informations disponibles au moment d'aller sous presse. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications du moteur, ce qui peut modifier les valeurs indiquées. Les indications ne concernent pas un véhicule particulier et ne font pas partie de l'offre, mais ont pour seul but de permettre la comparaison entre les différents types de véhicules. La consommation de carburant et les émissions de CO2 d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Le CO2 est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire. Les équipements supplémentaires peuvent augmenter le poids à vide et entraîner des valeurs de consommation et d'émission de CO2 légèrement supérieures à celles indiquées, réduire la vitesse maximale ou augmenter le temps d'accélération.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE STANDARD ZAFIRA

Pour l'équipement standard Business Edition, veuillez vous référer à la liste de prix actuelle du Zafira.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE STANDARD ZAFIRA ELECTRIC

Pour l'équipement standard Edition, veuillez vous référer à la liste de prix actuelle du Zafira Electric.



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE SUPPLEMENTAIRE SILVAPLANA

En Plus de série	Code	Prix TVA incluse
Pack family	BRFY	S
Tapis de sol, 2ème et 3ème rangée de sièges Pare-soleil à la 2ème rangée de sièges Compartiment de rangement en haut au centre et en bas fermé Tapis de sol Tendelet cache-bagages Pack Winter (≠ Family Pack [BRFY]) Volant cuir chauffant Siège individuel, avant, passager avec accoudoir Banquette / siège individuel coulissants T3 2/3-1/3, arrière, 2e rang Banquette / siège individuel coulissants, T3 2/3-1/3, arrière, 3ème rang Table des enfants		
Design Pack	W007	S
Ouverture lunette arrière (hayon) y compris chauffage de la lunette arrière + essuie-glace Vitres teintées 90% Jante acier 17"		
Pack «Black Edition»	ED44	S
Boîtier du rétroviseur extérieur et bandes de protection latérales en noir brillant		
Pack Converter	BQ01	S
Batterie, alternateur et démarreur renforcés Câblage at telage Connexion à 16 contacts pour conversion Prédisposition él. pour attelage de remorque. Sans traverse		

Pack Drive Assist	ZVKT	S
Pack Safety (GSRV2) ACC avec STOP&GO Freinage automatique d'urgence avec alerte risque collision Volant en cuir Chauffage du volant Frein parking électrique Chauffage de siège conducteur Pare-brise isolant thermique		
Navigation Pack	ZJA9	S
Multimedia Système de navigation Alerte d'angle mort (BSD) Caméra de recul 180 degrés Capteurs avant, arrières & latérales		

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL SUPPLÉMENTAIRE		
Description	Code	Prix TVA incluse
Pack Hands Free	WZ09	1'600
Portes coulissantes électrique, côté conducteur et passager avec commande par capteur Open & Start Système de verrouillage/démarrage sans clé		
Attelage pour remorque col de cygne amovible	AQ05	800
Peinture métallisée à 2 couches	__M0	900

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE CAMPER

Toit dortoir SCA

Les vitres à gauche et à l'avant sont équipées de moustiquaires.

Les vitres de droite sont en plastique transparent

Les vitres peuvent être complètement obscurcies

Deux lampes de lecture LED à gauche et à droite

Deux ports USB sur les deux côtés

Le mécanisme de pliage tire automatiquement le soufflet en tissu vers l'intérieur lorsque la coque du toit est fermée.

Système convivial SCA Express-Lock

Couchette confortable grâce aux éléments de ressort en plastique, au coussin de 30 mm d'épaisseur et au cadre en aluminium

La hauteur à l'arrière d'environ 450 mm permet une position de sommeil avec la tête à l'arrière.

Surface de couchage 1850 x 1230 mm

Hauteur du véhicule 1,98 mètres et longueur du véhicule inférieure à 5 mètres

Les places de stationnement étroites ne posent aucun problème

S'adapte à presque tous les parkings

Camperbox

Dimensions 1'100 x 600 x 850mm (plié)

2x connexions USB-A et 2x USB-C vers l'arrière (sens de la marche)

Système de lit

Matelas multicouche pliable

Surface de couchage 2000 x 1'100-1'410mm

Sandwich composé d'un noyau en mousse PUR et d'un non-tissé de couchage

60mm d'épaisseur

Face inférieure en matériau antidérapant facilement lavable

Enveloppe en tissu antibactérien lavable

Peu encombrant lorsqu'il est replié sur la caisse du campeur

Sommier à lattes pliable

Montage facile en quelques minutes

Mécanisme extensible et blocage avec module de cuisson, module d'eau et réfrigérateur
Module de cuisson
Deux réchauds amovibles avec cartouches de gaz
Tiroir pour les accessoires de cuisine, tôles en acier inoxydable comme protection contre le vent dans une housse
Module entièrement démontable sans outils
Module eau
Evier pliable sans évacuation
Deux bidons en plastique de 12 litres avec pompe d'aspiration pour l'eau
Un sac d'hygiène
Un tiroir pour les ustensiles de vaisselle
Un robinet avec raccord rapide
Un tuyau de douche de 1,5 m avec raccord rapide
Un réfrigérateur
Compresseur
Puissance de réfrigération jusqu'à -22°C
Volume total de 25litres pour p.ex. 40 canettes ou cinq bouteilles de 1.5litre
Poids de 12.7kg
Peut être entièrement démonté sans outils
Système de tiroirs
Un tiroir sur 2/3 de la largeur semi-ouvert avec insert de séparation

Bande LED sur le ciel de pavillon
2x 1000mm LED Stripe installés sur la partie inférieure du lit supérieur. Couleur réglable

Consoles pivotantes sièges conducteur et passager
--

Batterie supplémentaire sous le siège du conducteur
Batterie lithium 30Ah 12V
Prise 3 compartiments 230V pour rallonge extérieure
Alimentation externe 230V Prise DEFA
Fusible dans le véhicule

Multirail gauche & droite
2660mm de long
Gouttière, rail de came et fixation de galerie de toit

Plancher en bois derrière la 1ère rangée de sièges
Nettoyage facile de l'intérieur du véhicule
Rendement énergétique 2024

Hauteur du véhicule 1.98 mètres et longueur du véhicule de moins de 5 mètres
Les places de parking étroites ne posent aucun problème
Convient à tous les parkings

¹Modification dans l'usine de carrosserie Emil Frey de Safenwil

ACCESSOIRES CAMPER	Prix TVA incluse.
16295 Kit solaire SCA 110W	CHF 2'080.-
avec convertisseur DC- DC	
Incl. régulateur raccordé à la batterie du véhicule ou à la batterie supplémentaire	
16001 2ème batterie supplémentaire	CHF 1'510.-
Enduro	
30Ah/12V	
Rechargée par le moteur pendant la conduite et par le chargeur intégré en cas d'alimentation en 230V (pack électrique 230V)	
Protégé contre les surcharges/courts-circuits/températures/décharges excessives	
16000 Chauffage autonome	CHF 3'350.-
Chauffage à air Webasto Air Top 2000 STC	
Puissance jusqu'à 2000W	
Carburant Diesel	
Débit du ventilateur 93m3/h	
Sortie d'air derrière la porte coulissante	
Combinaison avec une batterie supplémentaire recommandée pour permettre le chauffage pendant toute la nuit.	
16003 Auvent Thule Omnistore	CHF 1'925.-
2'600 x 2'000mm	
16004 Voile d'ombrage pour Multirail	CHF 640.-
5'000 x 3'000mm	
Avec deux mâts de montage, cordes de haubanage et sac de rangement	

16005 Tapis d'occultation thermique	CHF 599.-
Non monté (le montage ne nécessite aucune préparation)	
Huit pièces	
15998 Table de camping	CHF 205.-
Table de bus Multi Dark	
Résistante aux intempéries 900 x 600 x 740mm	
15961 Porte-charge en aluminium pour toit relevable	CHF 1'500.-
Charge sur le toit max. 50kg	
16051 Deux lampes LED dans le ciel de pavillon arrière (rond)	CHF 340.-
Pour l'éclairage de la cuisine	

Tous les accessoires sont montés à l'usine Emil Frey Carrosserie de Safenwil.

Service Opel.

Chez Opel, la qualité signifie bien plus qu'une technique de première classe. Grâce à une gamme complète de prestations de service accompagnant chaque Opel, nous garantissons à nos clientes et à nos clients des standards de qualité élevés, même après l'achat. Nous vous présentons ici les avantages à connaître:

Service clientèle dans toute l'Europe.

Plus de 6000 réparateurs agréés Opel, dans toute l'Europe, sont prêts à vous fournir une assistance sur mesure, professionnelle et dans les délais.

3 ans/100 000 km de garantie pour les véhicules neufs Opel.

Opel garantit l'état et le fonctionnement sans défaut de ses véhicules pendant une période de 36 mois ou sur un kilométrage de 100 000 km, selon la première échéance.

Accessoires Opel+.

Le vaste programme d'accessoires Opel vous offre une multitude de possibilités supplémentaires de personnalisation de votre véhicule. Tout pour rendre votre Opel encore plus confortable ou pratique. Pour plus d'informations à ce sujet, rendez-vous chez votre partenaire Opel ou sur www.opel.ch

Santander Consumer Finance Schweiz AG.

Leasing ou achat – la forme de financement adaptée pour vous dépend de nombreux aspects: Vous voulez toujours être flexible et toujours conduire une nouvelle voiture? Alors, le leasing est souvent la meilleure option. En revanche, si cela est particulièrement important pour vous que le véhicule vous appartienne à la fin du compte, un financement peut être la meilleure option. Informations complémentaires sur la page <https://www.opel.ch/fr/offres/apercu.html> ou en consultant votre partenaire Opel

Tous les prix indiqués dans cette liste sont des prix nets conseillés. AO Automobiles Suisse SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis la construction, les données, l'équipement et les prix de ses modèles. Il est possible que les illustrations contenues dans cette liste de prix présentent des équipements de série ou optionnels pouvant différer du programme de livraison de la Suisse. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes et elle est valable jusqu'à nouvel ordre.

Assurances Santander.

Nous disposons de nombreuses solutions ingénieuses pour vous assurer contre des accidents et des imprévus – afin que vous restiez toujours mobiles. Assurance automobile, assurance GAP (garantie du prix d'achat) et assurance mensualités leasing en cas de maladie ou de chômage. Tout cela est possible dans une mensualité, en tout confort. Votre partenaire sur place Opel vous conseille volontiers et vous soumettra avec plaisir une offre sans engagement.

Les contrats de service Opel FlexCare.

Lorsque l'on conduit une Opel, on s'attend à des services et prestations fiables qui nous protègent sans compromis. FlexCare offre cette sécurité sereine. FlexCare protège votre véhicule contre de nombreuses éventualités et s'adapte facilement à vos besoins individuels en ce qui concerne la durée et le kilométrage. Ainsi, vous êtes toujours couvert au mieux et protégé contre les dépenses inattendues. Votre partenaire Opel se fait un plaisir de vous conseiller et de vous indiquer les durées, kilométrages et prix.

Garantie spécifique aux véhicules électriques.

Opel accorde une garantie à la batterie d'entraînement. La garantie est valable pendant 8 ans à compter de la date de garantie ou pour une performance de max. 160 000 km: en fonction de ce qui est atteint en premier. Cette garantie concerne aussi les véhicules hybrides. Selon l'utilisation, la réduction des caractéristiques de performance de la batterie peut atteindre 30% pendant la période de garantie. Cela se situe dans la zone de tolérance de l'usure habituelle.

Opel Assistance.

Opel Assistance est un pack de prestation de services pour tous les véhicules neufs Opel pendant la période de garantie. Peu importe l'endroit où vous vous trouvez, Opel Assistance vous vient en aide: dans plus de 40 pays européens – 24 heures sur 24. Et ce, grâce à des prestations fortes telles que: dépannage, service de remorquage, service de location, hôtel ou organisation du reste de votre voyage en train ou en avion. Opel Assistance peut être renouvelé par un partenaire de service Opel agréé pour une durée d'un an après la réalisation d'un entretien ou jusqu'à la prochaine échéance d'entretien.

Opel dans les nouveaux médias.

Vous pouvez également personnaliser votre véhicule sur le configurateur en ligne à l'adresse www.opel.ch. Vous y trouverez des informations actuelles en matière de modèles, variantes, prix, recyclage et prestations de service de AO Automobiles Suisse SA, Zürich.

12 ans de garantie anticorrosion.

Opel vous offre une garantie à long terme anticorrosion, conformément aux conditions de garantie en vigueur. Il vous suffit simplement de faire effectuer les contrôles anticorrosion annuels par un partenaire de service Opel. Le contrôle anticorrosion est inclus dans les contrôles/ inspections de service réguliers chez un partenaire de service Opel, sans frais supplémentaires.

Recyclage.

Vous trouverez des informations sur la construction écologique, les sites de reprise d'anciens véhicules ainsi que sur le recyclage d'anciens véhicules sur Internet à l'adresse <https://www.opel.ch/fr/outils/recycling.html>

Centre de contact client.

N'hésitez pas à contacter votre partenaire Opel en cas de questions au sujet de la marque Opel. Vous pouvez en outre joindre le centre de contact client Opel au 0800 780 014 ou via customer-care@opel.ch.