

# **NEW SUZUKI e VITARA**

Transmission	Capacité de la batterie	Puissance	Autonomie jusqu'à	Prix net
Hallsillissivii	brute (kWh)	kW/ch	selon WLTP (km)	en CHF

# LIGNES D'ÉQUIPEMENT

TRACTION AVANT					
Unico		49	106/144	344	31'990
Compact+	Automatique à 1 rapport	61	128/174	426	35'990
Compact Top		61	128/174	426	38'490

ALLGRIP-e 4X4					
Compact+	Automatique	utomatique 61 125 /10/	105 /10/	105/10/	37'490
Compact Top	à 1 rapport	61	135/184	395	39'990





	UNICO	COMPACT+	COMPACT TOP
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ			
ABS avec répartition électronique de la force de freinage		_	_
et assistance au freinage	•	•	•
Airbag conducteur et passager avant (côté passager désactivable)	•	•	•
Airbags latéraux avant	•	•	•
Airbags rideaux Airbag genoux côté conducteur			•
Système d'alarme	•	•	•
Ceintures de sécurité à trois points sur toutes les places	•	•	•
Antidémarrage électronique	•	•	•
ESP avec contrôle de traction	•	•	•
Système de surveillance du conducteur (DMS)	•	•	•
Ceintures avec prétensionneurs et limiteurs de force	•	•	•
Assistant de vitesse intelligent (ISA)	•	•	•
Système d'ancrage ISOFIX pour siège enfant arrière 2×	•	•	•
Système de freinage multicollision	•	•	•
Système de freinage d'urgence avec avertissement de collision*	•		
Alerte de trafic transversal arrière (RCTA)			
Kit de réparation de pneus Assistant de maintien de voie (LDP et LKA)	•	•	•
Surveillance des angles morts (BSM)	•	•	•
Reconaissance des panneaux de circulation	•	•	•
Système d'alerte de fatigue et de vigilance	•	•	•
FONCTION			
Frein de stationnement électrique avec fonction hold	_		•
Sélecteur de mode de conduite (ECO/NORMAL/SPORT)	•		
Câble de charge Mode 3 (Type 2)	•	•	•
Chargeur embarqué 11kW (OBC)	•	•	•
Bouton de changement de vitesse « Shift-Dial »	•	•	•
Contrôle de maintien en côte (Hill Hold Control)	•	•	•
Contrôle de descente (Hill Descent Control)	-	(4WD uniquement)	(4WD uniquement)
Mode de conduite «SNOW»	•	(4WD uniquement)	(2WD uniquement)
Mode de conduite «TRAIL»	-	(4WD uniquement)	(4WD uniquement)
CONFORT			
Éclairage ambiant, 12 couleurs	•	•	•
Vitres électriques avant et arrière avec montée et descente automatiques	•	•	•
Déverrouillage et démarrage sans clé (Keyless)	•	•	•
Climatisation automatique (1 zone) avec filtre à pollen	•	•	•
Volant recouvert de cuir synthétique	•	•	•
Volant multifonction, réglable en hauteur et en profondeur	•	•	•
Capteurs de stationnement avant et arrière	•	•	•
Privacy Glass - vitres arrière teintées à partir des montants B	•	•	•
Capteur de pluie	•	•	•
Pare-brise athermique Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)			
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)	•	•	•
Pompe à chaleur	•	•	•
Verrouillage central avec télécommande	•	•	•
Caméra de recul	•	•	-
Caméra multi-view à 360 degrés		-	•
Chauffage des pieds à l'arrière	-	•	•
Volant chauffant	-	•	•
Support d'essuie-glace avant chauffant (en forme de L)	_	•	•
Sièges avant chauffants	-	•	•
Toit en verre fixe à l'avant avec pare-soleil manuel			•

<sup>● =</sup> de série - = non disponible

<sup>\*</sup>avec détection des piétons, vélos et des motos

	UNICO	COMPACT+	COMPACT TOP
RADIO/NAVIGATION/MULTIMÉDIA			
Prise 12 volts à l'avant	•	•	•
2 ports USB à l'avant (1×USB-A + 1×USB-C)	•	•	•
2 ports USB à l'arrière (1×USB-A + 1×USB-C)	•	•	•
Système d'affichage intégré avec écran d'instrumentation de 10,25"			
et écran central de 10,1"	•	•	•
Application SUZUKI Connect (3 ans gratuits)	•	•	•
Système multimédia à écran tactile avec navigation, Bluetooth, DAB+, Apple CarPlay™ sans fil et Android Auto™ sans fil	•	•	•
4 haut-parleurs	•	•	-
Système audio premium (Infinity by Harman) avec 8 haut-parleurs, amplificateur et caisson de basses	-	-	•
Chargeur de smartphone, sans fil (chargement par induction)	-	-	•
INTÉRIEUR			
Dossiers de la banquette arrière rabattables séparément (40:20:40)			
Cache-bagages			
Rétroviseur intérieur avec système anti-éblouissement automatique			
Sièges arrière coulissants, dans un rapport 60:40			
Dossiers des sièges arrière réglables en inclinaison	•	•	
Console centrale «flottante» à l'avant avec accoudoir, comparti-			
ment de rangement et 2 porte-gobelets	•	•	•
Pare-soleils avant avec miroir de courtoisie	•	•	•
Compartiment de rangement sous le plancher de chargement	•	•	•
Siège conducteur réglable en hauteur	•	•	•
Siège conducteur à 8 réglages électriques	-	-	•
Siège conducteur à soutien lombaire réglable électriquement	-	-	•
Revêtements de sièges en tissu	•	•	-
Revêtements de sièges en tissu/similicuir	-	-	•
VISIBILITÉ			
Éclairage de suivi à la maison (Follow-me-home)/Port de charge éclairé	•	•	•
Feux de croisement et feux de route à LED	•	•	•
Feux de jour à LED/Feux automatiques	•	•	•
Réglage manuel de la portée des phares	•	•	-
Réglage automatique de la portée des phares	-	-	•
Assistant feux de route	•	•	-
Assistant de feux de route adaptatifs (AHS)	-	-	•
Feux de brouillard		-	•
ÉQUIPEMENT EXTÉRIEUR			
Antenne «Shark-Fin»/Aileron de toit	•	•	•
Rétroviseurs extérieurs et poignées de porte de la couleur de la carrosserie	•	•	•
Rétroviseurs extérieurs avec clignotants intégrés	•	•	•
Rétroviseurs extérieurs réglables et rabattables électriquement	•	•	•
Rétroviseurs extérieurs chauffants	-	•	•
Passage de roue et panneaux latéraux noirs	•	•	•
Jantes en alliage de 18 pouces avec enjoliveurs aérodynamiques	•	•	-
Jantes en alliage de 19 pouces avec enjoliveurs aérodynamiques	-	-	•
UDTIONS			

# **OPTIONS**

OPTIONS			
Peinture métallisée/pearl	790	790	790
Peinture bicolore Two-Tone	-	-	490
Roues d'hiver 18" en aluminium avec pneus de marque 225/55R18	2'600	2'600	2'600
Roues d'hiver 19" en aluminium avec pneus de marque 225/50R19	-	2'800	2'800
Wireless Mobile Charger	320	320	_
Attelage remorque, amovible, avec jeu de câbles	1'500	1'500	1'500
Set Cargo (Bac de coffre, protection du seuil de chargement, kit de premiers secours)	240	240	240
Câble de charge mode 2 pour prise domestique suisse	450	450	450

# **DONNÉES TECHNIQUES**

2WD	2WD	4WD
batterie de 49kWh	batterie de 61 kWh	batterie de 61 kWh
Datterie de 49 kwii	nattelle ne ot kmil	

Nombre de portes/sièges		5			
Propulsion	Traction avant	Traction avant	Transmission intégrale		
	·				
MOTEUR/PERFORMANCES					
Puissance maximale du système en ch (kW)	144 (106)	174 (128)	184 (135)		
Puissance max. du moteur avant en ch (kW)	144 (106)	174 (128)	174 (128)		
Puissance max. du moteur arrière en ch (kW)	-	-	65 (48)		
Couple maximal (Nm)	193	193	307		
Type de boîte de vitesses	Д	utomatique à 1 rap	port		
Vitesse maximale (km/h)	150				
Accélération de 0 à 100 km/h en secondes	9.6	8.7	7.4		
BATTERIE/SYSTÈME DE CHARGE					
TBALLERIE/SYSTEME DE CHARGE					

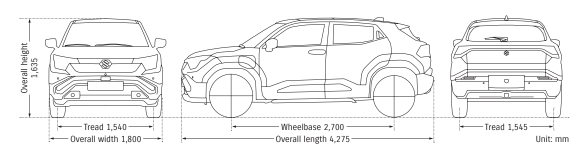
BATTERIE/SYSTÈME DE CHARGE				
Capacité de la batterie, brute (kWh)	49	61	61	
Type de batterie	Phosphate de fer et de lithium			
Autonomie combinée jusqu'à, selon WLTP¹)	344	426	395	
Temps de charge AC (Wallbox) avec une puissance de 11 kW, 10-100 % (h)	4.5	5.5	5.5	
Temps de charge CC (charge rapide) 10-80% (min)	45	45	45	
Prise pour recharger	Type 2/CCS (Système de charge combiné)			

CONSOMMATION NORMALISÉE			
Consommation électrique combinée kWh/100 km	14.9-15.5	15.1-16.5	16.6-17.7
Consommation équivalent essence <sup>2)</sup>	1.7	1.8	2.0
Émissions de CO <sub>2</sub> en g/km		0	
Émissions de CO2 liées à la fourniture d'électricté en g/km	17	18	19
Catégorie énergétique		В	

DIMENSIONS/VOLUME			
Longueur/Largeur/Hauteur/Empattement (mm) 4275/1800/1635/2700			0
Diamètre de braquage en mètres	10.4		
Garde au sol en millimètres	180		
Volume du coffre jusqu'au cache-bagages en litres (Compact Top)	238-310 238-310 (306) 238-310 (306		238-310 (306)
Volume du coffre jusqu'au bord supérieur des dossiers de sièges avant en litres	562		
Volume du coffre hauteur de toit jusqu'aux sièges avant en litres 1'052			

POIDS EN KG			
Poids à vide	1'775-1'817	1'835-1'914	1'935-2'014
Poids maximum autorisé	2'180	2'250	2'360
Charge tractable maximale freinée/non freinée		750/750	
Charge maximale du toit/d'appui		75/75	

CHÂSSIS				
Suspension de roue avant/arrière	jambe de forc	jambe de force McPherson/Essieu multibras		
Freins avant et arrière	Freins à dis	Freins à disque ventilés intérieurement		
Pneus	225/55 R18	225/55 R18 ou 225/50 R19		



• = de série

Les données de consommation indiquées dans nos documents de vente sont basées sur le cycle européen de consommation normalisé qui a pour objectif de permettre une comparaison entre les véhicules. En usage quotidien, la consommation peut varier sensiblement en fonction du style de conduite, de la charge,

L'autonomie peut être réduite en fonction du style de conduite, de la vitesse, de l'utilisation des consommateurs de confort/auxiliaires, de la température extérieure, du nombre de passagers/de la charge utile, du choix du profil de conduite, des pneus (pneus d'hiver) et de la topographie.
 Afin de pouvoir comparer la consommation d'énergie des différents types de propulsion (essence, diesel, gaz, électricité, etc.), ceux-ci sont également présentés sous la forme d'équivalents essence (unité de mesure de l'énergie).

de la topographie et des conditions climatiques. Émissions moyennes de CO₂ de tous les modèles de véhicules neufs immatriculés en Suisse: 113g/km. Valeur cible de CO₂ selon nouveau méthode de mésure WLTP: 93,6g/km



# Toujours connecté à votre voiture

SUZUKI CONNECT propose une gamme de services connectés accessibles facilement via votre smartphone. Vous pouvez ainsi surveiller l'état de votre e VITARA et contrôler diverses fonctions.

## 1. Informations sur la batterie

Utilisez l'application SUZUKI CONNECT pour vérifier le niveau de charge restant, l'autonomie et la consommation moyenne d'électricité. Vous pouvez également consulter l'état actuel de la charge, le niveau de batterie et le temps estimé jusqu'à la charge complète.

# 2. Notification de l'état de charge

Recevez des notifications de l'application SUZUKI CONNECT lorsque la charge commence, se termine ou est interrompue de manière inattendue. Cela vous permet de réagir rapidement si nécessaire.

## 3. Alerte de batterie faible

L'application SUZUKI CONNECT vous informe lorsque le niveau de batterie restant descend en dessous d'un seuil que vous avez défini. Vous pouvez ainsi prendre des mesures à temps pour éviter une décharge complète.

# 4. Planification du chargement

Planifiez les heures de début et de fin de la charge et définissez des horaires de charge récurrents qui correspondent à votre emploi du temps ou profitez des périodes de tarifs d'électricité plus bas.

# 5. Alerte de basse température / Minuterie automatique de climatisation / Préconditionnement de la batterie

Recevez des alertes lorsque la température extérieure descend en dessous de -15° C et que votre e VITARA est stationné. Programmez le fonctionnement de la climatisation avec ou sans préconditionnement de la batterie via l'application SUZUKI CONNECT.

## 6. Planification d'itinéraire

Recherchez et définissez des destinations avec l'application SUZUKI CONNECT, affichez votre itinéraire sur l'écran intégré du e VITARA et recevez des instructions de navigation en route.

## 7. Personnalisation du fond d'écran

Utilisez l'application SUZUKI CONNECT pour sélectionner des images depuis votre smartphone et les définir comme fond d'écran sur l'écran intégré du e VITARA.

## 8. Navigation hybride

Utilisez à la fois les données de navigation en ligne et hors ligne pour afficher les cartes, les mises à jour météo ainsi que les informations sur les bornes de recharge et les parkings à proximité.



# △ multilease

Les modèles vendus en Suisse peuvent différer légèrement des véhicules présentés dans ce prospectus. SUZUKI Schweiz AG se réserve le droit de modifier en tout temps et sans préavis les spécifications, les prix et les équipements de ses véhicules ainsi que des modèles entiers ou d'en arrêter la production. Personne ne pourra être tenu responsable des erreurs ou omissions éventuelles de ce prospectus.

Les valeurs de consommation et d'émission indiquées sont été déterminées conformément aux procédures de mesure prescrites par la loi. Depuis le 1er septembre 2018, les voitures neuves sont homologuées selon la procédure d'essai mondiale harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), une procédure plus réaliste pour mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO2.

Actuellement, les valeurs NEDC sont toujours obligatoires pour la communication. Dans le cas des voitures neuves réceptionnées conformément à WLTP, les valeurs NEDC sont corollées depuis les valeurs WLTP.

La consommation et les émissions de CO<sub>2</sub> de votre véhicule peuvent différer des valeurs mentionnées ici. En effet, le style de conduite et d'autres facteurs (état des routes, conditions de circulation, état du véhicule, équipements, chargement, nombre des passagers, etc.) ont un impact sur la consommation et les émissions d'un véhicule. Emissions moyennes de CO<sub>2</sub> de tous les modèles de véhicules neuf immatriculés en Suisse: 113g/km.

#### **Prix nets-nets SUZUKI**

Tous les prix indiqués s'entendent comme prix nets et sont des recommandations de prix sans engagement, TVA 8.1 % incluse.

# swiss edition 🛨

### **Critère de qualité Swiss Edition**

SUZUKI Suisse attache une grande importance à un suivi compétent et professionnel par le revendeur officiel SUZUKI. En effet, seul un personnel spécialisé ayant reçu la formation adéquate peut entretenir et réparer votre SUZUKI avec professionnalisme et efficacité. C'est pourquoi les revendeurs officiels SUZUKI, qui se distinguent par des connaissances techniques particulières et par une grande compétence de service, sont les seuls à être chargés de la vente de nos véhicules Swiss Edition. Si vous acquérez votre SUZUKI auprès d'un revendeur officiel suisse SUZUKI, vous bénéficiez du Swiss Support et de notre Swiss Finish et ce, de la préparation du véhicule à son suivi durant de longues années en matière de service et de garantie. A cela s'ajoutent les plus-values suisses exclusives au niveau de l'équipement, surtout avec les modèles spéciaux.

# protect

#### **SUZUKI Protect**

Avec SUZUKI Protect, vous recevez directement de votre concessionnaire SUZUKI une offre d'assurance adaptée lors de l'achat d'un véhicule - sans passer par une agence externe. La couverture d'assurance peut être conclue immédiatement lors de l'achat de la voiture - le tout confortablement auprès d'un seul interlocuteur.

#### Vos avantages avec SUZUKI Protect:

- Tout d'un seul tenant: l'assurance est conclue directement lors de l'achat du véhicule.
- Flexibilité et complaisance: en cas de premier sinistre, la prime reste inchangée et le contrat peut être résilié à tout moment pour le lendemain sans frais supplémentaires.
- Conclusion entièrement numérique: simple et pratique, avec la possibilité de personnaliser le contrat.
- **Indemnisation du prix d'achat:** En cas de dommage total, le prix d'achat intégral du véhicule est remboursé pendant les quatre premières années.

SUZUKI Protect a été créé en collaboration avec IptiQ de Swiss Re. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à votre concessionnaire SUZUKI.

## Notre partenaire pour les solutions de recharge:



#### **Garantie SUZUKI**

	Garantie SUZUKI 3+2 <sup>1)</sup>	Garantie sur la batterie HV (au moins 70 % de capacité restante) 1)	Garantie antirouille <sup>1)</sup>	Garantie de mobilité <sup>1)</sup>	Garantie EV*
Années	5	8	12	5	5
Max. kilomètres	150'000	160'000	unlimitiert	150'000	100'000

<sup>1)</sup> Les conditions de garantie respectives s'appliquent

#### SUZUKI Schweiz AG

Emil-Frey-Strasse, 5745 Safenwil, www.suzuki.ch



<sup>\*</sup>sur les composants spécifiques aux véhicules électriques tels que le moteur EV, la batterie EV et le convertisseur onduleur EV<sup>2</sup>)