



e-NV200

Fourgon,
Combi et Evalia



Liste de prix
valable à partir du 15 mars 2021

PRO

Principaux équipements de série

Prix hors TVA avec achat de batterie : dès Fr. 36 250.-
Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 39 041.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> Prise de recharge de type 1 à l'avant, courant alternatif (jusqu'à 6.6 kW)¹ Câble de recharge EVSE (système de sécurité Mode 2) sur prise domestique (jusqu'à 1.8 kW) Câble de recharge Mode 3 type 1/type 2 (jusqu'à 7.4 kW)¹ Signal sonore d'approche intermittent vers l'avant jusqu'à 30 km/h 	<ul style="list-style-type: none"> Radio/CD compatible MP3, prise AUX, radio numérique (DAB+), interface et kit mains libres Bluetooth® pour téléphones portables, 2 haut-parleurs, RDS, prise USB INTELLIGENT KEY avec bouton start/stop Ordinateur de bord avec affichage de : <ul style="list-style-type: none"> Capacité de la batterie Autonomie Consommation électrique Niveau de charge Statistiques de conduite 	<ul style="list-style-type: none"> Lève-vitres électriques avant Prise de courant 12 V à l'avant Cloison de séparation tôlée Ceille d'arrimage au sol de l'espace de chargement (6 unités) Colonne de direction réglable en hauteur Rangements <ul style="list-style-type: none"> Rangements dans les portières avant Compartiment de rangement central fermé Porte-boissons, planche de bord Porte-boissons, console centrale Tiroir sous le siège conducteur Rangement pour classeur A4 dans la console centrale Accoudoir dans les portes 	<ul style="list-style-type: none"> Porte coulissante côté passager avant tôlée Portes arrières asymétriques, tôlées, ouvrant à 180° Jantes acier 15" avec enjoliveurs et pneumatiques 185/65 R15 Roue de secours complète Feux arrière LED 	<ul style="list-style-type: none"> ABS avec répartiteur électronique de la force de freinage et assistance au freinage d'urgence Contrôle électronique de la stabilité (ESP) Système de contrôle de la pression des pneumatiques (TPMS) Aide au démarrage en côte Airbag conducteur

COMFORT

En plus de la version PRO

Prix hors TVA avec achat de batterie : dès Fr. 39 550.-
Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 42 595.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> Prise de recharge rapide CHAdeMO, Vehicle-to-Grid-Ready, courant continu (jusqu'à 50 kW) Ventilateur de batterie 	<ul style="list-style-type: none"> Caméra de recul, affichage au niveau du cockpit Régulateur et limiteur de vitesse INTELLIGENT KEY avec commande de la climatisation et bouton start/stop 	<ul style="list-style-type: none"> Volant chauffant Climatisation automatique avec filtre à pollen Protection de sol de l'espace de chargement en caoutchouc Volant multifonction Sièges chauffants 	<ul style="list-style-type: none"> Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique Feux antibrouillard 	<ul style="list-style-type: none"> Airbag passager Airbags latéraux avant, côté conducteur et passager avant

PREMIUM

En plus de la version COMFORT

Prix hors TVA avec achat de batterie : dès Fr. 41 450.-
Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 44 642.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
	<ul style="list-style-type: none"> NissanConnect EV <ul style="list-style-type: none"> Système multimédia avec écran tactile couleur 7" ; radio-CD compatible MP3, prise AUX, radio numérique (DAB+), prise USB, Bluetooth® ; système de navigation avec commande vocale 2 haut-parleurs (fourgon), 4 haut-parleurs (EVALIA) Système de navigation avec messages RDS-TMC Système télématique EV avec affichage des stations de recharge le long de l'itinéraire, éco-itinéraire, affichage de l'autonomie, éco-ranking, infos énergétiques, analyse de la conduite Application NissanConnect EV pour gérer la climatisation et la recharge entre autres Caméra de recul, affichage dans l'écran tactile couleur 7" du système multimédia 		<ul style="list-style-type: none"> Capteur de lumière et de pluie 	

¹ Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA = 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, le câble de recharge Mode 3 type 1/type 2 (de 32 A) ne peut donc être utilisé que pour charger à une borne en 3.6 kW max. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). NISSAN ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

Toutes les indications de prix en Fr. sont des recommandations non contraignantes, sous toute réserve de modifications. NISSAN SWITZERLAND se réserve le droit de modifier prix et équipements à tout moment et sans avis préalable. Votre agent NISSAN vous informera volontiers des éventuelles modifications. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes.

COMFORT COMBI

Principaux équipements de série

Prix hors TVA avec achat de batterie : dès Fr. 41 470.-
Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 44 663.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> Prise de recharge de type 1 à l'avant, courant alternatif (jusqu'à 6.6 kW) Prise de recharge rapide CHAdeMO, Vehicle-to-Grid-Ready, courant continu (jusqu'à 50 kW) Câble de recharge EVSE (système de sécurité Mode 2) sur prise domestique (jusqu'à 1.8 kW) Câble de recharge Mode 3 type 1/type 2 (jusqu'à 7.4 kW) Signal sonore d'approche intermittent vers l'avant jusqu'à 30 km/h Ventilateur de batterie 	<ul style="list-style-type: none"> Radio/CD compatible MP3, prise AUX, radio numérique (DAB+), interface et kit mains libres Bluetooth® pour téléphones portables, 2 haut-parleurs, RDS, prise USB Caméra de recul, affichage au niveau du cockpit Régulateur et limiteur de vitesse INTELLIGENT KEY avec commande de la climatisation et bouton start/stop Ordinateur de bord avec affichage de : <ul style="list-style-type: none"> › Régulateur et limiteur de vitesse (Speed Limiter) › Capacité de la batterie › Autonomie › Consommation électrique › Niveau de charge › Statistiques de conduite 	<ul style="list-style-type: none"> Volant chauffant Lève-vitres électriques avant Prise de courant 12 V à l'avant et à la 2^e rangée Climatisation automatique avec filtre à pollen Protection plastique de sol de l'espace de chargement (non disponible pour version 7 places) Œillets d'arrimage au sol de l'espace de chargement (4 pièces) (non disponible pour 7 places) Colonne de direction réglable en hauteur Volant multifonction Banquette rabattable, avec ISOFIX Sièges chauffants 	<ul style="list-style-type: none"> Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique Porte coulissante côtés conducteur et passager avant avec vitre fixe et fenêtre coulissante Portes arrière, vitrées avec dégivrage et essuie-glaces Feux antibrouillard Feux arrière LED Roue de secours (non disponible pour 7 places) 	<ul style="list-style-type: none"> ABS avec répartiteur électronique de la force de freinage et assistance au freinage d'urgence Contrôle électronique de la stabilité (ESP) Système de contrôle de la pression des pneumatiques (TPMS) Aide au démarrage en côte Airbags <ul style="list-style-type: none"> › Airbag conducteur › Airbag passager avant › Airbags latéraux avant, côtés conducteur et passager avant › Airbags rideaux avant, côtés conducteur et passager avant

EVALIA

Principaux équipements de série

Prix hors TVA avec achat de batterie : dès Fr. 43 373.-
Prix TVA incluse avec achat de batterie : dès Fr. 46 713.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> Prise de recharge de type 1 à l'avant, courant alternatif (jusqu'à 6.6 kW)¹ Prise de recharge rapide CHAdeMO, Vehicle-to-Grid-Ready, courant continu (jusqu'à 50 kW) Câble de recharge EVSE (système de sécurité Mode 2) sur prise domestique (jusqu'à 1.8 kW) Câble de recharge Mode 3 type 1/type 2 (jusqu'à 7.4 kW)¹ Signal sonore d'approche intermittent vers l'avant jusqu'à 30 km/h Ventilateur de batterie 	<ul style="list-style-type: none"> NissanConnect EV <ul style="list-style-type: none"> › Système multimédia avec écran tactile couleur 7" : radio-CD compatible MP3, prise AUX, radio numérique (DAB+), prise USB, Bluetooth® ; système de navigation avec commande vocale › 2 haut-parleurs (fourgon), 4 haut-parleurs (EVALIA) › Système de navigation avec messages RDS-TMC › Système télématique EV avec affichage des stations de recharge le long de l'itinéraire, éco-itinéraire, affichage de l'autonomie, éco-ranking, infos énergétiques, analyse de la conduite › Application NissanConnect EV pour gérer la climatisation et la recharge entre autres Caméra de recul, affichage dans l'écran tactile couleur 7" du système multimédia Régulateur et limiteur de vitesse INTELLIGENT KEY avec commande de la climatisation et bouton start/stop Ordinateur de bord avec affichage de : <ul style="list-style-type: none"> › Régulateur et limiteur de vitesse (Speed Limiter) › Capacité de la batterie › Autonomie › Consommation électrique › Niveau de charge › Statistiques de conduite 	<ul style="list-style-type: none"> Volant chauffant Lève-vitres électriques avant Prise de courant 12 V à l'avant et à la 2^e rangée Climatisation automatique avec filtre à pollen Tapis de sol Œillets d'arrimage au sol de l'espace de chargement (4 unités) Colonne de direction réglable en hauteur Volant multifonction Rangements <ul style="list-style-type: none"> › Rangements dans les portières avant › Compartiment de rangement central fermé › Porte-boissons, planche de bord › Porte-boissons, console centrale › Tiroir sous le siège conducteur › Rangement pour classeur A4 dans la console centrale › Accoudoir dans les portes Banquette rabattable, avec ISOFIX Sièges chauffants 	<ul style="list-style-type: none"> Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique Porte coulissante côté conducteur et passager avant avec vitre fixe et fenêtre coulissante Hayon, vitré avec dégivrage et essuie-glaces Vitres latérales et lunette arrière teintées à partir du montant B Jantes alliage léger 15" avec pneumatiques 185/65 R15 Rétroviseurs extérieurs couleur carrosserie Poignées de portes couleur carrosserie Pare-chocs couleur carrosserie Feux antibrouillard Capteur de lumière et de pluie Feux arrière LED Roue de secours (non disponible pour la version 7 places) 	<ul style="list-style-type: none"> ABS avec répartiteur électronique de la force de freinage et assistance au freinage d'urgence Contrôle électronique de la stabilité (ESP) Système de contrôle de la pression des pneumatiques (TPMS) Aide au démarrage en côte Airbags <ul style="list-style-type: none"> › Airbag conducteur › Airbag passager avant › Airbags latéraux avant, côté conducteur et passager avant › Airbags rideaux avant, côté conducteur et passager avant

¹ Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA = 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, le câble de recharge Mode 3 type 1/type 2 (de 32 A) ne peut donc être utilisé que pour charger à une borne en 3.6 kW max. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). NISSAN ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Prix en Fr. avec achat de batterie
(hors TVA 77%) (TVA 77% incl.)

Équipement/Carrosserie	Capacité de la batterie	Transmission	ch (kW)		
PRO Fourgon	40 kWh	Boîte automatique, variable en continu	109 (80)	36 250.-	39 041.-
COMFORT Fourgon	40 kWh	Boîte automatique, variable en continu	109 (80)	39 550.-	42 595.-
PREMIUM Fourgon	40 kWh	Boîte automatique, variable en continu	109 (80)	41 450.-	44 642.-
COMFORT Combi	40 kWh	Boîte automatique, variable en continu	109 (80)	41 470.-	44 663.-
EVALIA	40 kWh	Boîte automatique, variable en continu	109 (80)	43 373.-	46 713.-

Packs optionnels

Packs vitrage	PRO	COMFORT	PREMIUM	COMBI	EVALIA	Prix en Fr. (hors TVA 77%)	Prix en Fr. (TVA 77% incl.)
Pack vitrage avec hayon Portes arrière vitrées avec dégivrage et essuie-glaces, fenêtres latérales fixes à hauteur de la porte coulissante/ des portes coulissantes, cloison de séparation vitrée (non disponible avec cloison grillagée), rétroviseur intérieur incl.	—	○	○	—	—	350.-	377.-
Pack vitrage arrière Portes arrière vitrées avec dégivrage et essuie-glaces, fenêtres latérales fixes à hauteur de la porte coulissante/ des portes coulissantes, cloison de séparation vitrée (non disponible avec cloison grillagée), rétroviseur intérieur incl.	—	○	○	—	—	350.-	377.-
Pack Hiver Sièges chauffants, volant chauffant, rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique	—	●	●	●	●	0.-	0.-
Autres options							
Jantes alliage léger 15" avec pneumatiques 185/65 R15	—	—	—	—	●	0.-	0.-
Cloison de séparation grillagée Pivotant autour du siège conducteur pour rallonger la longueur de chargement à 2.80 m, suppression airbags latéraux avant, côté conducteur et passager avant	—	○	○	—	—	200.-	215.-
Hayon Vitré avec dégivrage et essuie-glaces	—	○	○	○ ¹⁾	●	200.-	215.-
Porte coulissante Côté conducteur	—	○	○	●	●	350.-	377.-
Deux sièges individuels supplémentaires dans la 3 ^{ème} rangée, rabattables individuellement sur le côté	—	—	—	○	○	798.-	859.-

Couleurs

	e-NV200 Fourgon	e-NV200 Combi / EVALIA	Prix en Fr. (hors TVA 77%)	Prix en Fr. (TVA 77% incl.)
	Tissu gris foncé (K)			
QM1 Solid White (S)	●	●	de série	
Z10 Solid Red (S)	●	●	de série	
KL0 Silver (M)	○	○	641.-	690.-
K51 Precision Grey (M)	○	○	641.-	690.-
GNO Black (M)	○	○	641.-	690.-
BW9 Majestic Blue (M)	—	○	641.-	690.-
QAB Pearl White (M)	—	○	641.-	690.-

○ équipement spécial ● équipement de série — non disponible départ usine

¹⁾ sans supplément

Alle Preisangaben in Fr. sind unverbindliche Preisempfehlungen der NISSAN SWITZERLAND – NISSAN CENTER EUROPE GMBH. Der Inhalt entspricht den zum
Tous les prix indiqués en Fr. sont des prix recommandés indicatifs de NISSAN SWITZERLAND – NISSAN CENTER EUROPE GMBH. Le contenu correspond aux
connaissances actuelles au moment de la mise sous presse. Sous réserve de modification des modèles décrits. Votre agent NISSAN vous informera volontiers des
éventuelles modifications. NISSAN SWITZERLAND se réserve le droit de modifier les prix et les équipements à tout moment et sans préavis.

Numéro de pièce	Accessoires	Prix en Fr. (TVA 7.7% incl.)
Tapis		
KE748-4F089	Tapis de sol caoutchouc, lot de 4, Fourgon	49.-
KE748-4F189	Tapis de sol caoutchouc, lot de 4, Combi	74.-
Styling		
KE543-JX010	Seuils tubulaires	692.-
KE967-4F020	Seuils de portières	152.-
Transport		
KE730-JX002	Barre transversale de base en acier, comprenant 2 barres	203.-
KE730-JX003	Barre transversale de base en acier, comprenant 3 barres pour usage professionnel	270.-
KE500-JX00A	Dispositif d'attelage, fixe	293.-
KE500-JX05A	Dispositif d'attelage, bride	326.-
KE505-4F513	Faisceau, 13 broches	214.-
Protection		
KE788-4F084	Bavettes avant, lot de 2	73.-
KE788-4F087	Bavettes arrière, lot de 2	73.-
KE860-4F000	Housses de siège, sièges à l'avant	314.-
KE512-99901	Aide au stationnement, kit principal	209.-
KE511-99903	Aide au stationnement arrière	194.-
Accessoires utiles		
KS289-360BL	Support smartphone, pivotant 360°, noir	42.-
KS289-THOBL	Support tablette	66.-
F8800-89925	Cendrier, éclairé	62.-

NISSAN e-NV200 avec capacité de batterie de 40 kWh vous offre :

- 5 ans/100 000 km de garantie sur tout le véhicule*
- 5 ans/100 000 km de garantie constructeur sur les composants spécifiques aux véhicules électriques
- 8 ans/160 000 km de garantie de la capacité de la batterie lithium-ion du e-NV200 à 9 barres sur les 12 indiquées sur la jauge au tableau de bord
- 3 ans/kilométrage illimité de garantie sur la peinture
- 12 ans/kilométrage illimité de garantie anticorrosion

* Garantie 5 ans/100 000 km pour NISSAN e-NV200, correspondant à 3 ans de garantie constructeur + 2 ans d'extension de garantie NISSAN 5★/100 000 km. Au premier terme échu. L'extension de garantie est un contrat géré par un partenaire-assureur de NISSAN. Les conditions complètes de l'extension de garantie NISSAN 5★ sont à consulter chez l'agent NISSAN participant qui tient le contrat à votre disposition. Détails sur nissan.ch

EXTENSION DE GARANTIE NISSAN 5★

L'extension de garantie NISSAN 5★ vous permet de continuer à utiliser votre véhicule en toute quiétude au-delà de la garantie d'usine (5 ans de garantie constructeur sur les composants spécifiques aux véhicules électriques). Vous êtes ainsi à l'abri de tout coût de réparation pouvant être couvert par la garantie.

- Spécifiquement dédiée aux véhicules NISSAN
- Bon contrôle des coûts
- Prise en charge d'un large éventail de réparations
- Cession en cas de revente de votre NISSAN
- Valorisation de votre capital auto
- Validité dans toute l'Europe
- Traitement simple
- Fiabilité absolue du service

e-NV200	+ 1 an (durée totale 4 ans)	+ 4 ans (durée totale 7 ans)
Kilométrage maxi	100 000 km	100 000 km
Prix en Fr.	incl.	1310.-

CONTRAT D'ENTRETIEN NISSAN SERVICE+

Le contrat d'entretien NISSAN SERVICE+ couvre tous les services de votre véhicule, et ce à des coûts fixes. De même, un carnet d'entretien soigné vous assure en règle générale une valeur de revente plus élevée.

- Pratique et adaptable
- Pièces NISSAN
- Experts NISSAN
- Capital automobile valorisé
- Prix garantis
- Valable chez tous les agents NISSAN participants
- Coûts d'entretien planifiables

e-NV200	3 entretiens, 3 ans maxi	4 entretiens, 4 ans maxi	5 entretiens, 5 ans maxi
Prix en Fr.	879.-	1099.-	1369.-

Les prestations listées ci-dessus sont comprises dans le contrat NISSAN SERVICE+. La durée contractuelle et le kilométrage maximal dépendent de la programmation des révisions selon les directives de NISSAN.

PRESTATIONS DE GARANTIE NISSAN

Sur toutes les voitures neuves, NISSAN offre les prestations de garantie suivantes :

- Garantie voiture neuve 5 ans (jusqu'à 100 000 km)***
- Garantie de 3 ans sur la peinture***
- Garantie constructeur de 5 ans (jusqu'à 100 000 km) sur les composants spécifiques aux véhicules électriques***
- Garantie anticorrosion de 12 ans***

* Offres soumises aux conditions générales de garantie.

NISSAN FINANCE

Vous obtiendrez des informations concernant **NISSAN Finance** ainsi que des renseignements relatifs à nos conditions avantageuses auprès de votre agent NISSAN ou directement sur www.nissan-finance.ch

NISSAN ASSISTANCE – LA GARANTIE DE VOTRE MOBILITÉ

Partout, à tout moment et peu importe l'âge de votre NISSAN, nous tenons à ce que vous puissiez profiter de votre véhicule. Si une panne ou un accident vous en empêchait, NISSAN Assistance prend le relais – 24h/24 et dans toute l'Europe. Appelez notre numéro dédié et nous ferons notre possible pour vous permettre de poursuivre votre route.

NISSAN Assistance est comprise dans la garantie constructeur – 3 ans pour une voiture neuve et 5 ans pour un utilitaire neuf. Si vous confiez ensuite vos révisions périodiques à votre agent NISSAN, NISSAN Assistance vous est offerte d'un entretien programmé à l'autre – même si vous n'aviez pas confié votre véhicule à un partenaire NISSAN auparavant.

Tous les prix indiqués en Fr., TVA 7.7% incl., sont des prix recommandés indicatifs de NISSAN SWITZERLAND – NISSAN CENTER EUROPE GMBH. NISSAN SWITZERLAND se réserve le droit de modifier les prix, ainsi que les équipements, à tout moment et sans préavis. Votre agent NISSAN se fera un plaisir de vous informer des changements. Cette liste de prix remplace toutes les versions précédentes.

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type / Nombre de places

NISSAN e-NV200 Fourgon
2 places

Moteur / Électrique

Moteur/modèle	Moteur électrique
Puissance max. (ch (kW)/à tr/min)	109 (80) / 3008-10 000
Couple max. (Nm/à tr/min)	254 / 0 - 008
Entraînement	Traction avant

Batterie / Système de recharge

Batterie	Lithium-ion, laminée
Capacité de la batterie (kWh)	40
Tension de la batterie (V)	240 - 406 (350 nominal)
Système de recharge courant alternatif, type / capacité ¹⁾ (kW)	Type 1 / 6.6
Système de recharge courant continu, type / capacité ¹⁾ (kW)	CHAdcMO / 50
Câble de recharge ¹⁾ (kW)	EVSE (1.8 kW) et Mode 3 type 1 à type 2 (7.4 kW)

Performances routières

Autonomie (selon WLTP) (km)	
cycle urbain*	301
mixte*	200
Autonomie, mixte** (selon NEDC) (km)	275
Consommation d'énergie, mixte* (selon WLTP) (mixte kWh/100 km)	25.9
Équivalent essence (mixte l/100 km)	2.8
Émissions de CO ₂ combinées (g/km)	0
Émissions de CO ₂ générées par la production d'électricité (g/km)	36
Vitesse max. (km/h)	123

Châssis / Direction

Essieu avant	Suspension indépendante, amortisseurs McPherson, stabilisateur, amortisseurs hydrauliques télescopiques
Essieu arrière	Essieu rigide avec ressorts à lame, amortisseurs hydrauliques télescopiques
Taille des jantes	15x6J, ET +45
Taille des pneumatiques	185/65 R15
Roue de secours (si disponible)	185/65 R15
Système de freinage	Système de freinage hydraulique à double circuit (répartition diagonale) avec assistance au freinage, répartiteur électronique de la force de freinage et ABS
avant	Disques de freinage
arrière	Disques de freinage
Direction	Direction à crémaillère avec assistance
Voie (mm)	
avant	1530
arrière	1530
Diamètre de braquage (m)	
entre murs	11.13
entre trottoirs	10.6

* Les valeurs indiquées ont été déterminées conformément aux procédures de mesure CE 715/2007 dans leur version actuelle 2017/1347 (WLTP). Zéro émission en circulation (énergie utilisée provenant de source renouvelable). Les valeurs servent uniquement à fins de comparaison, elles ne se réfèrent pas à un véhicule concret et ne font pas partie d'une offre. La consommation (carburant comme électricité) et les émissions de CO₂ d'un véhicule électrique dépendent de l'efficacité de l'utilisation du carburant/du niveau de charge de la batterie, et varient également selon le style de conduite et divers facteurs non techniques (comme les conditions climatiques).

** Autonomie selon cycle NEDC. Des facteurs tels que le mode de conduite, la vitesse, la topographie, le rechargement, la température extérieure et le degré d'utilisation des fonctions consommant de l'énergie influencent l'autonomie réelle. La plupart de ces facteurs sont contrôlables par le conducteur et doivent être constamment pris en compte afin d'obtenir une autonomie maximale.

¹⁾ Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA = 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, le câble de recharge Mode 3 type 1/type 2 (de 32 A) ne peut donc être utilisé pour charger à une borne en 3.6 kW max. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). NISSAN ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type / Nombre de places

NISSAN e-NV200 Fourgon
2 places

Dimensions

Longueur / largeur / hauteur (mm)	4560 / 2011 / 1850
Largeur totale sans rétroviseurs extérieurs (mm)	1755
Longueur / largeur / hauteur de l'espace de chargement (max.) (mm)	1701 - 2040 / 1500 / 1358
Largeur entre les passages de roues (mm)	1220
Largeur de chargement portes arrière (max.) (mm)	1262
Hauteur de chargement portes arrière (max.) / porte coulissante (mm)	1228 / 1171
Largeur de chargement porte coulissante (mm)	700
Seuil de chargement à vide (mm)	524
Empattement (mm)	2725

Poids*

Capacité de chargement, max. (m ³)	4.2
Poids total admissible (kg)	2255
Poids à vide, min.-max. (kg)	1573 -1652 / 1590 - 1670**
Charge utile, min.-max. (kg)	682 - 603/ 665 - 585**
Charge tractable, max. (kg)	450 / 410**
Poids total roulant autorisé (kg)	2255
Charge admissible sur l'essieu (kg)	
avant	1180
arrière	1200
Charge autorisée au point d'attelage (kg)	75**
Charge de toit, max. (kg)	- / 100**

* Les masses et les poids peuvent varier selon l'équipement. Toutes les données de poids se réfèrent au véhicule en état de conduite, conducteur (75 kg) compris.
** Données pour le e-NV200 Fourgon avec 2 portes coulissantes.

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type / Nombre de places

NISSAN e-NV200 COMBI / EVALIA
5 / 7 places

Moteur / Électrique

Moteur/modèle	Moteur électrique
Puissance max. (ch (kW)/à tr/min)	109 (80) / 3008-10 000
Couple max. (Nm/à tr/min)	254 / 0-3008
Entraînement	Traction avant

Batterie / Système de recharge

Batterie	Lithium-ion, laminée
Capacité de la batterie (kWh)	40
Tension de la batterie (V)	240-406 (350 nominal)
Système de recharge courant alternatif, type / capacité ¹⁾ (kW)	Type 1 / 6.6
Système de recharge courant continu, type / capacité ¹⁾ (kW)	CHAdEMO / 50
Câble de recharge ¹⁾ (kW)	EVSE (1.8 kW) et Mode 3 type 1 à type 2 (7.4 kW)

Performances routières

Autonomie (selon WLTP) (km)	
cycle urbain*	301
mixte*	200
Autonomie, mixte** (selon NEDC) (km)	275
Consommation d'énergie, mixte* (selon WLTP) (mixte kWh/100 km)	25.9
Équivalent essence (mixte l/100 km)	2.8
Émissions de CO ₂ combinées (g/km)	0
Émissions de CO ₂ générées par la production d'électricité (g/km)	36
Valeur moyenne des émissions de CO ₂ d'une voiture particulière en Suisse (g/km)	137
Catégorie de rendement énergétique (A-G)	
5 places	D
7 places	C
Vitesse max. (km/h)	123

Châssis / Direction

Essieu avant	Suspension indépendante, amortisseurs McPherson, stabilisateur, amortisseurs hydrauliques télescopiques
Essieu arrière	Essieu rigide avec ressorts à lame, amortisseurs hydrauliques télescopiques
Taille des jantes	15x6J, ET +45
Taille des pneumatiques	185/65 R15
Roue de secours (si disponible)	185/65 R15
Système de freinage	Système de freinage hydraulique à double circuit (répartition diagonale) avec assistance au freinage, répartiteur électronique de la force de freinage et ABS
avant	Disques de freinage
arrière	Disques de freinage
Direction	Direction à crémaillère avec assistance
Voie (mm)	
avant	1530
arrière	1530
Diamètre de braquage (m)	
entre murs	11.13
entre trottoirs	10.60

* Les valeurs indiquées ont été déterminées conformément aux procédures de mesure CE 715/2007 dans leur version actuelle 2017/1347 (WLTP). Zéro émission en circulation (énergie utilisée provenant de source renouvelable). Les valeurs servent uniquement à fins de comparaison, elles ne se réfèrent pas à un véhicule concret et ne font pas partie d'une offre. La consommation (carburant comme électricité) et les émissions de CO₂ d'un véhicule électrique dépendent de l'efficacité de l'utilisation du carburant/du niveau de charge de la batterie, et varient également selon le style de conduite et divers facteurs non techniques (comme les conditions climatiques).

** Autonomie selon cycle NEDC. Des facteurs tels que le mode de conduite, la vitesse, la topographie, le rechargement, la température extérieure et le degré d'utilisation des fonctions consommant de l'énergie influencent.

¹⁾ Les Conditions Techniques de Raccordement (CTR) imposent en Suisse une limitation à 3.6 kVA = 3.6 kW aux branchements monophasés. En Suisse, le câble de recharge Mode 3 type 1/type 2 (de 32 A) ne peut donc être utilisé que pour charger à une borne en 3.6 kW max. En cas de doute, consultez un électricien sur place ou le responsable de la borne (si elle est publique, p. ex.). NISSAN ne peut être tenue responsable en cas de frais supplémentaires, dommages ou sanctions éventuelles suite à l'utilisation non conforme du câble 32 A.

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Type / Nombre de places

NISSAN e-NV200 COMBI / EVALIA
5 / 7 places

Dimensions et poids*

Longueur / largeur / hauteur (mm)	4560 / 2011 / 1845
Largeur totale sans rétroviseurs extérieurs (mm)	1755
Largeur entre les passages de roues (mm)	1220
Seuil de chargement à vide (mm)	524
Empattement (mm)	2725
Capacité de chargement (m ³)	
5 places avec 2 ^{ème} rangée de sièges pliée	3.1
7 places avec 3 ^{ème} rangée de sièges relevée	2.0
7 places avec 3 ^{ème} rangée de sièges relevée et 2 ^{ème} rangée de sièges pliée	3.0
Poids total admissible (kg)	2255
Poids à vide, min.-max. (kg)	1667 - 1733 / 1694 - 1744**
Charge utile, min.-max. (kg)	588 - 522 / 558 - 508**
Charge tractable, max. (kg)	150 / non disponible**
Poids total roulant autorisé (kg)	2255**
Charge admissible sur l'essieu (kg)	
avant	1180
arrière	1200
Charge autorisée au point d'attelage (kg)	75 / non disponible**

* Les masses et les poids peuvent varier selon l'équipement. Toutes les données de poids se réfèrent au véhicule en état de conduite, conducteur (75 kg) compris.
** Données différentes pour le e-NV200 COMBI / EVALIA avec 7 places.

Votre agent NISSAN :