



TOWNSTAR

Fourgon
(essence & électrique)



Liste de prix
valable à partir du 1^{er} janvier 2023

Model Year 22



*voir page 6

VISIA Principaux équipements de série

Prix hors TVA : dès CHF 21 990.-

Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Radio DAB+ avec kit mains libres Bluetooth®, commandes au volant et port USB • Verrouillage centralisé avec télécommande à 3 boutons • Feux automatiques intelligents • Système d'information du conducteur avec écran TFT 4.2" 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise 12 V dans l'espace de chargement • Sol synthétique dans la cabine • climatisation manuelle • Console centrale avec compartiment de rangement • Sellerie tissu Grey 	<ul style="list-style-type: none"> • Jantes acier 15" • Rétroviseurs extérieurs réglables et chauffables électriquement • Portes arrière ouvrant à 180° • Phares LED avant avec feux diurnes LED • Porte coulissante à droite 	<ul style="list-style-type: none"> • ESP avec assistant de stabilisation en cas de vent latéral • Capteur de pluie

ACENTA En plus de la version VISIA

Prix hors TVA : dès CHF 26 490.-

Équipements spécifiques véhicules électriques	Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Câble de recharge mode 3, triphasé, courant alternatif (AC) • Version de 11 kW : <ul style="list-style-type: none"> › Chargeur embarqué de 11 kW › Chauffage PTC • Version de 22 kW : <ul style="list-style-type: none"> › Chargeur embarqué de 22 kW › Climatisation automatique › Chargeur DC de 80 kW › Batterie avec refroidissement liquide › Pompe à chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> • Régulateur-limiteur de vitesse • Aide au stationnement arrière 	<ul style="list-style-type: none"> • Siège conducteur réglable en hauteur • Sol plastique dans l'espace de chargement 	<ul style="list-style-type: none"> • Jantes acier 16" • Enjoliveurs intégraux • Baguettes de protection latérales en plastique noir 	<ul style="list-style-type: none"> • Airbag passager avant • Airbag latéral côté conducteur et airbags rideaux avant

N-CONNECTA En plus de la version ACENTA

Prix hors TVA : dès CHF 27 990.-

Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Écran 8" avec réplique smartphone (compatible avec Apple CarPlay® et Android Auto®) • Protection latérale intelligente 360° • Caméra de recul en couleur • Verrouillage centralisé par Intelligent Key : dé/verrouillage automatique des ouvrants à l'éloignement/approche du véhicule 	<ul style="list-style-type: none"> • Siège passager avant réglable en hauteur • Lève-vitres électriques côté passager avant, avec fonction impulsion côté conducteur • Siège conducteur avec soutien lombaire • Volant similicuir • Éclairage LED dans la zone de chargement • Console centrale avec accoudoir • Tiroir côté passager avant • Support smartphone • Rétroviseur grand angle • Tissu/similicuir, noir, avec accents bleu foncé 	<ul style="list-style-type: none"> • Feux antibrouillard • Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement • Poignées de porte couleur carrosserie 	<ul style="list-style-type: none"> • Détection intelligente des signes de fatigue • Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome • Surveillance des angles morts • Reconnaissance des panneaux de signalisation • Frein de stationnement électrique (uniquement sur version EV)

TEKNA En plus de la version N-CONNECTA

Prix hors TVA : dès CHF 29 990.-

Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Assistant feux de route • Navigation multifonction NissanConnect sur écran tactile 8" • Assistant intelligent de stationnement • Combiné d'instrumentation avec écran TFT couleur 10" (uniquement sur version EV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargement par induction pour smartphone • Climatisation automatique, bi-zone (uniquement sur version essence) • Sièges avant chauffants • Pare-brise chauffant (uniquement sur version EV) • Volant chauffant (uniquement sur version EV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Rétroviseurs extérieurs laqués noir, à clignotant intégré LED • Jantes alliage 16" (uniquement sur version EV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Around View Monitor intelligent pour une vision à 360° • Assistant intelligent autonome de maintien de voie • Surveillance intelligente des angles morts

						Prix en CHF			
Longueur	Motorisation	Carburant/ chargeur	Boîte de vitesses	Puissance ch (kW)	Prix catalogue	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA
L1	DIG-T 130	Essence	manuelle à 6 vitesses	130 (96)	hors 7.7% de TVA	21 990.-	26 490.-	27 990.-	29 990.-
					7.7% de TVA incl.	23 683.-	28 530.-	30 145.-	32 299.-
L1	EV45	Électrique (11 kW)	automatique	122 (90)	hors 7.7% de TVA		40 990.-		
					7.7% de TVA incl.		44 146.-		
L1	EV45	Électrique (22 kW)	automatique	122 (90)	hors 7.7% de TVA		42 990.-	44 990.-	46 490.-
					7.7% de TVA incl.		46 300.-	48 454.-	50 070.-

Packs d'options

		Prix en CHF				
		Prix catalogue	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA
2.2t	Charge utile augmentée (disponible uniquement sur moteur essence)	hors 7.7% de TVA	—	400.-	400.-	400.-
		7.7% de TVA incl.	—	431.-	431.-	431.-
NAVI	NissanConnect Système de navigation multifonction avec écran tactile 8», cartes routières Europe de l'Ouest, alerte dépassement de vitesse	hors 7.7% de TVA	—	—	990.-	●
		7.7% de TVA incl.	—	—	1066.-	
DSB	Banquette passagers avant 2 places (remplace siège passager avant individuel, selon les versions : suppression accoudoir central) non disponible avec cloison de séparation grillagée en option	hors 7.7% de TVA	—	400.-	400.-	—
		7.7% de TVA incl.	—	431.-	431.-	—
HV	Pack de vitrage portes arrières Pour portes arrière ouvrant à 180° : dégivrage lunette arrière et essuie-glace, cloison de séparation avec fenêtre, rétroviseur intérieur	hors 7.7% de TVA	—	450.-	450.-	450.-
		7.7% de TVA incl.	—	485.-	485.-	485.-
TG	Cloison de séparation grillagée variable avec siège passager avant totalement rabattable (disponible uniquement sur moteur essence)	hors 7.7% de TVA	—	400.-	400.-	—
		7.7% de TVA incl.	—	431.-	431.-	—
LRB	Sol de l'espace de chargement	hors 7.7% de TVA	—	400.-	400.-	400.-
		7.7% de TVA incl.	—	431.-	431.-	431.-
2ST	Deuxième porte coulissante Porte coulissante gauche, tôle	hors 7.7% de TVA	—	600.-	600.-	600.-
		7.7% de TVA incl.	—	646.-	646.-	646.-
2STG	Portes coulissantes droite et gauche vitrées uniquement avec pack de vitrage portes arrières	hors 7.7% de TVA	—	—	950.-	950.-
		7.7% de TVA incl.	—	—	1023.-	1023.-

○ En option ● de série — non disponible d'usine

Tous les prix indiqués en CHF sont des prix recommandés par Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Sous réserve de modification des modèles décrits. Votre concessionnaire 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. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes.

		VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	Prix en CHF hors 7.7% de TVA (7.7% de TVA incl.)
		Sellerie tissu Grey		Sellerie tissu/similicuir, noir, avec accents bleu foncé		
Peinture unie						
QNG	Mineral White	●	○	○	○	0.-
719	Red	—	○	○	○	0.-
KPW	Urban Grey	—	○	○	○	0.-
Peinture métallisée						
GNE	Black	—	○	○	○	696.- (750.-)
KNG	Grey	—	○	○	○	696.- (750.-)
KQA	Highland Grey	—	○	○	○	696.- (750.-)
NPF	Carmin Red	—	○	○	○	696.- (750.-)

○ En option ● de série — non disponible d'usine

Tous les prix indiqués en CHF sont des prix recommandés par Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Sous réserve de modification des modèles décrits. Votre concessionnaire 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. Cette liste de prix remplace toutes les précédentes.

Référence	Accessoires	Prix en CHF	
		(hors 7.7% de TVA)	(7.7% de TVA incluse)
Attelage			
KE50000QKA	Système de portage sur attelage (doit être commandé en sus)	372.-	400.-
KE50000QKE	Dispositif d'attelage fixe	136.-	146.-
KE50000QKG	Dispositif d'attelage amovible	193.-	208.-
KE50500QK1	Faisceau à 13 broches	173.-	186.-
Confort			
KS93000080	Glacière, volume 20 l, 42x42x30 cm, 12 V/ 220-240 V	144.-	157.-
KB23099900	Porte-clés localisable Bluetooth® Tile	34.-	37.-
KB27299900	Purificateur d'air intérieur, (CADR) 70 m³/h (HEPA, PM2.5, PM0.3, filtre à charbon), filtre interchangeable	255.-	274.-
Protection			
KE96500QK1	Bac de coffre, robuste	87.-	94.-
KE84000QK1	Tapis de coffre	58.-	63.-
KE74500QK1	Tapis de sol textile, lot de 4	51.-	54.-
KE74800QK1	Tapis de sol caoutchouc, lot de 4	57.-	61.-
KB78800QK0	Bavettes, lot de 4	30.-	32.-
Transport			
KE96800QKC	Grille de séparation de coffre, entre 2 ^e rangée et coffre	195.-	210.-
KE73870213	Porte-vélos rabattable pour dispositif d'attelage, pour 2 vélos, charge max. : 36 kg (accès au coffre restreint)	476.-	513.-
KB73871313	Porte-vélos/e-bikes pliable pour dispositif d'attelage, pour 3 vélos, charge max. : 60 kg (max 2x30 kg) (accès au coffre restreint)	1188.-	1279.-
Roue d'hiver complète			
AS2S1015XFKFA	Roues d'hiver complètes 15" en acier	862.-	928.-
Packs d'accessoires (avec avantage client de 10% par rapport au achat individuel)			
2000000011713	Pack de base comprenant tapis de sol et bac de coffre	129.-	139.-
2000000011714	Pack de base hiver : comprenant tapis de sol en caoutchouc et bac de coffre	134.-	144.-

NISSAN Swiss Garantie +

Avec NISSAN Swiss Garantie+, pas de souci si vous dépassez le kilométrage initialement garanti - les réparations sont prises en charge dans le cadre de garantie étendue.

- 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
- Prix de revente maximisé
- Couverture pan-européenne
- Traitement simple
- Fiabilité absolue du service

Townstar Fourgon	durée total 5 ans
De 160 000 à 225 000 km ou jusqu'à 5 ans max. à partir de la première immatriculation	225 000 km
Prix en CHF TVA incl.	1161.-

PRESTATIONS DE GARANTIE NISSAN

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

- Garantie voiture neuve 5 ans (jusqu'à 160 000 km)**
- Garantie de 5 ans sur la peinture**
- Garantie de 8 ans (jusqu'à 160 000 km) sur la capacité de la batterie lithium-ion***
- Garantie de 5 ans sur les pièces spécifiques aux véhicules électriques**
- Garantie anticorrosion de 12 ans**

NISSAN FINANCE

Vous obtiendrez des informations concernant **NISSAN Finance** ainsi que des renseignements relatifs à nos conditions avantageuses auprès de votre concessionnaire Nissan.

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 empêche, 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 concessionnaire 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.

* Si jamais la capacité passait sous 9 barres (sur les 12) de la jauge affichée.

MOTEUR ESSENCE		FOURGON
Longueur	L1	L1
Classe de tonnage 2.2 t = véhicules avec charge utile augmentée	2.0 t	2.2 t
Motorisation	1.3 DIG-T 130	1.3 DIG-T 130
Motorisation/transmission		
Cylindrée (cm ³)	1333	
Couple maximal (Nm)	240	
à tr/min	1600-3500	
Puissance max.		
ch (kW)	130 (96)	
à tr/min	5000-6000	
Norme antipollution	Euro 6d-ISC-FCM	
Boîte de vitesses	Boîte mécanique manuelle 6 rapports	
Entraînement	Traction avant	
Nombre de cylindres/soupapes	4/16	
Données de conduite		
Type de carburant	Carburant RON95	
Capacité du réservoir (l)	55	
Consommation de carburant* cycle mixte (l/100km) ¹⁾	7.5	
Émissions de CO ₂ totale cycle mixte (g/km) ¹⁾	171	
Émissions de CO ₂ générées par la production de carburant (g/km)	40	
Vitesse maximale (km/h)	183	
Châssis/direction		
Taille des pneumatiques	195/65 R15 95H/205/60 R16 96H	
Taille des jantes	6.0 J x 15/6.0 J x 16	
Diamètre de braquage (m)		
entre trottoirs	11.31	
entre murs	11.75	
Masse et poids ²⁾		
Poids total autorisé (kg)	1960	2180
Poids à vide (kg) (min./max.)	1399/1612	1405/1618
Charge utile (kg) (min./max.)	348/561	562/775
Charge tractable (12%) freinée/non freinée (kg)	1500/685-705	1500/690-705
Charge admissible sur l'essieu avant/arrière (kg)	1170/1070	1170/1260
Poids total roulant autorisé (kg)	3460	3680
Charge d'appui (kg)	75	

* Comme sur tous les véhicules, la consommation et les performances de conduite différeront des valeurs déterminées grâce à la norme de contrôle en fonction de la conduite, de l'état technique, des transformations ne faisant pas partie du modèle de série, de la qualité de la route et des conditions climatiques locales.

¹⁾ Valeurs selon WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). WLTP est une procédure d'essai réaliste pour mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Des facteurs tels que le style de conduite, la vitesse, la topographie, le chargement, les transformations ne faisant pas partie du modèle de série, la température extérieure et le degré d'utilisation des fonctions consommant de l'énergie influencent la consommation et l'autonomie réelle. La plupart des facteurs peuvent être influencés par le conducteur et devraient toujours être pris en compte au profit de l'efficacité.

²⁾ Poids du véhicule en état de rouler, y compris liquide de refroidissement, lubrifiants, carburant, avec outillage de bord, roue de secours éventuelle et conducteur (75 kg). L'équipement supplémentaire peut augmenter le poids à vide du véhicule, réduisant par conséquent sa capacité utile/de portance. La charge utile effective ne peut être déterminée qu'après pesage de chaque véhicule.

Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Sous réserve de modification des modèles présentés. Votre concessionnaire Nissan vous informera des changements éventuels.

MOTEUR ÉLECTRIQUE**FOURGON ÉLECTRIQUE**

Longueur

L1

Motorisation

EV45 11 kW

EV45 22 kW

Motorisation/transmission

Moteur/modèle Moteur électrique

Entraînement Traction avant

Puissance maximale ch (kW) 122 (90)

Couple maximal (Nm) 245

Batterie

Batterie Lithium-Ion

Capacité nette de la batterie (kWh) 45

Puissance de recharge

Chargeur embarqué (AC) 11 kW 22 kW

Chargeur embarqué (AC), phases utilisables 3

Prise du véhicule (AC) Type 2

Puissance de recharge maxi en courant continu (DC) - 80 kW

Prise du véhicule (DC) - CCS

Temps de recharge¹⁾

Temps de recharge Wallbox 11 kW (10-100%) 3 h 42 min

Temps de recharge borne de recharge 22 kW (15-80%) - 1 h 30 min

Temps de recharge borne de recharge rapide DC 80 kW (15-80%) - 37 min

¹⁾ Les temps de recharge peuvent varier en fonction des conditions de recharge locales (par exemple le type et l'état du point de recharge, la température de la batterie ou la température ambiante).

Le contenu correspond aux connaissances actuelles au moment de la réalisation. Sous réserve de modification des modèles présentés. Votre concessionnaire Nissan vous informera des changements éventuels.

MOTEUR ÉLECTRIQUE		FOURGON ÉLECTRIQUE	
Longueur		L1	
Motorisation		EV45 11 kW	EV45 22 kW
Performances routières			
Autonomie cycle mixte (km) ¹⁾		297	
Consommation électrique cycle mixte (kWh/100 km) ¹⁾		17,5-28,0	
Émissions de CO ₂ cycle mixte (g/km) (mesure selon la norme UE)		0	
Équivalent essence (l/100 km)		1,93-3,08	
Accélération 0-100 km/h (s)		11,6	
Vitesse maximale (km/h)		132	
Châssis/direction			
Taille des pneumatiques		195/65 R15 95H 205/60 R16 96H	
Taille des jantes		6.0 J x 15/6.0 J x 16	
Diamètre de braquage (m)			
entre trottoirs		10,93	
entre murs		11,11	
Masse et poids ²⁾			
Poids total autorisé (kg)		2220-2230	
Poids à vide (kg) (min./max.)		1683/1918	
Charge utile (kg) (min./max.)		302/547	
Charge tractable (12%) freinée/non freinée (kg)		1500/750	
Charge admissible sur l'essieu avant (kg)		1170	
Charge admissible sur l'essieu arrière (kg)		1270	
Poids total roulant autorisé (kg)		3720	3730
Charge d'appui (kg)		75	
Charge de toit (kg)		100	

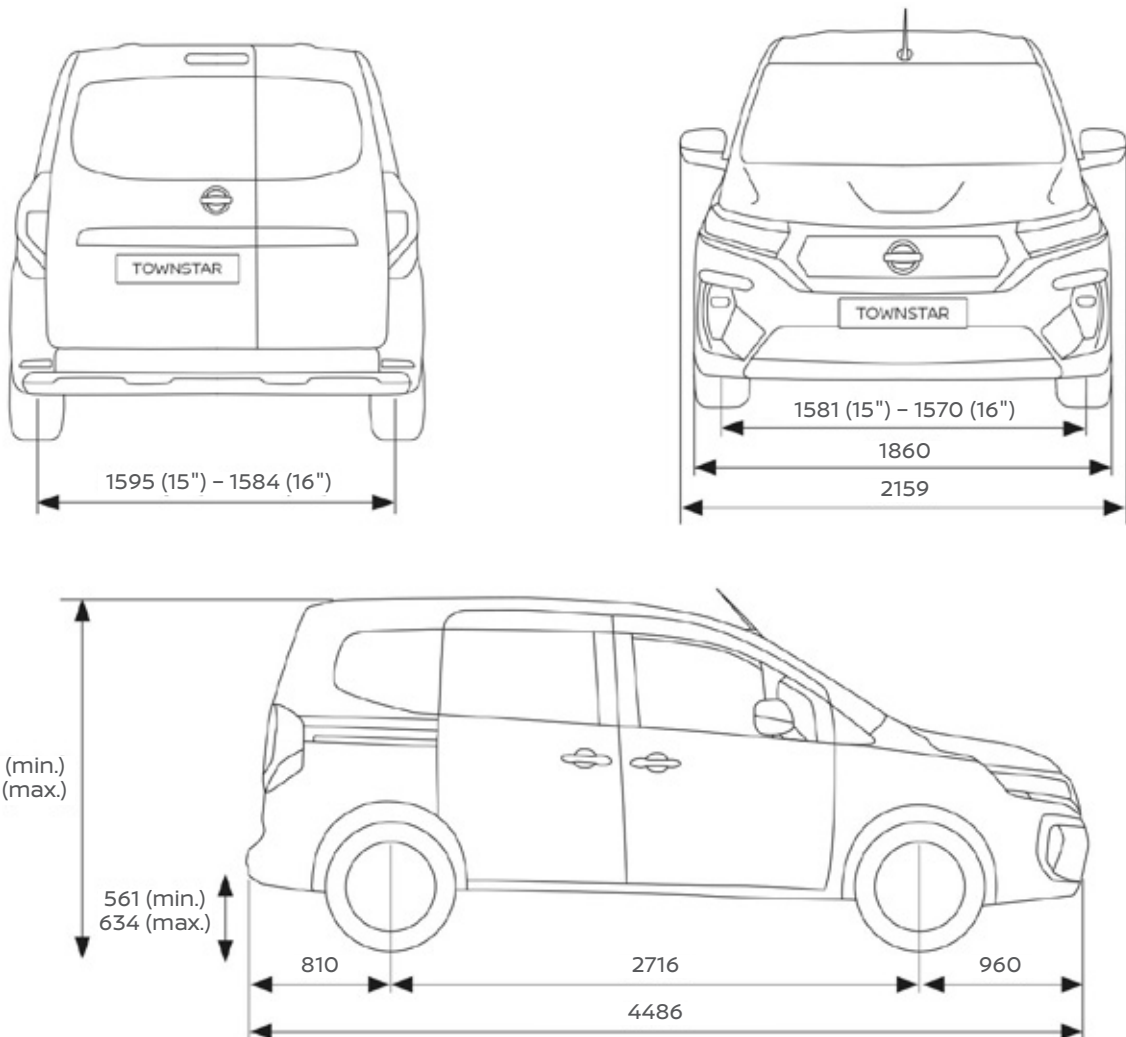
¹⁾ Valeurs selon WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). WLTP est une procédure d'essai réaliste pour mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Des facteurs tels que le style de conduite, la vitesse, la topographie, le chargement, les transformations ne faisant pas partie du modèle de série, la température extérieure et le degré d'utilisation des fonctions consommant de l'énergie influencent la consommation et l'autonomie réelle. La plupart des facteurs peuvent être influencés par le conducteur et devraient toujours être pris en compte au profit de l'efficacité.

²⁾ Poids du véhicule en état de rouler, y compris liquide de refroidissement, lubrifiants, carburant, avec outillage de bord, roue de secours éventuelle et conducteur (75 kg). L'équipement supplémentaire peut augmenter le poids à vide du véhicule, réduisant par conséquent sa capacité utile/de portance. La charge utile effective ne peut être déterminée qu'après pesage de chaque véhicule.

Dimensions

TOWNSTAR

Longueur		Fourgon L1
Longueur du véhicule (mm)		4486
Largeur du véhicule (mm)	sans rétroviseurs extérieurs	1860
	avec rétroviseurs extérieurs	2159
Hauteur du véhicule (max.) (mm)		1864
Empattement (mm)		2716
Longueur de l'espace de chargement au plancher (mm)	max.	1806
Largeur de l'espace de chargement (mm)	max.	1570
	entre les passages de roues	1248
Hauteur de l'espace de chargement (mm)		1115
Volume de chargement (m ³)	sans cloison de séparation grillagée variable	3.3
	avec cloison de séparation grillagée variable	3.9
Seuil de chargement à vide (mm)		634
Porte coulissante (mm)	Largeur de passage maxi	615
	Hauteur de passage	1059



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY TOWNSTAR

TOUS LES DISPOSITIFS NISSAN D'AIDE À LA CONDUITE

Le partenaire d'une expérience de conduite hors du commun. Les **technologies NISSAN Intelligent Mobility** vous secondent dans toutes les situations et peuvent même prendre la main en cas d'urgence.



1 Aide au démarrage en côte

Une fois activé, ce système maintient le freinage encore quelques instants lorsque vous avez lâché la pédale de frein. En pente, votre véhicule ne risque donc pas de reculer.



2 Rétroviseur intérieur numérique avec fonction caméra

Ce dispositif affiche sur un écran LCD dans le rétroviseur intérieur les images de la caméra haute résolution qui filme la circulation derrière vous. Sur simple commande, vous pouvez faire défiler ces images sur le rétroviseur lui-même.



3 e-Pedal

Une seule pédale pour accélérer, ralentir et freiner votre véhicule. L'e-Pedal offre de toutes nouvelles sensations de conduite fluides, très excitantes mais surtout des trajets bien moins fatigants. Mais attention, elle ne remplace pas la pédale de frein en cas d'urgence.



4 Assistant feux de route

Si nécessaire, ce dispositif active les phares. Il les passe en feux de croisement dès qu'il détecte un véhicule devant lui.



5 Protection latérale intelligente 360°

Ce système de capteurs vous assure une protection à 360°. Les obstacles latéraux vous sont aussi signalés par une alarme acoustique et optique.



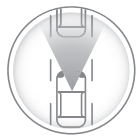
6 Régulateur adaptatif intelligent de la vitesse et assistant de maintien de la distance de sécurité

Ces dispositifs maintiennent la vitesse sélectionnée et la distance au véhicule qui vous précède. Ils tiennent compte des informations du système de navigation afin de réguler la vitesse, par ex. avant d'aborder un virage.



7 Around View Monitor intelligent pour une vision à 360°

Ce dispositif vous offre une meilleure vue panoramique autour de votre véhicule pour vous simplifier les manœuvres. Grâce à la vue virtuelle plongeante et aux doubles écrans permettant de zoomer sur l'avant, l'arrière ou le côté trottoir, vous vous garez dans un mouchoir de poche sans abîmer vos pneus ou vos pare-chocs.



8 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avant avec détection des piétons*

Ce dispositif surveille en permanence les véhicules ou piétons qui seraient sur votre trajectoire et vous alerte par un signal acoustique et visuel afin de vous inciter à agir pour éviter l'accident.

Si vous ne ralentissez pas, le dispositif déclenche un freinage d'urgence pour éviter la collision – et si ce n'est plus possible, pour en limiter au moins les dommages.

* Nissan Navara sans détection des piétons



9 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avant avec détection des piétons & des cyclistes et assistant de croisement*

Ce dispositif est l'évolution de l'assistant intelligent de freinage d'urgence autonome avant avec détection des piétons. Il détecte également les cyclistes devant le véhicule et alerte le conducteur (signal acoustique et visuel) si un danger de collision existe.

L'assistant de croisement limite le risque de collision au moment de tourner en croisant une voie puisqu'il détecte la circulation en sens inverse, mais aussi les vélos et piétons traversant la route.

Le système peut enclencher un freinage d'urgence ou ralentir le véhicule si besoin jusqu'à l'arrêt total afin d'éviter une collision ou en limiter les dommages.

* Nissan Juke sans assistant de croisement



10 Assistant intelligent de freinage d'urgence autonome arrière pour les obstacles immobiles ou à faible vitesse

Le dispositif détecte en marche arrière les obstacles immobiles ou à faible vitesse et avertit le conducteur (signal acoustique et visuel). Si nécessaire, il active les freins pour éviter la collision.



11 Assistant intelligent anticollision frontale

Le dispositif détecte les mouvements soudains deux véhicules devant vous, sur la même voie, et lance un signal acoustique et visuel si vous risquez d'emboutir le véhicule qui vous précède et qui a ralenti de manière imprévue. C'est donc un système pertinent dans la circulation en accordéon.



12 Détection intelligente des mouvements

Lors des manœuvres à basse vitesse, comme pour se garer ou sortir d'un parking, ce dispositif vous signale tout type de mouvement autour du véhicule – voiture, enfant ou animal.



13 Contrôle d'assiette intelligent

Ce dispositif freine gentiment les roues pour contre-carrer les mouvements de carrosserie, optimisant ainsi votre confort routier, même sur chaussée irrégulière.



14 Feux automatiques intelligents

Quand la luminosité n'est plus suffisante (tombée de la nuit, tunnel ou parking), les phares s'allument automatiquement. Ils s'éteignent aussi systématiquement quand le moteur est coupé.



15 Assistant intelligent de maintien de voie

Le système détecte la voie utilisée et y maintient le véhicule. Si vous quittez votre voie par inadvertance, le système vous prévient par un voyant à l'écran et un signal acoustique.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY TOWNSTAR

TOUS LES DISPOSITIFS NISSAN D'AIDE À LA CONDUITE



16 Assistant intelligent autonome de maintien de voie avec freinage correctif

Ce système est l'évolution de l'assistant intelligent de maintien de voie, conçu pour éviter les changements inopinés de voie. Le dispositif maintient le véhicule au centre de la voie par une action sur le volant ou les freins en cas d'urgence.



17 Contrôle de trajectoire intelligent

Ce dispositif peut agir à tout moment dans un virage (à l'entrée, au milieu et à la sortie) si le véhicule se déporte.

Il corrige la trajectoire idéale voulue par le conducteur en freinant légèrement chacune des roues, automatiquement. Vous enchaînez toujours les virages avec sérénité.



18 ProPILOT Assist

Ce dispositif prend la main dans la circulation dense ou un embouteillage. Il maintient le véhicule dans sa voie, à la vitesse souhaitée (à régler entre 30 et 100 km/h) et à distance du véhicule qui le précède.

Activation et désactivation sont commandées au volant. Le statut s'affiche sur l'écran du ProPILOT Assist, qui est un système par ailleurs très intuitif.



19 ProPILOT Assist avec Navi-Link

ProPILOT Assist avec Navi-Link est l'évolution du système ProPILOT Assist.

Il contrôle l'accélération, le freinage et la direction afin de maintenir le véhicule au centre de sa voie et de maintenir la distance présélectionnée au véhicule qui le précède, même en montée ou en descente. Il maintient également la distance latérale lorsque vous doublez un gros véhicule.

Navi-Link utilise les données de navigation du TomTom® pour anticiper les virages, les bretelles de sorties ou les changements de limitation de vitesse et adapter votre vitesse avec fluidité. ProPILOT Assist peut enclencher un freinage d'urgence. Il peut ralentir le véhicule dans un embouteillage jusqu'à l'arrêt total et accélérer ensuite pour reprendre sa vitesse de croisière.



20 ProPILOT Assist Park

Ce dispositif gare le véhicule en seulement 3 étapes automatisées. Il contrôle volant, accélérateur, freins, embrayage et frein de stationnement.

Quand le véhicule est garé, le dispositif met la boîte de vitesses sur « P » et active le frein de stationnement électronique.



21 Alerte de trafic transversal

Ce dispositif vous sécurise quand vous sortez en marche arrière de votre place de parking.

Il vous alerte si un véhicule arrive, de droite ou de gauche.



22 Surveillance des angles morts

Même un conducteur attentif peut se laisser surprendre par un véhicule arrivant dans un angle mort.

Ce dispositif sécurisant est là pour le détecter et vous avertir.



23 Surveillance intelligente active des angles morts avec freinage correctif

Ce système est l'évolution de la surveillance des angles morts. Si un véhicule s'y trouve, le système vous alerte avant tout changement de voie. Si vous insistez ou quittez votre voie inopinément, l'assistant freine doucement le véhicule pour le remettre dans sa voie.



24 Reconnaissance de la signalisation

Ce dispositif repère automatiquement les panneaux qui jalonnent votre route afin qu'aucune limitation de vitesse ne vous échappe.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Micra	✓			✓			✓	✓					✓	✓		✓	✓					✓		✓
X-Trail	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
Qashqai	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
Juke	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Navara	✓						✓	✓					✓	✓			✓							✓
Primastar Combi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Primastar Fourgon	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Interstar Fourgon		✓		✓										✓	✓							✓		
Townstar Combi				✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓							✓	✓
Townstar Fourgon				✓	✓		✓	✓			✓			✓	✓	✓		✓ ²⁾					✓	✓

¹⁾ disponible uniquement pour e-POWER/e-4ORCE

²⁾ disponible uniquement pour EV

De série seulement sur certains modèles, selon les versions. Les assistants d'aide à la conduite sont efficaces uniquement dans le cadre des limites physiques du système. Le conducteur doit donc rester vigilant à tout moment et s'approprier à intervenir lui-même si nécessaire. Quelques fonctionnalités peuvent être indisponibles dans certaines conditions de circulation. Les Conditions Générales des technologies Nissan sont détaillées sur nissan.ch.

ProPILOT Assist est un système d'aide à la conduite exclusivement réservé aux autoroutes et aux axes rapides avec séparation des voies. Les technologies NISSAN Intelligent Mobility avec assistants de conduite sont conçues pour vous seconder et non pour offrir une conduite automatique. Ils ne remplacent pas un style de conduite assuré. Votre conduite doit toujours être adaptée à vos capacités de conducteur, aux règles de la circulation, à la circulation et aux conditions atmosphériques. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Nissan.

Votre concessionnaire Nissan :

Garage
laccilla
Matran

Nissan Switzerland, Astarte Mobility Switzerland AG, Brandbachstrasse 6, 8305 Dietlikon, www.nissan.ch/version : janvier 2023