

TOWNSTAR

Fourgon (essence & électrique)



Liste de prix valable à partir du 1er janvier 2023

Model Year 22



*voir page 6

Versions

TOWNSTAR

Principaux équipements de série

Prix hors TVA: dès CHF 21 990.-

Équipements technologiques

- 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"
- Équipements intérieur
- Prise 12 V dans l'espace de chargement
- · Sol synthétique dans la cabine
- climatisation manuelle Console centrale avec
- compartiment de rangement
- Sellerie tissu Grev

Équipements extérieur

- 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

Équipements de sécurité

- 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

- · Câble de recharge mode 3, triphasé, courant alternatif (AC)
- · Version de 11 kW:
- › Chargeur embarqué de 11 kW
- > Chauffage PTC
- Version de 22 kW :
- › Chargeur embarqué de
- > Climatisation automatique
- Chargeur DC de 80 kW
- › Batterie avec refroidissement liquide
- Pompe à chaleur

Équipements technologiques

- · Régulateur-limiteur de vitesse
- Aide au stationnement arrière
- · Siège conducteur réglable en hauteur
- Sol plastique dans l'espace de chargement

Équipements intérieur

- Équipements extérieur
- Enjoliveurs intégraux

Jantes acier 16"

- Baguettes de protection latérales en plastique
- Équipements de sécurité Airbag passager avant
- Airbag latéral côté conducteur et airbags rideaux avant

N-CONNECTA En plus de la version ACENTA

Équipements extérieur

Prix hors TVA: dès CHF 27 990.-

Équipements technologiques

Écran 8" avec réplication 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

Équipements intérieur

- Siège passager avant réglable en hauteur · Lève-vitres électriques côté
- passager avant, avec fonction impulsion côté conducteur
- · Siège conducteur avec soutien Iombaire
- 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

- Feux antibrouillard Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement
- · Poignées de porte couleur
- carrosserie

Équipements de sécurité

- · Détection intelligente des signes de fatique
- · 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

- · 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)

Équipements intérieur

- · 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)

Équipements extérieur

- Rétroviseurs extérieurs laqués noir, à clignotant intégré LED
- Jantes alliage 16" (uniquement sur version EV)

Équipements de sécurité

- Around View Monitor intelligent pour une vision à 360°
- · Assistant intelligent autonome de maintien de voie
- Surveillance intelligente des angles morts

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.

Motorisations & prix

TOWNSTAR

							Prix en CHF						
Longueur	Motorisation	Carburant/ chargeur	Boîte de vitesses			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		automatique	122 (90)	hors 7.7% de TVA		42 990	44 990	46 490				
		(22 kW)			7.7% de TVA incl.		46 300	48 454	50 070				

Packs d'options

C	ONFORT			Pri		
		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	hors 7.7% de TVA	_	_	990	•
	routières Europe de l'Ouest, alerte dépassement de vitesse	7.7% de TVA incl.	_	_	1066	
DSB	Banquette passagers avant 2 places					
	(remplace siège passager avant individuel, selon les versions :	hors 7.7% de TVA	_	400	400	_
	suppression accoudoir central) non disponible avec cloison de séparation grillagée en option	7.7% de TVA incl.	_	431	431	_
HV	Pack de vitrage portes arrières					
	Pour portes arrière ouvrant à 180° : dégivrage lunette arrière	hors 7.7% de TVA	_	450	450	450
	et essuie-glace, cloison de séparation avec fenêtre, rétroviseur intérieur	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, tôlée	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

Couleurs

		VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	Prix en CHF hors 7.7% de TVA (7.7% de TVA incl.)
		Sellerie t	tissu Grey	Sellerie tissu/si avec accents		
Peint	ure unie					
QNG	Mineral White	•	0	0	0	0
719	Red	_	0	0	0	0
KPW	Urban Grey	_	0	0	0	0
Peint	ure métallisée					
GNE	Black	_	0	0	0	696 (750)
KNG	Grey	_	0	0	0	696 (750)
KQA	Highland Grey	_	0	0	0	696 (750)
NPF	Carmin Red	_	0	0	0	696 (750)

Accessoires

		Prix en CHF			
Référence	Accessoires	(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					
(S93000080	Glacière, volume 20 I, 42x42x30 cm, 12 V/ 220-240 V	144	157		
(B23099900	Porte-clés localisable Bluetooth® Tile	34	37		
〈B27299900	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 2º rangée et coffre	195	210		
(E73870213	Porte-vélos rabattable pour dispositif d'attelage, pour 2 vélos, charge max. : 36 kg (accès au coffre restreint)	476	513		
(B73871313	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 complèt	e				
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		

Garanties & services Nissan

TOWNSTAR

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

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.

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.

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

Données techniques

TOWNSTAR

MOTEUR ESSENCE	FOURGON							
Longueur	ប	ប						
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 (cm³)	13	33						
Couple maximal (Nm)	24	40						
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 m	nanuelle 6 rapports						
Entraînement	Traction	n avant						
Nombre de cylindres/soupapes	4/	16						
Données de conduite								
Type de carburant	Carburant RON95							
Capacité du réservoir (I)	55							
Consommation de carburant* cycle mixte (I/100km) ¹⁾	7.5							
Émissions de CO ₂ totale cycle mixte (g/km) ¹⁾	17	71						
Émissions de CO₂ générées par la production de carburant (g/km)	4	0						
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 poids²)								
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							

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.

^{*} 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.

Données techniques

MOTEUR ÉLECTRIQUE	FOURGON ÉLECTRIQUE							
Longueur	L	1						
Motorisation	EV45 11 kW	EV45 22 kW						
Motorisation/transmission								
Moteur/modèle	Moteur é	lectrique						
Entraînement	Traction	n avant						
Puissance maximale ch (kW)	122	(90)						
Couple maximal (Nm)	24	45						
Batterie								
Batterie	Lithiu	m-lon						
Capacité nette de la batterie (kWh)	45							
Puissance de recharge								
Chargeur embarqué (AC)	11 kW	22 kW						
Chargeur embarqué (AC), phases utilisables	3	3						
Prise du véhicule (AC)	Тур	ne 2						
Puissance de recharge maxi en courant continu (DC)	-	80 kW						
Prise du véhicule (DC)	-	CCS						
Temps de recharge ¹⁾								
Temps de recharge Wallbox 11 kW (10-100%)	3 h 42	2 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).

Données techniques

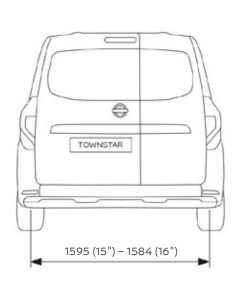
MOTEUR ÉLECTRIQUE	FOURGON ÉLECTRIQUE							
Longueur	ដ							
Motorisation	EV45 11 kW	EV45 22 kW						
Performances routières								
Autonomie cycle mixte (km) ¹⁾	297							
Consommation électrique cycle mixte (kWh/100 km) ¹⁾	17.5-28.0)						
Émissions de CO ₂ cycle mixte (g/km) (mesure selon la norme UE)	0							
Équivalent essence (l/100 km)	1.93-3.08	3						
Accélération 0–100 km/h (s)	11.6							
Vitesse maximale (km/h)	132							
Châssis/direction								
Taille des pneumatiques	195/65 R15 205/60 R16							
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)	2220-223	60						
Poids à vide (kg) (min./max.)	1683/1918							
Charge utile (kg) (min./max.)	302/547	7						
Charge tractable (12%) freinée/non freinée (kg)	1500/750	0						
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							

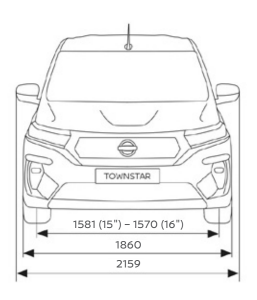
¹⁾ Valeurs selon WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). WLTP est une procédure d'essai réaliste pour mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Des facteurs tels que le style de conduite, la vitesse, la topographie, le chargement, les transformations ne faisant 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.

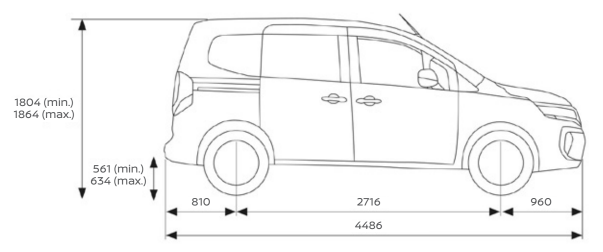
²⁾ Poids du véhicule en état de rouler, y compris liquide de refroidissement, lubrifiants, carburant, avec outillage de bord, roue de secours éventuelle et conducteur (75 kg). L'équipement supplémentaire peut augmenter le poids à vide du véhicule, réduisant par conséquent sa capacité utile/de portance.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

Dimensions

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 (m³)		
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

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 dommaqes.

* 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 impromptue. 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 contrecarrer 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 préviendra 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				✓	✓		✓	✓			✓			✓	✓	✓		1 2)					✓	✓

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

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'apprêter 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 conques 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.

²⁾ disponible uniquement pour EV

Votre concessionnaire Nissan:

Garage I L Call Matran