



INTERSTAR

Fourgon



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

Model Year 23



*voir page 5

FOURGON ACENTA

Principaux équipements de série

Prix hors TVA : dès CHF 34 990.-

Prix TVA incl. : dès CHF 37 685.-

Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements extérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur de bord • Lève-vitres électriques, côté conducteur avec fonction impulsion • Radio DAB+, kit mains libres Bluetooth®, commandes au volant • Verrouillage centralisé à télécommande • Climatatisation manuelle, avec filtre à pollen • Radar de stationnement avant et arrière • Prise 12 V dans l'espace de chargement • Régulateur-limiteur de vitesse • Capteur de pluie • Éclairage automatique 	<ul style="list-style-type: none"> • Siège conducteur réglable en hauteur avec soutien lombaire et accoudoir • Cœilllets d'arrimage au sol de l'espace de chargement et latéraux dans l'espace de chargement • Cloison de séparation fermée, sans fenêtre • Banquette passager avant 2 places 	<ul style="list-style-type: none"> • Jantes acier 16" • Porte coulissante droite, tôle • Portes arrière ouvrant à 270° (180° pour L1) • Réglage électrique des rétroviseurs extérieurs • Bavettes AV • Kit de réparation des pneus 	<ul style="list-style-type: none"> • ESP incl. ASR avec contrôle dynamique de conduite en fonction de la vitesse et de la charge • Assistant vent latéral • Airbag conducteur et passager avant, airbag latéral côté conducteur • Miroir de surveillance des angles morts dans le pare-soleil côté passager avant • Feux antibrouillard

FOURGON N-CONNECTA

En plus de la version FOURGON ACENTA

Prix hors TVA : dès CHF 45 990.-

Prix TVA incl. : dès CHF 49 532.-

Équipements technologiques	Équipements intérieur	Équipements de sécurité
<ul style="list-style-type: none"> • Feux de route automatique • Caméra de recul • Télécommande à 2 boutons « Intelligent Key » • Système de navigation avec écran tactile 7", port USB, cartes routières Europe, réplique smartphone (compatible avec Apple CarPlay® et Android Auto®) 	<ul style="list-style-type: none"> • Compartiment de rangement, central verrouillable encastré dans le tableau de bord • Banquette passager avant 2 places avec dossier rabattable au milieu, tablette pivotante et rangement • Habillage du cloison • Tiroir « Easy Life » 	<ul style="list-style-type: none"> • Avertisseur d'angle mort • Avertisseur de sortie de voie

DIESEL							Prix en CHF	
Longueur/ Hauteur	Classe de PTAC (t)	Entraînement	Motori- sation	Boîte de vitesses	ch (kW)	Prix catalogue	ACENTA	N-CONNECTA
L1H1	2.8	Traction avant	dCi 110	Boîte manuelle 6 vitesses	110 (81)	hors 7.7% de TVA	34 990.-*	
						7.7% de TVA incl.	37 685.-*	
L2H2	3.5	Traction avant	dCi 135	Boîte manuelle 6 vitesses	135 (100)	hors 7.7% de TVA	43 490.-	45 990.-
						7.7% de TVA incl.	46 839.-	49 532.-
	3.5	Traction avant	dCi 150	Boîte manuelle 6 vitesses	150 (110)	hors 7.7% de TVA	43 990.-	46 490.-
						7.7% de TVA incl.	47 378.-	50 070.-
	3.5	Traction avant	dCi 180	Boîte manuelle 6 vitesses	180 (132)	hors 7.7% de TVA	44 490.-	46 990.-
						7.7% de TVA incl.	47 916.-	50 609.-
L3H2	3.5	Traction avant	dCi 135	Boîte manuelle 6 vitesses	135 (100)	hors 7.7% de TVA	44 490.-	46 990.-
						7.7% de TVA incl.	47 916.-	50 609.-
	3.5	Traction avant	dCi 150	Boîte manuelle 6 vitesses	150 (110)	hors 7.7% de TVA	44 990.-	47 490.-
7.7% de TVA incl.						48 455.-	51 147.-	
	3.5	Traction avant	dCi 180	Boîte manuelle 6 vitesses	180 (132)	hors 7.7% de TVA	45 490.-	47 990.-
						7.7% de TVA incl.	48 993.-	51 686.-

Packs d'options

VITRAGE & ESPACE DE CHARGEMENT				Prix en CHF	
		ACENTA	N-CONNECTA	hors 7.7% de TVA	7.7% de TVA incl.
HV	Pack vitrage arrière Cloison de séparation vitrée, portes arrières vitrées avec dégivrage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	450.-	485.-
LRB	Plancher en bois dans l'espace de chargement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	600.-	647.-
2ST	Deuxième porte coulissante gauche, tôle (non combinable avec STG ou 2STG)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	750.-	808.-
STG	Porte coulissante droite, vitrée (doit être combinée avec HV)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	150.-	162.-
2STG	Porte coulissante droite et gauche, vitrée (doit être combinée avec HV)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	950.-	1 024.-

*prix net

Équipement spécial

Tous les prix indiqués en CHF sont des prix recommandés par Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Le contenu correspond aux données disponibles au moment de la rédaction. 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.

ACENTA, N-CONNECTA

Selleries :
Dark Grey (B)

Peinture unie

QNG Mineral White

● Disponible sans supplément de prix

Accessoires d'origine Nissan

Référence	Accessoires	Prix en CHF	
		hors TVA	TVA incl.
Attelage			
KE50000Q08	Attelage, bride, pour modèles avec roues simples et traction avant (Fourgon)	566.-	610.-
KE50500Q33	Faisceau, 13 broches pour dispositif d'attelage (Fourgon)	253.-	273.-
KE50000QDB	Tête sphérique, pour KE500-00Q08/KE500-00Q09	118.-	127.-
Protection			
KE746BZ52A	Tapis de sol textile, avant	55.-	60.-
KE749BZ58A	Tapis de sol caoutchouc, avant	60.-	65.-
KE78800Q85	Bavettes, avant	77.-	83.-
KE78800Q86	Bavettes, arrière (roues simples)	167.-	180.-
KE86000QA1	Housses de siège Aquila (textile) pour sièges avant	266.-	287.-
Portage			
KE73000Q01	Barres transversales pour H1, jeu de 2 unités	462.-	498.-
KE73000Q02	Barres transversales pour H2, jeu de 2 unités	568.-	612.-
KE73800Q11	Galerie de toit, p.ex. pour L1H1 (autres versions disponibles)	1820.-	1960.-
Roue d'hiver complète			
RR1S1016X62FA1	Roues d'hiver 16" en acier	973.-	1042.-

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

INTERSTAR	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.	1476.-

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 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.

DIESEL		FOURGON		
Motorisation	dCi 110	dCi 135	dCi 150	dCi 180
Moteur/transmission				
Entraînement	Traction avant			
Cylindrée (cm ³)	2299			
Puissance nominale				
ch (kW)	110 (81)	135 (99)	150 (110)	180 (132)
à tr/min	3.500			
Couple maximal				
Nm	330	360	385	400
à tr/min	1500			
Préparation du mélange	Common Rail			
Filtre à particules diesel	oui			
Boîte de vitesses	manuelle à 6 vitesses			
Bouton stop/start	non	non	oui	non
Norme antipollution	Euro 6d-FULL			
Nombre de cylindres/soupapes	4/16			
Alternateur (A)	185			
Batterie	12 V/95 AH			
Données de conduite				
Consommation de carburant combinée ¹⁾ (l/100 km)	9.8	10.1	10.0	10.3
Équivalent essence (l/100 km)	11.2	11.5	11.4	11.7
Émissions de CO ₂ combinées ¹⁾ (g/km)	256	266	261	270
Émissions de CO ₂ générées par la production de carburant (g/km)	50	51	51	52
Vitesse maximale (km/h)	140	150	155	165
Capacité du réservoir (l)	105			
Capacité du réservoir AdBlue® (l)	28			
Intervalles de maintenance				
Diagnostic entretien	24 mois/30 000 km			

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. La plupart des facteurs peuvent être influencés par le conducteur et devraient toujours être pris en compte au profit de l'efficacité.

DIESEL		FOURGON	
Entraînement		Traction avant	
Longueur/hauteur	L1H1	L2H2	L3H2
Masse et poids¹⁾			
Poids total autorisé (kg)	2800	3500	3500
Poids total roulant autorisé (kg)	5300	6000	6000
Charge admissible sur l'essieu (kg)			
Avant		1850	
Arrière	1650	2100	2100
Charge tractable admissible (kg)			
freinée		2500	
non freinée		750	
Charge d'appui (kg)		100	
Poids à vide, minimal ¹⁾ (kg)	1978	2056	2147
Charge utile, max. (kg)	822	1444	1353
Diamètre de braquage (m)			
entre trottoirs	12	13.6	15.7
entre murs	12.5	14.1	16.2
Pneus			
Taille des pneumatiques		225/65R16C 112/110T	
Taille des jantes		6.5 J x 16	

¹⁾ 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 données disponibles au moment de la rédaction. Sous réserve de modification des modèles présentés. Votre concessionnaire Nissan vous informera des changements éventuels.

DIESEL		FOURGON	
Entraînement		Traction avant	
Longueur/hauteur	L1H1	L2H2	L3H2
Encombrement			
Longueur totale du véhicule (mm)	5048	5548	6198
Empattement (mm)	3182	3682	4332
Porte-à-faux (mm)			
avant		842	
arrière		1024	
Largeur totale (mm)			
sans rétroviseurs extérieurs		2070	
avec rétroviseurs extérieurs		2470	
Hauteur totale non chargé (mm)			
min.	2290	2486	2475
max.	2303	2499	2488
Voie (mm)			
avant		1750	
arrière		1730	
Garde au sol (mm)			
min.	189	178	172
max.	196	185	181
Dimensions espace de chargement			
Longueur de la surface de chargement (mm)			
au plancher	2583	3083	3733
1.1 m au-dessus du panneau	2530	3030	3680
Largeur de l'espace de chargement (mm)			
max.		1765	
entre les passages de roues		1380	
Hauteur intérieure de l'espace de chargement jusqu'au plafond (mm)	1700	1894	1894
Volume de chargement Z1*Y3*EC18 (m ³)	7.75	10.31	12.48
Seuil de chargement à vide (mm)			
min.	546	548	543
max.	560	562	556
Porte coulissante (mm)			
largeur de passage	1050	1270	1270
hauteur de passage	1581	1780	1780
Portes arrière (mm)			
largeur de passage, en bas		1580	
largeur de passage, en haut		1577	
hauteur de passage	1627	1820	1820

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.



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.

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	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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'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](https://www.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