

NISSAN

NV400 FOURGON



ÉQUIPEMENTS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NV400 VAN
JANVIER 2020



Version			Moteur /Boîte de vitesses		prix de vente conseillé hors TVA		TVA	Prix de vente conseillé TTC
L1H1	3T3	ACENTA	135	MT	€ 30.400,00	€ 6.384,00	€ 36.784,00	
			150	MT	€ 31.400,00	€ 6.594,00	€ 37.994,00	
			150	RT	€ 32.500,00	€ 6.825,00	€ 39.325,00	
	3T3	OPTIMA	135	MT	€ 32.570,00	€ 6.839,70	€ 39.409,70	
			150	MT	€ 33.570,00	€ 7.049,70	€ 40.619,70	
			150	RT	€ 34.670,00	€ 7.280,70	€ 41.950,70	
L1H2	3T3	ACENTA	135	MT	€ 31.200,00	€ 6.552,00	€ 37.752,00	
			150	MT	€ 32.200,00	€ 6.762,00	€ 38.962,00	
			150	RT	€ 33.300,00	€ 6.993,00	€ 40.293,00	
	3T3	OPTIMA	135	MT	€ 33.370,00	€ 7.007,70	€ 40.377,70	
			150	MT	€ 34.370,00	€ 7.217,70	€ 41.587,70	
			150	RT	€ 35.470,00	€ 7.448,70	€ 42.918,70	
L2H2	3T3	ACENTA	135	MT	€ 32.000,00	€ 6.720,00	€ 38.720,00	
			150	MT	€ 33.000,00	€ 6.930,00	€ 39.930,00	
			150	RT	€ 34.100,00	€ 7.161,00	€ 41.261,00	
		3T3	OPTIMA	135	MT	€ 34.170,00	€ 7.175,70	€ 41.345,70
				150	MT	€ 35.170,00	€ 7.385,70	€ 42.555,70
				150	RT	€ 36.270,00	€ 7.616,70	€ 43.886,70
	3T5	ACENTA	135	MT	€ 33.000,00	€ 6.930,00	€ 39.930,00	
			150	MT	€ 34.000,00	€ 7.140,00	€ 41.140,00	
			150	RT	€ 35.100,00	€ 7.371,00	€ 42.471,00	
		3T5	OPTIMA	180	MT	€ 35.000,00	€ 7.350,00	€ 42.350,00
				180	RT	€ 36.100,00	€ 7.581,00	€ 43.681,00
				135	MT	€ 35.170,00	€ 7.385,70	€ 42.555,70
L2H3	3T3	ACENTA	150	MT	€ 36.170,00	€ 7.595,70	€ 43.765,70	
			150	RT	€ 37.270,00	€ 7.826,70	€ 45.096,70	
			180	MT	€ 37.170,00	€ 7.805,70	€ 44.975,70	
		3T3	OPTIMA	180	RT	€ 38.270,00	€ 8.036,70	€ 46.306,70
				135	MT	€ 32.800,00	€ 6.888,00	€ 39.688,00
				150	MT	€ 33.800,00	€ 7.098,00	€ 40.898,00
	3T5	ACENTA	150	RT	€ 34.900,00	€ 7.329,00	€ 42.229,00	
			180	MT	€ 34.800,00	€ 7.308,00	€ 42.108,00	
			180	RT	€ 35.900,00	€ 7.539,00	€ 43.439,00	
		3T5	OPTIMA	135	MT	€ 35.970,00	€ 7.553,70	€ 43.523,70
				150	MT	€ 36.970,00	€ 7.763,70	€ 44.733,70
				150	RT	€ 38.070,00	€ 7.994,70	€ 46.064,70
3T5	OPTIMA	180	MT	€ 37.970,00	€ 7.973,70	€ 45.943,70		
		180	RT	€ 39.070,00	€ 8.204,70	€ 47.274,70		

L3H2	3T5	ACENTA	135	MT	€ 33.800,00	€ 7.098,00	€ 40.898,00
			150	MT	€ 34.800,00	€ 7.308,00	€ 42.108,00
			150	RT	€ 35.900,00	€ 7.539,00	€ 43.439,00
			180	MT	€ 35.800,00	€ 7.518,00	€ 43.318,00
			180	RT	€ 36.900,00	€ 7.749,00	€ 44.649,00
		OPTIMA	135	MT	€ 35.970,00	€ 7.553,70	€ 43.523,70
			150	MT	€ 36.970,00	€ 7.763,70	€ 44.733,70
			150	RT	€ 38.070,00	€ 7.994,70	€ 46.064,70
			180	MT	€ 37.970,00	€ 7.973,70	€ 45.943,70
		ACENTA RWD SR	145	MT	€ 35.800,00	€ 7.518,00	€ 43.318,00
			165	MT	€ 36.600,00	€ 7.686,00	€ 44.286,00
		OPTIMA RWD SR	145	MT	€ 37.970,00	€ 7.973,70	€ 45.943,70
			165	MT	€ 38.770,00	€ 8.141,70	€ 46.911,70
		ACENTA RWD RJ	145	MT	€ 37.700,00	€ 7.917,00	€ 45.617,00
165	MT		€ 38.500,00	€ 8.085,00	€ 46.585,00		
L3H3	3T5	ACENTA	135	MT	€ 34.600,00	€ 7.266,00	€ 41.866,00
			150	MT	€ 35.600,00	€ 7.476,00	€ 43.076,00
			150	RT	€ 36.700,00	€ 7.707,00	€ 44.407,00
			180	MT	€ 36.600,00	€ 7.686,00	€ 44.286,00
			180	RT	€ 37.700,00	€ 7.917,00	€ 45.617,00
		OPTIMA	135	MT	€ 36.770,00	€ 7.721,70	€ 44.491,70
			150	MT	€ 37.770,00	€ 7.931,70	€ 45.701,70
			150	RT	€ 38.870,00	€ 8.162,70	€ 47.032,70
			180	MT	€ 38.770,00	€ 8.141,70	€ 46.911,70
		ACENTA RWD SR	145	MT	€ 36.600,00	€ 7.686,00	€ 44.286,00
			165	MT	€ 37.400,00	€ 7.854,00	€ 45.254,00
		OPTIMA RWD SR	145	MT	€ 38.770,00	€ 8.141,70	€ 46.911,70
			165	MT	€ 39.570,00	€ 8.309,70	€ 47.879,70
		ACENTA RWD RJ	145	MT	€ 38.500,00	€ 8.085,00	€ 46.585,00
165	MT		€ 39.300,00	€ 8.253,00	€ 47.553,00		
L4H2	3T5	OPTIMA RWD RJ	145	MT	€ 40.670,00	€ 8.540,70	€ 49.210,70
L4H3	3T5	ACENTA RWD RJ	145	MT	€ 39.300,00	€ 8.253,00	€ 47.553,00
			165	MT	€ 40.100,00	€ 8.421,00	€ 48.521,00
		OPTIMA RWD RJ	145	MT	€ 41.470,00	€ 8.708,70	€ 50.178,70

Nissan NV400 VAN

VERSIONS

	ACENTA	OPTIMA	PRIX
SÉCURITÉ ACTIVE & PASSIVE			
ABS, EBA (assistant électronique de freinage), EBD (répartiteur électronique de freinage)	■	■	-
ESP (contrôle électronique de trajectoire) avec TSA (système de stabilité pour remorque)	■	■	-
EHS (aide au démarrage en côte) avec EHD (contrôle de descente)	■	■	-
Airbag conducteur	■	■	-
Airbag passager (omission porte document A4)	○	○	300
Airbags frontaux et latéraux pour conducteur et passager	○	○	400
Anneaux d'arrimage au sol et à mi-hauteur	■	■	-
Appuis-tête conducteur réglable en hauteur	■	■	-
Ceintures de sécurité à 3-points, réglable en hauteur pour les places aux extrémités	■	■	-
Roue de secours de taille normale	■	■	-
Pneus 4 saisons (pas sur 2T8)	○	○	300
Lane Departure Warning System	○	○	250
EXTÉRIEUR			
Baguettes de protection latérales grises	■	■	-
Pare-chocs avant et arrière grises	■	■	-
Peinture métallisée	○	○	430
Crochet d'attelage	○	○	350
Poids tractable max. freiné 3t5 (uniquement sur RWD)	○	○	500
Enjoliveurs petit formats (uniquement sur RWD)	■	■	-
Enjoliveurs grand formats (petit formats sur RWD)	■	■	-
Marche pieds arrière (uniquement sur FWD)	○	○	150
PROTECTION VÉHICULE			
Antidémarrage moteur commandé par clé à commande antivol	■	■	-
Condamnation automatique des portes au-delà de 8km/h	■	■	-
Verrouillage centralisé avec clé 2 boutons	■	■	-
Verrouillage centralisé avec clé 2 boutons et accès mains libre	○	○	150
Prise de force moteur sur traction, avec câblage pour adaptations complémentaires (uniquement sur MT)	○	○	180
Prise de force sur boîte de vitesse (uniquement sur RWD)	○	○	900
Plancher bois résiné antidérapant	P	P	-
Protection latérale intérieure bois complète	P	P	-
Témoin d'usure des plaquettes de frein	■	■	-
ÉCLAIRAGE & VISIBILITÉ			
Allumage automatique des phares et capteur de pluie (avec Phares antibrouillard avant)	○	■	250
Essuie-glace avant à vitesses variables	■	■	-
Projecteurs avant double optique	■	■	-
Rétroviseurs extérieurs électriques et dégivrants double vision	■	■	-
Rétroviseur (pas avec paroi complète tôle ou portes arrière non vitrées)	■	■	-
Rétroviseur grand angle sur le pare-soleil côté passager	■	■	-
Aide au stationnement avant et arrière	○	○	600
Caméra de recul avec aide au stationnement arrière	○	■	600
CONFORT			
Vitres avant à commande électrique	■	-	-
Vitres avant à commande électrique avec fonction one-touch pour le conducteur	○	■	50
Cruise Control avec limiteur de vitesse	○	■	250
Limiteur de vitesse électronique (90, 100, 110 ou 130km/h)	○	○	100
Ordinateur de bord	■	■	-
Tachygraphe	○	○	650
Blocage de différentiel (uniquement sur L4)	○	○	700
Suspension pneumatique (uniquement sur traction, pas sur 2T8)	○	○	2000
Levier de vitesse intégré dans le tableau de bord	■	■	-
Volant réglable en profondeur	■	■	-
Direction assistée (soumise à la vitesse)	■	■	-
Indicateur de vitesse pour réduction de consommation	■	■	-
Prise 12V dans la cabine	■	■	-
Prise 12V dans le compartiment de charge	■	■	-

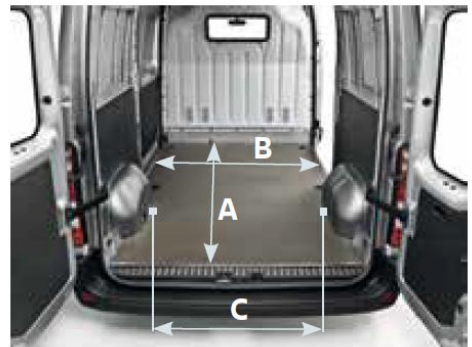
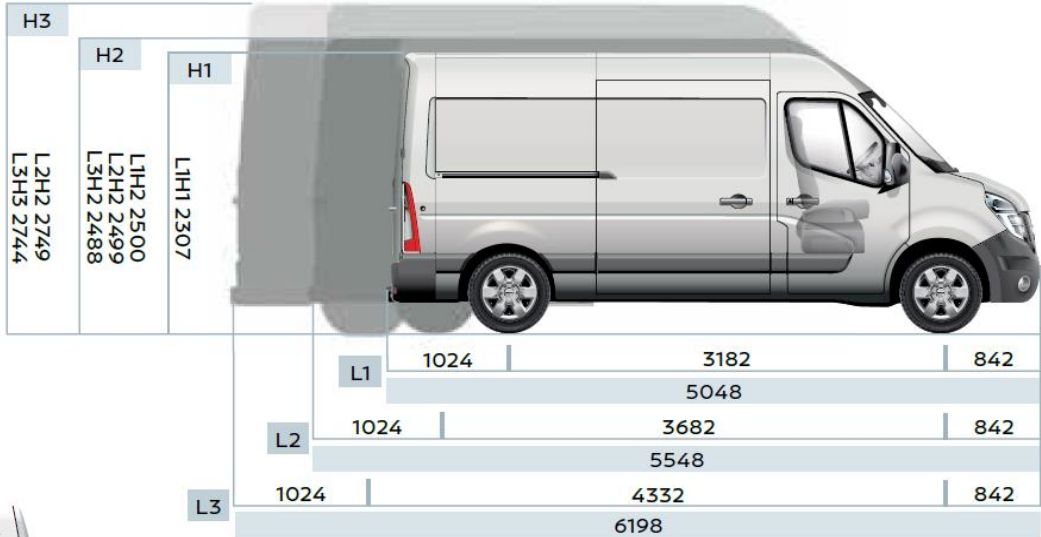
	ACENTA	OPTIMA	
POSSIBILITÉS DE RANGEMENT			
Boîte à gants fermée, avec éclairage (refrigéré si avec climatisation)	-	■	-
Espace de rangement pour coins, cartes ou GSM	■	■	-
Rangement ouvert dans le tableau de bord	■	■	-
Rangement fermé dans le tableau de bord	■	■	-
Rangements dans les portes	■	■	-
Tablette A4 porte documents escamotable (omission si airbag passager)	■	■	-
3 porte-gobelet dans la cabine	■	■	-
PORTES & VITRES			
Panneau gauche tôle	■	■	-
Vitres dans les panneaux arrière	○	○	200
Omission porte latérale droite (incompatible avec porte latérale gauche)	○	○	100
Porte coulissante droite tôle + panneau gauche	■	■	-
Porte coulissante gauche, sans vitres ⁽²⁾	○	○	400
Porte coulissante droite vitrée + porte coulissante gauche vitrée	○	○	650
Portes arrière tôlees ouvrant à 180°	■	■	-
Portes arrière vitrées, ouverture à 180° (avec chauffantes et cloison complète vitrée)(uniquement sur L2, L3, L4)	○	○	300
Portes arrière, ouverture à 270°, sans vitres (uniquement sur L2, L3, L4)	○	○	300
Portes arrière vitrées, ouverture à 270° (avec chauffantes et cloison complète vitrée) (uniquement sur L2, L3, L4)	○	○	600
Cloison complète tôle	■	■	-
Cloison complète vitrée	○	○	50
Cloison grillagée 1/3 conducteur	○	-	300
Vitres teintées	■	■	-
CHAUFFAGE & VENTILATION			
Climatisation manuelle avant avec filtre à pollen	■	-	-
Climatisation automatique avant avec filtre à pollen	P	■	-
SIÈGES			
Revêtement des sièges en tissu	■	■	-
Siège conducteur réglable	■	-	-
Siège conducteur réglable avec accoudoir et soutien lombaire	○	■	100
Siège conducteur suspendu avec accoudoir et soutien lombaire	○	○	500
Banquette passager fixe	■	-	-
Banquette pour passager avec dossier rabattable, table d'ordinateur portable pivotant et espace de rangement (pas en combinaison avec Cargo pack)	○	■	200
Siège passager avec accoudoir central	○	○	90
COMMUNICATION			
Radio DAB, AUX/USB/Bluetooth, Commandes au volant, Smartphone voice recognition	■	-	-
NissanConnect système de navigation avec écran tactile 7", Radio avec DAB+, connexion AUX /USB/ Bluetooth et commandes au volant, Apple Carplay & Android Auto, Technologie de réplication sur Smartphone	○	■	620
OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES			
Boîtier adaptations complémentaires - lecture réseau multiplexé	○	○	300
Câblage adaptations complémentaires (6 voies)	○	○	300
FWD homologation pour la conversion	○	○	0
Pack Cargo*			
- Plancher bois résiné antidérapant			
- Protection latérale intérieure bois complète			
- Anneaux d'arrimage côté de caisse à mi hauteur	P	P	1730
Airco Pack			
- Climatisation automatique avant avec filtre à pollen			
- Allumage automatique des phares et capteur de pluie (avec Phares antibrouillard avant)	P	-	700
- Gas type R134A			
<small>(1) Pas en combinaison avec la climatisation</small>			
<small>(2) Alleen met zijschuifdeur rechts zonder raam. Let op dat beide deuren links en rechts indientiek moeten zijn</small>			
Pack Confort			
- Allumage automatique des phares et capteur de pluie			
- Phares antibrouillard avant			
- Cruise control	P	-	500
- Aide au stationnement arrière			
Navi Pack			
- NissanConnect système de navigation avec écran tactile 7", Radio avec DAB+, connexion AUX /USB/ Bluetooth et commandes au volant, Apple Carplay & Android Auto, Technologie de réplication sur Smartphone	P	-	1150
- Cruise Control avec limiteur de vitesse			
- Allumage automatique des phares et capteur de pluie			
- Phares antibrouillard avant			
- Caméra de recul avec aide au stationnement arrière			

LÉGENDE	
Indisponible	-
De série	■
En option	○
Disponible en pack	P

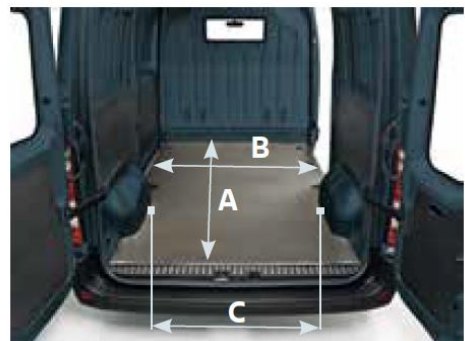
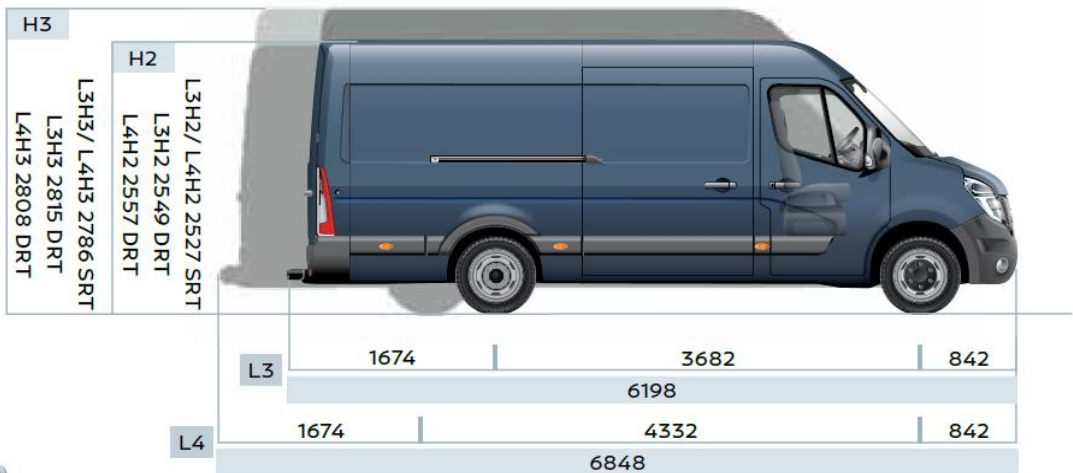
Nissan NV400 VAN

SKETCH

FWD



RWD



Nissan NV400 FOURGON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES L1H1 - L1H2

DIMENSIONS (mm)	L1							
	H1			H2				
	2.800		3.300		3.500			
	FWD							
Empattement	3.182							
Longueur	5.048							
Largeur totale, sans/avec rétroviseurs	2.070 / 2.470							
Porte à faux avant/arrière	842 / 1.024							
Voie avant/arrière	1.750 / 1.730							
Hauteur totale (max.)	2.303		2.496		2.500			
Garde au sol (non chargé)	196		190		189 / 194			
Hauteur sol de chargement (non chargé)	546			544		547		
Volume de chargement (m ³)	7,8			8,6				
Longueur de chargement (max.)	2.583							
Largeur max. de chargement	1.765							
Largeur entre passages de roues	1.380							
Hauteur max. de chargement	1.700			1.894				
Largeur d'ouverture arrière	1.580							
Hauteur d'ouverture arrière	1.627			1.820				
Largeur de la porte coulissante (sur hauteur 1100mm)	1.050							
Hauteur de la porte coulissante	1.581			1.780				
POIDS (kg)	L1							
	H1		H2		H1		H2	
	2800		3300		3500			
	FWD							
Poids total autorisé en charge	2800		3300		3500			
Poids à vide ¹	1877		1899		1877		1899	
Charge utile max.	923		901		1423		1401	
Charge max. autorisée sur l'essieu avant	1850							
Charge max. autorisée sur l'essieu arrière	1650		2100		2100			
Poids tractable max. non freiné / freiné	750 / 2.500							
PNEUS / JANTES								
Pneumatiques	215/65 16"					225/65 16"		
Jantes	R16 J6,5							

(1) Y compris tous les liquides, réservoir de carburant rempli à 90%, poids du conducteur (75 kg). Véhicule sans options. Le poids à vide et la charge utile réels sont enregistrés lors du premier contrôle technique.

Nissan NV400 FOURGON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES L2H2 - L2H3

DIMENSIONS (mm)	L2			
	H2		H3	
	3.300	3.500	3.300	3.500
	FWD			
Empattement	3.682			
Longueur	5.548			
Largeur totale, sans/avec rétroviseurs	2.070 / 2.470			
Porte à faux avant/arrière	842 / 1.024			
Voie avant/arrière	1.750 / 1.730			
Hauteur totale (max.)	2.495		2.745	2.749
Garde au sol (non chargé)	181		181	185
Hauteur sol de chargement (non chargé)	545		543	547
Volume de chargement (m ³)	10,3		11,7	
Longueur de chargement (max.)	3.083			
Largeur max. de chargement	1.765			
Largeur entre passages de roues	1.380			
Hauteur max. de chargement	1.894		2.144	
Largeur d'ouverture arrière	1.580			
Hauteur d'ouverture arrière	1.820			
Largeur de la porte coulissante (sur hauteur 1100mm)	1.270			
Hauteur de la porte coulissante	1.780			
POIDS (kg)	L2			
	H2		H3	
	3.300	3.500	3.300	3.500
	FWD			
Poids total autorisé en charge	3.300	3.500	3.300	3.500
Poids à vide ¹	1.971	1.971	1.996	1.996
Charge utile max.	1.329	1.529	1.304	1.504
Charge max. autorisée sur l'essieu avant	1.650	1.850	1.650	1.850
Charge max. autorisée sur l'essieu arrière	1.900	2.100	1.900	2.100
Poids tractable max. non freiné / freiné	750 / 2.500			
PNEUS / JANTES				
Pneumatiques	215/65 16"		215/65 16"	225/65 16"
Jantes	R16 J6,5			

(1) Y compris tous les liquides, réservoir de carburant rempli à 90%, poids du conducteur (75 kg). Véhicule sans options. Le poids à vide et la charge utile réels sont enregistrés lors du premier contrôle technique.

Nissan NV400 FOURGON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES L3H2 - L3H3

DIMENSIONS (mm)	L3					
	H2			H3		
	3.500					
	FWD	RS	RJ	FWD	RS	RJ
Empattement	4.332	3.682		4.332	3.682	
Longueur	6.198					
Largeur totale, sans/avec rétroviseurs	2.070 / 2.470					
Porte à faux avant/arrière	842 / 1.024	842 / 1.674		842 / 1.024	842 / 1.674	
Voie avant/arrière	1.750 / 1.730		1750 / 1612	1.750 / 1.730		1750 / 1612
Hauteur totale (max.)	2.488	2.527	2.549	2.744	2.786	2.815
Garde au sol (non chargé)	181	208	191	179	208	191
Hauteur sol de chargement (non chargé)	543	674	706	542	672	704
Volume de chargement (m ³)	12,48	11,85		14,13	13,49	
Longueur de chargement (max.)	3.733			3.733		
Largeur max. de chargement	1.765					
Largeur entre passages de roues	1.380		1.080	1.380		1.080
Hauteur max. de chargement	1.894	1.798		2.144	2.048	
Largeur d'ouverture arrière	1.580					
Hauteur d'ouverture arrière	1.820	1.724		1.820	1.724	
Largeur de la porte coulissante (sur hauteur 1100mm)	1.270					
Hauteur de la porte coulissante	1.780	1.684		1.780	1.684	
POIDS (kg)	L3					
	H2			H3		
	3.500					
	FWD	RS	RJ	FWD	RS	RJ
Poids total autorisé en charge	3.500					
Poids à vide ¹	2.066	2.293	2.349	2.073	2.311	2.372
Charge utile max.	1.434	1.207	1.151	1.427	1.189	1.128
Charge max. autorisée sur l'essieu avant	1.850					
Charge max. autorisée sur l'essieu arrière	2.100	2.300	2.800	2.100	2.300	2.800
Poids tractable max. non freiné / freiné	750 / 2.500		750 / 3.000 ⁽²⁾	750 / 2.500		750 / 3.000 ⁽²⁾
PNEUS / JANTES						
Pneumatiques	225/65 16"	235/65 16"	195/75 16"	225/65 16"	235/65 16"	195/75 16"
Jantes	R16 J6,5					

(1) Y compris tous les liquides, réservoir de carburant rempli à 90%, poids du conducteur (75 kg). Véhicule sans options. Le poids à vide et la charge utile réels sont enregistrés lors du premier contrôle technique.

(2) 3500 kg en combinaison avec une capacité de remorquage accrue

Nissan NV400 FOURGON

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES L4H2 - L4H3

DIMENSIONS (mm)	L4			
	H2	H3	H2	H3
	3.500			
	RWD RS		RWD RJ	
Empattement	4.332			
Longueur	6.848			
Largeur totale, sans/avec rétroviseurs	2.070 / 2.470			
Porte à faux avant/arrière	842 / 1.674			
Voie avant/arrière	1.750 / 1.730		1.750 / 1.612	
Hauteur totale (max.)	2.527	2.786	2.557	2.808
Garde au sol (non chargé)	208		178	
Hauteur sol de chargement (non chargé)	682	680	701	700
Volume de chargement (m ³)	1.490	1.700	1.391	1.584
Longueur de chargement (max.)	4.383			
Largeur max. de chargement	1.765			
Largeur entre passages de roues	1.380		1.080	
Hauteur max. de chargement	1.798	2.048	1.798	2.048
Largeur d'ouverture arrière	1.580			
Hauteur d'ouverture arrière	1.724			
Largeur de la porte coulissante (sur hauteur 1100mm)	1.270			
Hauteur de la porte coulissante	1.684			
POIDS (kg)	L4			
	H2	H3	H2	H3
	3.500		3.500	
	RWD RS		RWD RJ	
Poids total autorisé en charge	3.500			
Poids à vide ¹	2.293	2.340	2.389	2.460
Charge utile max.	1.207	1.160	1.111	1.040
Charge max. autorisée sur l'essieu avant	1.850			
Charge max. autorisée sur l'essieu arrière	2.300		2.800	
Poids tractable max. non freiné / freiné	750 / 2.500		750 / 3.000 ⁽²⁾	
PNEUS / JANTES				
Pneumatiques	235/65 16"		195/75 16"	
Jantes	R16 J5,5			

(1) Y compris tous les liquides, réservoir de carburant rempli à 90%, poids du conducteur (75 kg). Véhicule sans options. Le poids à vide et la charge utile réels sont enregistrés lors du premier contrôle technique.

(2) 3.500 kg en combinaison avec une capacité de remorquage accrue

Nissan NV400 FOURGON

DONNÉES MOTEUR

Moteur	2.3 dCi									
Puissance max. (ch)	135	150		180		145		165		
Transmission	MT	MT	AT	MT	AT	MT				
Roues motrices	FWD					RWD RS	RWD RJ	RWD RS	RWD RJ	

MOTEUR										
Carburant	DPF (Filtre à particules) + Système SCR (AdBlue)									
Alimentation	Injection directe common rail									
Norme Euro	EURO6D					EURO VI				
Distribution	Chaîne de distribution sans entretien									
Cylindrée (cm ³)	2.299									
Cylindres	4									
Soupapes par cylindre	16									
Alésage & Course (mm)	85 x 101,3									
Puissance max. (ch)	135	150	180	145	165					
Puissance max. (kW)	100	110	132	107	120					
Régime de puissance max. (tr./min)	3.500									
Couple max. (Nm)	360	385	400	360	380					
Régime de couple max. (tr./min)	1.500									
Taux de compression	16 : 1									
Batterie (V/aH)										
Alternateur (A)										
TRANSMISSION										
Manuelle 6 vitesses	X	X		X		X	X	X	X	
Robotisé 6 vitesses			X		X					
CHÂSSIS										
Suspension avant	Pseudo Mac Pherson ressorts hélicoïdaux									
Suspension arrière	Mono-lame					Double lame	Tri-lame	Double lame	Tri-lame	
Direction	Direction Assistée									
Système de freinage	Double système de freinage hydraulique avec contrôle de la force de freinage dépendant de la charge + ABS avec freinage d'urgence + EBD									
Freins	Avant: disques de frein ventilés Ø 302mm Arrière: disques de frein Ø 305mm									

DONNÉES MOTEUR L1H1 - L1H2

Moteur	2.3 dCi					
Puissance max. (ch)	135	150		135	150	
Transmission	MT	MT	AT	MT	MT	AT
Hauteur	H1			H2		
Roues motrices	FWD					

CONSOMMATION & EMISSION NEDC						
Cycle urbain (l/100km)	6,7	5,3	7,8	6,7	5,3	7,8
Cycle extra-urbain (l/100km)	6,7	6,1	6,3	6,9	6,1	6,5
Cycle mixte (l/100km)	6,7	5,8	6,9	6,8	5,8	7,0
Émissions CO ₂ (gr/km)	177,0	154,0	181,0	180,0	154,0	185,0
CONSOMMATION & EMISSION WLTP						
Cycle bas / moyen / haute / très haut	10/7,6/7,5/11	3/7,7/7,6/10,6	9,5 / 824 / 7,5 / 10,6	10,3/7,9/7,8/11,7	1/7,5/7,4/8	9,8 / 8,5 / 7,9 / 11,3
Émission CO ₂ (g/km)	240	238	236	251	233	249

DONNÉES MOTEUR L2H2 - L2H3

Moteur	2.3 dCi					
Puissance max. (ch)	135	150	180	135	150	180
Transmission	MT	AT	AT	MT	AT	AT
Hauteur	H2			H3		
Roues motrices	FWD					
CONSOMMATION & EMISSION NEDC						
Cycle urbain (l/100km)	6,7	7,8	7,7	6,7	7,8	7,7
Cycle extra-urbain (l/100km)	6,9	6,5	6,6	6,9	6,5	6,6
Cycle mixte (l/100km)	6,8	7,0	7,0	6,8	7,0	7,0
Émissions CO ₂ (gr/km)	180	185	184	180	185	184
CONSOMMATION & EMISSION WLTP						
Cycle bas / moyen / haute / très haut	10,3/8/7,9/11,7	9,8 / 8,5 / 7,9 / 11,3	10,0 / 8,6 / 7,9 / 11,4	10,3/8/7,9/11,7	10,0 / 8,8 / 8,2 / 11,9	10,1 / 8,8 / 8,2 / 11,9
Émission CO ₂ (g/km)	252	249	250	252	259	259

DONNÉES MOTEUR L3H2 - L3H3

Moteur	2.3 dCi									
Puissance max. (ch)	135	150	180	145	165	135	150	180	145	165
Transmission	MT	AT	AT	SR / RJ	SR / RJ	MT	AT	AT	SR / RJ	SR / RJ
Hauteur	H2					H3				
Roues motrices	FWD			RWD		FWD			RWD	
CONSOMMATION & EMISSION NEDC										
Cycle urbain (l/100km)	6,7	7,8	7,7	8,3	8,9	6,7	7,8	7,7	8,3	8,9
Cycle extra-urbain (l/100km)	7,1	6,8	6,8	8	8,4	7,1	6,8	6,8	8	8,4
Cycle mixte (l/100km)	6,9	7,2	7,1	8,1	8,6	6,9	7,2	7,1	8,1	8,6
Émissions CO ₂ (gr/km)	183	189	188	211	225	183	189	188	211	225
CONSOMMATION & EMISSION WLTP										
Cycle bas / moyen / haute / très haut	10,5 / 8,1	10 / 8,8 / 8,0 / 11,4	10,1 / 8,7 / 8,0 / 11,5			10,5 / 8,2	10,1 / 8,9 / 8,3 / 12,0	10,2 / 8,8 / 8,3 /		
Émission CO ₂ (g/km)	256	253	253			260	261	261		

DONNÉES MOTEUR L4H2 - L4H3

Moteur	2.3 dCi		
Puissance max. (ch)	145	145	165
Transmission	MT	MT	
Hauteur	H2	H3	
Roues motrices	RWD RJ	RWD RJ	
CONSOMMATION & EMISSION NEDC			
Cycle urbain (l/100km)	8,3	8,3	8,9
Cycle extra-urbain (l/100km)	8,0	8,0	8,4
Cycle mixte (l/100km)	8,1	8,1	8,6
Émissions CO ₂ (gr/km)	211	211,0	225,0
CONSOMMATION & EMISSION WLTP			
Cycle bas / moyen / haute / très haut			
Émission CO ₂ (g/km)			

VOTRE SOCIÉTÉ, NOTRE PRIORITÉ

5 ANS DE GARANTIE OU 160.000 KM*

Nissan vous offre désormais une garantie constructeur de 5 ans sur toute la gamme de camionnettes et pick-up (sauf E-NV200)*.



Plus qu'une simple garantie, elle comprend :

- Protection de l'intégrité du véhicule pendant 5 ans ou 160 000 km
- Garantie de la peinture de votre carrosserie pendant 5 ans
- Garantie 5 ans sur les pièces d'origine et les accessoires NISSAN
- Assistance routière pendant 5 ans, couvrant les pannes et les accidents, ainsi que les incidents non couverts par la garantie, tels que pneu crevé, perte des clés ou utilisation du mauvais carburant.
- Garantie de 12 ans contre la perforation par corrosion
- Une garantie complète

En outre, grâce aux intervalles de maintenance de 2 ans ou 40 000 km pour les modèles Diesel, nous vous offrons 5 ans de tranquillité.

* Garantie constructeur 5 ans ou 160.000 km pour la gamme utilitaires Nissan (sauf gamme e-NV200 : garantie constructeur 5 ans/100.000 km pour les pièces du système EV et 3 ans/100.000 km pour le reste du véhicule). 12 ans de garantie anti-corrosion sauf pour Nissan NT400. Kilométrage illimité pour les garanties peinture, pièces d'origine et accessoires NISSAN, assistance routière et anti-corrosion.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au livret de garantie Nissan.

www.nissan.be

www.nissan.lu



Nous avons veillé avec le plus grand soin à ce que le contenu de cette brochure soit correct au moment de la publication. Le contenu est valable à partir des productions du mois de janvier 2019. OEuvrant sans relâche à l'amélioration de ses produits, Nissan Europe se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications des produits et des véhicules décrits et représentés dans cette brochure. Toutes les images sont illustratives et peuvent dévier du produit réel. Les distributeurs Nissan seront informés des modifications dès que possible. Consultez votre distributeur local Nissan pour obtenir les informations les plus récentes. Tous droits réservés. La reproduction, complète ou partielle, de cette brochure est interdite sans l'autorisation écrite de Nissan.