



PRIMASTAR

Kombi



Preisliste



siehe Seite 6

Ausstattungsvarianten

PRIMASTAR

Kombi ACENTA 6-Sitzer* (N1 Zulassung)**

Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab € 37.742,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 44.912,70

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Einparkhilfe hinten • Elektrische Fensterheber vorn mit Impulsfunktion Fahrerseite • Fahrerinformationssystem mit 3,5"-TFT-Display • Intelligente Fahrlichtautomatik • Manuelle Klimaanlage vorn und hinten • Radio inkl. DAB+, Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB- und AUX-Anschluss • Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer • Zentralverriegelung • Zusatzheizung für den Fahrgastraum 	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrersitz höhenverstellbar mit Lendenwirbelstütze und Armlehne • Kunstlederlenkrad & -schaltknauf • LED Innenbeleuchtung • Lenkrad mit Chromeinlage • ohne Sitzbank 3. Reihe • Reifenreparaturset • Sitzbank 2. Reihe umklappbar • Stoffpolsterung 	<ul style="list-style-type: none"> • Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar • Feststehende Fenster in der 3. Reihe • Hecktüren mit 180° Öffnungswinkel, verglast inkl. Heckscheibenheizung und -wischer • Radvollabdeckung • Schiebefenster in der 2. Reihe • Schiebetür rechts • Voll-LED-Scheinwerfer <ul style="list-style-type: none"> › LED-Abblendlicht › LED-Fernlicht › LED-Nebelscheinwerfer 	<ul style="list-style-type: none"> • ESP mit Seitenwind-Assistent • Fahrer-, Beifahrer-, Seiten- und Windowairbags vorn (Seitenairbag für Beifahrer nur i.V.m. Beifahrerreinsitz) • Geschwindigkeits-Warner • Intelligente Müdigkeitserkennung • Intelligenter autonomer Notbremsassistent • Intelligenter Spurhalte-Assistent • Licht- und Regensensor • Notruf und Pannenanruf (eCall) • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Verkehrszeichenerkennung

Kombi N-CONNECTA 9-Sitzer*

Zusätzlich zu Kombi ACENTA 6-Sitzer

Preis exkl. MwSt.: ab € 39.480,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 46.981,49

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 8-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel) • Fahrerinformationssystem mit 7"-TFT-Farbdisplay • Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz • Rückfahrkamera in Farbe 	<ul style="list-style-type: none"> • Ablagen Armaturenträger Fahrerseite und Mitte geschlossen • Armaturenträger mit Frontapplikation in gebürsteter Optik und Chromapplikationen • Gepäckraumabdeckung • Sitzbank 2. und 3. Reihe mit je 3 Sitzplätzen • Stoffpolsterung JAVA 	<ul style="list-style-type: none"> • Außenspiegel elektrisch anklappbar 	<ul style="list-style-type: none"> • ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf den hinteren äußeren Sitzplätzen (ab 2. Sitzreihe) • Totwinkel-Assistent aktiv

Kombi TEKNA 9-Sitzer*

Zusätzlich zu Kombi N-CONNECTA 9-Sitzer

Preis exkl. MwSt.: ab € 44.500,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 52.995,29

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Fernlicht-Assistent • Manuelle Klimaanlage vorn und hinten inkl. Schnellheizer • NissanConnect Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen, DAB Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss, Kartenmaterial West-Europa, Apple CarPlay® und Android Auto® • Zentralverriegelung mit I-Key 	<ul style="list-style-type: none"> • Armlehnen auf allen Sitzplätzen • Induktive Lademöglichkeit für Smartphones • Schubfach Beifahrerseite • Sitzheizung Fahrer- und Beifahrerseite 	<ul style="list-style-type: none"> • Schiebetür links inkl. Schiebefenster 	

* Anzahl Sitzplätze bezogen auf Grundausstattung mit drei Sitzplätzen vorne

** N1-Zulassung = Alle ACENTA 6-Sitzer sind als LKW homologiert

Kombi 6-Sitzer* (N1 Zulassung)**

Preise in €
exkl. MwSt. inkl. MwSt.

Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	ACENTA	
L1H1	2,8	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	37.742,-	44.912,70
	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	40.242,-	47.887,70
L2H1	3,0	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	38.992,-	46.400,20
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	41.492,-	49.375,20

Kombi 9-Sitzer*

Preise in €
exkl. MwSt. inkl. MwSt. exkl. MwSt. inkl. MwSt.

Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	N-CONNECTA		TEKNA	
L1H1	2,8	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	39.480,-	46.981,49		
	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	41.980,-	49.956,49		
	2,8	dCi 150	9-Gang Automatikgetriebe	110 (150)	44.440,-	52.883,89		
	2,8	dCi 170	9-Gang Automatikgetriebe	125 (170)	45.440,-	54.073,89		
L2H1	3,0	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	40.730,-	48.468,99		
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	43.230,-	51.443,99		
	3,0	dCi 150	9-Gang Automatikgetriebe	110 (150)	45.690,-	54.371,39		
	3,0	dCi 170	9-Gang Automatikgetriebe	125 (170)	46.690,-	55.561,39		

* Anzahl Sitzplätze bezogen auf Grundausstattung mit drei Sitzplätzen vorne
** N1-Zulassung = Alle ACENTA 6-Sitzer sind als LKW homologiert

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Optionspaket

PRIMASTAR

KOMFORT	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	Preise in €	
				exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Beifahrereinzelsitz inkl. Lendenwirbelstütze und Armlehne (Für ACENTA inkl. Lendenwirbelstütze Fahrersitz)	○	○	○	80,-	95,20
NissanConnect Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen, DAB Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss, Kartenmaterial West-Europa, Apple CarPlay® und Android Auto®	—	○	●	350,-	416,50
Design-Paket 17"-Leichtmetallfelgen, lackierte Stoßfänger und Außenspiegel, dunkel getönte Scheiben ab der B-Säule	—	—	○	800,-	952,-
VERGLASUNG & LADERAUM					
Heckklappe, verglast inkl. Heckscheibenheizung und -wischer	○	○	○	100,-	119,-
Schiebetür links mit Schiebefenster	○	○	●	440,-	523,60
Entfall Schiebetür links	—	—	○	- 440,-	- 523,60
LACKIERUNG					
Metallic-Lackierung	○	○	○	690,-	821,10

Farben

		ACENTA	N-CONNECTA / TEKNA
		Polster: Grey (5)	Polster: Java (6)
389	Glacier White (S)	●	●
KQR	Urban Grey (S)	●	●
D68	Midnight Black (M)	○	○
KQA	Highlands Grey (M)	○	○
KNA	Comete Grey (M)	○	○
NPF	Carmin Red (M)	○	○

S Standard M Metallic

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung.
Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehaltlich. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Teilenummer	Zubehör	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Transportzubehör			
KE50000QHA	Anhängerkupplung ohne Kugelkopf (bitte zusätzlich KE5000QDB und KE50099918 bestellen)	222,-	264,-
KE50000QDB	Kugelkopf	48,-	57,-
KE50099918	Zusatzkit für Anhängerkupplung	3,-	4,-
KE50500QHB	Elektrosatz 13-polig	187,-	223,-
KE50500QHA	Elektrosatz 7-polig	131,-	155,-
KE96400QH1	Trenngitter	464,-	552,-
KE96400QH2	Trenngitter und Laderaumteiler	654,-	778,-
KB738702VC	Fahrradträger für 2 Fahrräder, Traglast: 46 kg	529,-	630,-
KB738703VC	Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	613,-	730,-
KB73871313	Premium-Fahrradträger für 3 Fahrräder, Traglast: 60 kg	872,-	1.037,-
Schutz			
KE74600QHA	Velours-Fußmatten 1. Reihe	71,-	85,-
KE74700QH2	Velours-Fußmatten 2. Reihe	71,-	85,-
KE74700QH3	Velours-Fußmatten 3. Reihe	71,-	85,-
KE74100QHA	Gummi-Fußmatten 1. Reihe	71,-	85,-
KE74200QH9	Gummi-Fußmatten 2. Reihe	71,-	85,-
KE74400QH9	Gummi-Fußmatten 3. Reihe	71,-	85,-
KE96500QH1	Kofferraummatte (nur für Version L1)	169,-	201,-
KE78800QH1	Schmutzfänger, vorne	45,-	54,-
KE78800QH2	Schmutzfänger, hinten	46,-	55,-
Winterkomplettrad			
RRS1016X82MA	16" Stahl, 4er-Set, mit Maxxis Winterreifen	1.008,-	1.199,-
Standheizung verfügbar			
Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Nissan-Händler.		auf Anfrage	auf Anfrage

Hinweise für Standheizungen: Bitte beachten Sie, dass zusätzliche Kosten beim Einbau entstehen können.
Bitte prüfen Sie die Kompatibilität Ihres Fahrzeuges mit Ihrem Nissan-Partner.

Hinweis für Winterkompletträder: Bitte überprüfen Sie Ihre COC Papiere.
Aufgrund der Variantenvielfalt kann es passieren, dass nicht alle Fahrzeuge abgedeckt sind.

NISSAN CARE WARTUNGSLÖSUNGEN

Die Nissan CARE Wartungslösungen stellen sicher, dass Ihr Nissan Fahrzeug den Service erhält, der ihm gebührt – und das zu kalkulierbaren Kosten. Und gleichzeitig erzielt ein scheckheftgepflegtes Fahrzeug in der Regel einen höheren Wiederverkaufswert.

- Kalkulierbare Kosten
- Nissan Originalteile verbaut von qualifizierten Nissan Technikern
- Schutz vor Preissteigerungen

PRIMASTAR	2 Wartungen, max. 4 Jahre	3 Wartungen, max. 6 Jahre	4 Wartungen, max. 8 Jahre
Preise in €	1.289,-	2.249,-	3.059,-

Die Nissan CARE Wartungslösungen decken die oben aufgelisteten Wartungen ab. Die Vertragsdauer und maximale Kilometerleistung ist abhängig von der Fälligkeit der Wartungen, gemäß Nissan Wartungsplan.

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

Nissan gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

5 Jahre (bis 160.000 km) Neuwagengarantie*

5 Jahre Lackgarantie*

12 Jahre Garantie gegen Durchrostung*

NISSAN FINANCIAL SERVICES

Informationen zu **Nissan Financial Services** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem Nissan Händler oder direkt unter www.nissansfs.de

NISSAN CARE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr Nissan ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingten Schaden an Ihrem Nissan kommen sollte, ist die Nissan CARE Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24 Stunden/7 Tage verfügbaren Nissan Assistance genügt und unsere Assistance Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in ganz Europa.

Übrigens, die Nissan CARE Mobilitätsgarantie ist ohne km-Begrenzung in Ihrer Neuwagengarantie, bei PKW 3 Jahre und bei LCV 5 Jahre, automatisch enthalten. Lassen Sie bei einem Nissan Vertragspartner nach Ablauf der Herstellergarantie an Ihrem Nissan eine Wartung durchführen, verlängert sich die Nissan CARE Mobilitätsgarantie automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem Nissan Vertragspartner beauftragt haben.

* Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer. Nissan Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausstattungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Ihr Nissan Händler informiert Sie gerne über etwaige Änderungen. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

Technische Daten

PRIMASTAR

DIESEL		KOMBI 6-SITZER						
Länge/Höhe Tonnageklasse		L1H1 2,8t		L2H1 3,0t				
Motor		dCi 110	dCi 150	dCi 110	dCi 150			
Motor / Kraftübertragung								
Hubraum (cm ³)	1.997							
Max. Drehmoment								
Nm bei U/min.	300	350	1.500	300	350			
Max. Leistung								
kW (PS) bei U/min.	81 (110)	110 (150)	3.500	81 (110)	110 (150)			
Schadstoffklasse	EURO 6e		EURO 6e					
Getriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System							
Antrieb	Frontantrieb							
Dieselpartikelfilter	ja							
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16							
Wartungsintervalle	24 Monate / 40.000 km							
Energieverbrauch / Fahrleistung								
Energieverbrauch* (l/100 km)								
kombiniert	7,1	7,0	7,1	7,0				
niedrig	8,0	7,8	8,0	7,9				
mittel	6,8	6,7	6,8	6,7				
hoch	6,1	6,0	6,1	6,0				
Höchstwert	7,8	7,7	7,8	7,6				
CO ₂ -Emissionen* (g/km)								
kombiniert	186	183	186	184				
CO ₂ -Klasse	F - G							
Tankinhalt (l)	80							
AdBlue® Tankinhalt (l)	24,7							
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	161	174	161	174				
Fahrwerk / Lenkung								
Reifengröße	215/65 R16 (optional je nach Version 215/60 R17)							
Felgengröße	6,0 J x 16							
Wendekreis (m)								
zwischen den Bordsteinen	12,4			13,8				
zwischen den Mauern	12,8			14,3				
Gewichte¹⁾								
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.880 (2.895)		2.970					
Leergewicht minimal (kg)	1.952		2.007 (2.003)					
Nutzlast maximal (kg)	928 (943)		963 (967)					
Anhängelast (12%) (kg)								
gebremst	2.000	2.500	2.000	2.500				
ungebremst		750						
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	1.625 / 1.650							
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	4.880 (4.895)	5.380 (5.395)	4.970	5.470				
Stützlast (kg)	100							

* Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

¹⁾ Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühlflüssigkeit, Schmiermitteln, Kraftstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75kg). Durch Mehrausstattung kann sich das Leergewicht des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast/Fahrgestelltragfähigkeit beeinflusst wird. Die tatsächliche Nutzlast des Fahrzeugs ist nur durch das Wiegen des individuellen Fahrzeugs ermittelbar.

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Technische Daten

PRIMASTAR

DIESEL		KOMBI 9-SITZER												
Länge/Höhe Tonnageklasse		L1H1 2,8t			L2H1 3,0t									
Motor	dCi 110	dCi 150	dCi 170	dCi 110	dCi 150	dCi 170								
Motor / Kraftübertragung														
Hubraum (cm ³)														
Max. Drehmoment														
Nm bei U/min.	300	350	380	320	350	380	1.500							
Max. Leistung														
kW (PS) bei U/min.	81 (110)	110 (150)	125 (170)	81 (110)	110 (150)	125 (170)	3.500							
Schadstoffklasse														
Getriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	9-Gang- Automatikgetriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	9-Gang- Automatikgetriebe										
Antrieb	Frontantrieb													
Dieselpartikelfilter	ja													
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16													
Wartungsintervalle	24 Monate / 40.000 km													
Energieverbrauch / Fahrleistung														
Energieverbrauch* (l/100 km)														
kombiniert	7,1	6,9-7,0	6,9	6,9	7,1	7,0	6,9							
niedrig	8,0	7,7	8,4	8,4	8,0	7,8-7,9	8,5							
mittel	6,8	6,6	6,7	6,7	6,8	6,7	6,8							
hoch	6,1	6,0	6,0	6,0	6,1	6,0-6,1	6,0							
Höchstwert	7,8	7,7	7,4	7,3	7,8	7,7	7,2							
CO ₂ -Emissionen* (g/km)														
kombiniert	186	182	182	181	186	183-184	182							
CO ₂ -Klasse	F - G													
Tankinhalt (l)	80													
AdBlue® Tankinhalt (l)	24,7													
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	161	174	180	180	161	174	180							
Fahrwerk / Lenkung														
Reifengröße	215/65 R16 (optional je nach Version 215/60 R17)													
Felengröße	6,0 J x 16													
Wendekreis (m)														
zwischen den Bordsteinen	12,4			13,8										
zwischen den Mauern	12,8			14,3										
Gewichte^{1,2)}														
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.020 (2.980)		3.045		3.070		3.070							
Leergewicht minimal (kg)	2.055		2.043		2.076 (2.075)		2.117							
Nutzlast maximal (kg)	965 (925)		1.002		994 (995)		953							
Anhängelast (12%) (kg)														
gebremst	2.000	2.500	2.500	2.000	2.500	2.500								
ungebremst				750										
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	1.625 / 1.650													
Zulässiges Zug- gesamtgewicht (kg)	5.520 (5.480)		5.545		5.570		5.570							
Stützlast (kg)	100													

* Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

¹⁾ Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühlflüssigkeit, Schmiermitteln, Kraftstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75kg). Durch Mehrausstattung kann sich das Leergewicht des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast/Fahrgestelltragfähigkeit beeinflusst wird. Die tatsächliche Nutzlast des Fahrzeugs ist nur durch das Wiegen des individuellen Fahrzeugs ermittelbar.

²⁾ Werte in Klammern für Fahrzeuge mit Beifahrer einzelsitz

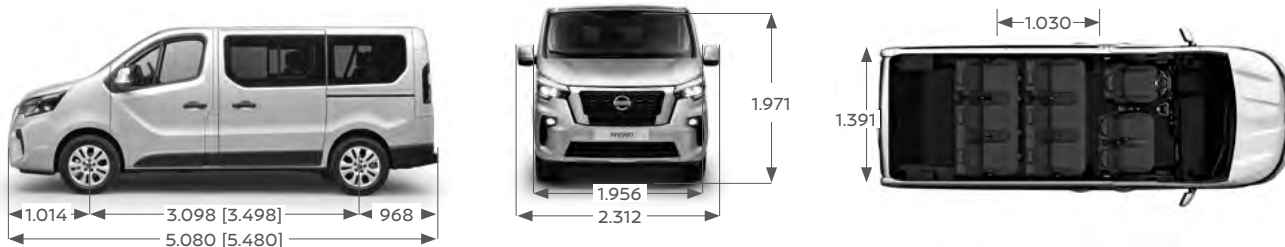
Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalteten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Abmessungen

PRIMASTAR

Version	KOMBI	
Länge/Höhe	L1H1	L2H1
Fahrzeuglänge (mm)	5.080	5.480
Fahrzeugbreite (mm)		
ohne Außenspiegel	1.956	1.956
mit Außenspiegel	2.312	2.312
Fahrzeughöhe (mm)	1.935 - 2.020	1.935 - 2.020
Radstand (mm)	3.098	3.498
Laderaumlänge am Boden (mm)	736 ¹⁾ 1.679 ²⁾	1.136 ¹⁾ 2.079 ²⁾
Laderaumbreite (mm)		
max.	1.662	1.662
zwischen Radkästen	1.268	1.268
Laderaumhöhe (mm)	1.369	1.369
Laderaumvolumen (m ³)		
bis unter Dach bei voller Bestuhlung	1	1,8
bei gewickelter 2. Reihe (nur 6-Sitzer N1)	4,7	5,7
bei gewickelter 3. Reihe	2,5	3,4
ohne 2. Reihe	5,2	6,0
ohne letzte Sitzreihe	3,2	4,0
Ladekante unbeladen (mm)	552	552
Schiebetür (mm)		
Durchlassbreite max.	1.030	1.030
Durchlasshöhe	1.284	1.284

KOMBI L1 H1 [KOMBI L2H1]



¹⁾ Für Kombi 9-Sitzer
²⁾ Für Kombi 6-Sitzer

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY PRIMASTAR

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK

Ihre Partner für ein einzigartiges Fahrerlebnis. Die **Nissan Intelligent Mobility Technologien** unterstützen Sie in jeder Situation und greifen notfalls sogar korrigierend ein.



1 Berganfahr-Assistent

Das System hält beim Anfahren am Berg die Bremskraft noch ein wenig aufrecht, nachdem der Fuß des Fahrers das Bremspedal losgelassen hat. So wird das Zurückrollen beim Anfahren am Hang verhindert.



2 Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion

Das System überträgt das Bild einer hochauflösenden Kamera, die die Verkehrsverhältnisse hinter dem Fahrzeug überwacht, auf einen LCD-Monitor im Innenspiegel. Der Fahrer kann je nach Präferenz zwischen der normalen Spiegelfläche des Innenspiegels und dem LCD-Monitor wechseln – ein Knopfdruck genügt.



3 e-Pedal / e-Pedal Step

Geschmeidig wie nie beschleunigen, langsamer fahren und abbremsen – mit diesem System benutzt der Fahrer dafür fast nur das Gaspedal. Das e-Pedal ist mehr als nur eine aufregende neue Art zu fahren. Es kann zur Reduktion von Stress und Ermüdung beitragen und macht so das Fahren angenehmer. Natürlich ersetzt das e-Pedal in Gefahrensituationen nicht das Bremspedal.

Während e-Pedal bis zum Stillstand des Fahrzeugs abbremst, verzögert e-Pedal Step nur bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h, dies erleichtert das Manövrieren in Parklücken.



4 Fernlicht-Assistent

Das System aktiviert das Fernlicht, sobald es benötigt wird, und blendet automatisch ab, wenn Gegenverkehr erkannt wird.



5 Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz

Maximale Einparksicherheit. Die Sensoren unterstützen Sie rundum. Auch seitliche Hindernisse werden durch ein akustisches und optisches Warnsignal dargestellt.



6 Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



7 Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht

Das System hilft dem Fahrer, mehr von seiner Umgebung zu sehen, und macht komplizierte Fahrmanöver einfacher.

Mit einer virtuellen 360°-Rundumsicht plus wählbarer Naheinstellung der Front-, Heck- und Seitenansicht auf dem geteilten Bildschirm gleitet das Fahrzeug in die engsten Lücken, ohne jemals wieder ein Rad zu verschrammen.



8 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung*

Wenn das System vor dem Fahrzeug die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder Fußgängern erkennt, warnt es den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen und fordert ihn so zu Gegenmaßnahmen auf, um die Gefahr zu vermeiden.

Falls der Fahrer dennoch die Geschwindigkeit nicht reduziert, leitet das System eine Notbremsung ein, um eine Kollision entweder ganz zu verhindern oder – falls unvermeidbar – deren Schäden zu verringern.

* Nissan Navara ohne Fußgängererkennung



9 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent*

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomen Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Radfahrer vor dem Fahrzeug erkennt und im Fall einer möglichen Kollision den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen warnt.

Der zusätzliche Kreuzungs-Assistent verringert das Risiko eines Zusammenstoßes beim Abbiegen über die Gegenspur mit entgegenkommenden Fahrzeugen oder mit Radfahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Straßenseite überqueren.

Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

* Nissan Juke ohne Kreuzungsassistent



10 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte

Erkennt das System beim Rückwärtsfahren feststehende oder sich langsam bewegende Objekte, gibt es dem Fahrer eine akustische und visuelle Warnung. Bei Bedarf, betätigt das System die Bremsen um eine Kollision zu vermeiden.



11 Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent

Das System erkennt plötzliche Bewegungen eines zweiten vorausfahrenden Fahrzeugs in der gleichen Spur und warnt den Fahrer akustisch und visuell vor einem potenziellen Risiko einer Kollision mit dem vorausfahrenden Fahrzeug. Es trägt dazu bei, Zusammenstöße mit dem vorausfahrenden Fahrzeug durch eine plötzliche Verlangsamung des vorausfahrenden Verkehrs vorzuhuzen und zu verhindern.



12 Intelligente Bewegungserkennung

Das System warnt beim Ein- und Ausparken oder langsamen Manövrieren, wenn sich bewegliche Objekte wie beispielsweise vorbeifahrende Autos, spielende Kinder oder Tiere hinter dem Fahrzeug befinden.



13 Intelligente Fahrkomfortregelung

Das System bremst die Räder leicht ab, um bei Unebenheiten eventuelle Wankbewegungen zu verhindern und so eine komfortable, ruhige Fahrt zu gewährleisten.



14 Intelligente Fahrlichtautomatik

Die Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder das Fahrzeug in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.



15 Intelligenter Spurhalte-Assistent

Das System erkennt die Spur, in der das Fahrzeug fährt. Falls der Fahrer unabsichtlich die Spur verlässt, warnt ihn das System mit einer visuellen Warnung auf dem Display und einem akustischen Signal.



16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Spurhalte-Assistenten und unterstützt den Fahrer, um ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu verhindern. Das System hält das Fahrzeug zentriert in seiner Spur, entweder durch Lenkaktivität oder durch Abbremsen in einer Notfall-Situation.

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



17 Intelligente Spurkontrolle

Das System kann an jedem Punkt der Kurve eingreifen (Einfahrt, Mitte oder Ausfahrt), falls es erkennt, dass das Fahrzeug vom eingeschlagenen Weg abweicht.

Indem es einzelne Räder automatisch sanft abbremst, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



18 ProPILOT Assistent

Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo (voreinstellbar von 30-100 km/h) und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT Assistent-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



19 ProPILOT Assistent mit Navi-Link

ProPILOT Assistent mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assistent-Systems.

Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsen und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefällen den vorgegebenen Abstand zum vorausfahrende Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen großer Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei.

Zusätzlich nutzt Navi-Link die Daten des TomTom®-Navigationssystems, um beispielsweise Kurven, Ausfahrten oder Änderungen der Geschwindigkeitsbegrenzung vorauszusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT Assistent kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT Assistent Park

Das System parkt das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsen, Schaltung und die Parkbremse kontrolliert.

Wenn der Einparkvorgang beendet ist, schaltet das System das Getriebe in „P“ und aktiviert die elektronische Parkbremse.



21 Querverkehrswarner

Dieses System hilft dem Fahrer, sicherer rückwärts aus Parklücken herauszufahren.

Es beobachtet die Umgebung des Hecks und kann vor herannahenden Fahrzeugen von beiden Seiten warnen.



22 Totwinkel-Assistent

Auch wenn ein Fahrer immer aufmerksam unterwegs ist, gibt es manchmal Situationen, in denen es schwierig sein kann, andere Fahrzeuge zu erkennen, die sich gerade im sogenannten „toten Winkel“ des Fahrers befinden.

Dieses System unterstützt das sichere Fahren, indem es andere Fahrzeuge im toten Winkel erkennt und den Fahrer vor ihnen warnt.



23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff

Das System ist eine Erweiterung des Totwinkel-Assistenten. Das System warnt den Fahrer vor dem Spurwechsel, wenn sich andere Fahrzeuge im toten Winkel befinden. Falls der Fahrer dennoch das Fahrmanöver fortsetzt oder von der Spur abkommt, betätigt das System sanft die Bremsen, um das Fahrzeug in die Spur zurückzuleiten.



24 Verkehrszeichenerkennung

Dank automatischer Verkehrszeichenerkennung hilft das System dem Fahrer, keine Geschwindigkeitsbeschränkungen entlang seiner Route zu übersehen.

	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⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
QASHQAI	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
JUKE	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓	
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NAVARA	✓					✓	✓					✓	✓			✓							✓	
PRIMASTAR Kombi	✓				✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓	✓					✓	✓		
PRIMASTAR Kasten	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓						✓	✓		
INTERSTAR Kasten		✓			✓									✓	✓							✓		
INTERSTAR Fahrgestell/ Pritsche/Kipper	✓	✓			✓									✓	✓							✓		
TOWNSTAR Kombi				✓	✓			✓	✓					✓	✓	✓					✓	✓		
TOWNSTAR Kasten				✓	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		

¹⁾ Verfügbar nur für e-POWER / e-4ORCE

²⁾ Verfügbar nur für EV

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungsniveau. Die Fahrerassistenzsysteme können physikalisch und systembedingt vorgegebene Grenzen nicht überwinden. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen. Einige Funktionen können möglicherweise je nach Bedingungen und Umstand nicht funktionieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Nissan Technologien finden Sie auf nissan.de.

ProPILOT Assistent ist ein Fahrassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. Nissan Intelligent Mobility Technologien mit ihren Nissan Fahrerassistenz-Systemen sind keine Fahrautomatik und dienen nur der Unterstützung. Sie sind kein Ersatz für einen sicheren Fahrstil. Das Fahrverhalten muss stets den eigenen Fähigkeiten, den Regeln der Straßenverkehrsordnung sowie den Straßen- und Verkehrsverhältnissen angepasst sein. Ihr Nissan Partner informiert Sie gerne über weitere Details.

Ihr Nissan Händler:

Stand: 01.12.2025

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.