



# PRIMASTAR

Kombi



Preisliste  
gültig ab 01. März 2022



\* siehe Seite 6

## ACENTA 9-Sitzer\*

Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab € 33.090,-  
Preis inkl. MwSt.: ab € 39.377,10

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einparkhilfe hinten</li> <li>• Elektrische Fensterheber vorne mit Impulsfunktion Fahrerseite</li> <li>• Fahrerinformationssystem mit 4,2"-TFT-Farbdisplay</li> <li>• Intelligente Fahrlichtautomatik</li> <li>• Manuelle Klimaanlage vorne und hinten</li> <li>• Radio inkl. DAB+, Bluetooth® Freisprech-einrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss</li> <li>• Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer</li> <li>• Zentralverriegelung</li> <li>• Zusatzheizung für den Fahrgastraum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beifahrerdoppelsitzbank mit Staufach</li> <li>• Fahrersitz höhenverstellbar mit Armlehne</li> <li>• Gepäckraumabdeckung</li> <li>• LED Innenbeleuchtung</li> <li>• Lenkrad mit Chromeinlage</li> <li>• Reifenreparaturset</li> <li>• Sitzbank 2. und 3. Reihe mit je 3 Sitzplätzen</li> <li>• Stoffpolsterung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar</li> <li>• Feststehende Fenster in der 3. Reihe</li> <li>• Hecktüren mit 180° Öffnungswinkel, verglast inkl. Heckscheibenheizung und -wischer</li> <li>• Radvollabdeckung</li> <li>• Schiebefenster in der 2. Reihe</li> <li>• Schiebetür rechts</li> <li>• Voll-LED-Scheinwerfer                             <ul style="list-style-type: none"> <li>› LED-Abblendlicht</li> <li>› LED-Fernlicht</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESP mit Seitenwind-Assistent</li> <li>• Fahrer-, Beifahrer-, Seiten- und Window-airbags vorne (Seitenairbag für Beifahrer nur i.V.m. Beifahrereinzelsitz)</li> <li>• Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)</li> </ul>

## ACENTA 6-Sitzer\* (N1-Zulassung)\*\*

Zusätzlich zu ACENTA 9-Sitzer

Preis exkl. MwSt.: ab € 32.790,-  
Preis inkl. MwSt.: ab € 39.020,10

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne Gepäckraumabdeckung</li> <li>• ohne Sitzbank 3. Reihe</li> <li>• Sitzbank 2. Reihe umklappbar</li> </ul>		

## N-CONNECTA

Zusätzlich zu ACENTA

Preis exkl. MwSt.: ab € 37.210,-  
Preis inkl. MwSt.: ab € 44.279,90

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel)</li> <li>• Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz</li> <li>• Rückfahrkamera in Farbe</li> <li>• Zentralverriegelung mit I-Key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablagen Armaturenräger Fahrerseite und Mitte geschlossen</li> <li>• Armaturenräger mit Frontapplikation in gebürsteter Optik und Chromapplikationen</li> <li>• Fahrersitz höhenverstellbar mit Lendenwirbelstütze und Armlehne</li> <li>• Stoffpolsterung Java</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außenspiegel elektrisch anklappbar</li> <li>• LED-Nebelscheinwerfer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligente Müdigkeitserkennung</li> <li>• Intelligenter autonomer Notbremsassistent</li> <li>• Regensensor</li> <li>• Totwinkel-Assistent</li> </ul>

## TEKNA

Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis exkl. MwSt.: ab € 39.400,-  
Preis inkl. MwSt.: ab € 46.886,-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernlicht-Assistent</li> <li>• Manuelle Klimaanlage vorne und hinten inkl. Schnellheizer</li> <li>• NissanConnect Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen, DAB Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss, Kartenmaterial West-Europa, Apple CarPlay® und Android Auto®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armlehnen auf allen Sitzplätzen</li> <li>• Induktive Lademöglichkeit für Smartphones</li> <li>• Lederlenkrad &amp; -schaltknäuf</li> <li>• Schubfach Beifahrerseite</li> <li>• Sitzheizung Fahrer- und Beifahrerseite<sup>1)</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schiebetür links inkl. Schiebefenster</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschwindigkeits-Warner</li> <li>• Intelligenter Spurhalte-Assistent</li> <li>• Verkehrszeichenerkennung</li> </ul>

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

<sup>1)</sup> Für Beifahrer nur i.V.m. Beifahrereinzelsitz

<b>KOMBI 6-SITZER* (N1 Zulassung)**</b>					<b>Preise in €</b>	
					exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	ACENTA	
L1H1	2,8	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	<b>32.790,-</b>	<b>39.020,10</b>
	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	<b>35.290,-</b>	<b>41.995,10</b>
	2,8	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)	<b>37.500,-</b>	<b>44.625,-</b>
	2,8	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)	<b>38.500,-</b>	<b>45.815,-</b>
L2H1	3,0	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	<b>34.040,-</b>	<b>40.507,60</b>
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	<b>36.540,-</b>	<b>43.482,60</b>
	3,0	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)	<b>38.750,-</b>	<b>46.112,50</b>
	3,0	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)	<b>39.750,-</b>	<b>47.302,50</b>

<b>KOMBI 9-SITZER*</b>					<b>Preise in €</b>				
					exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	ACENTA		N-CONNECTA		
L1H1	2,8	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	<b>33.090,-</b>	<b>39.377,10</b>			
	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	<b>35.590,-</b>	<b>42.352,10</b>	<b>37.210,-</b>	<b>44.279,90</b>	
	2,8	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)	<b>37.800,-</b>	<b>44.982,-</b>	<b>39.420,-</b>	<b>46.909,80</b>	
	2,8	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)	<b>38.800,-</b>	<b>46.172,-</b>	<b>40.420,-</b>	<b>48.099,80</b>	
L2H1	3,0	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	<b>34.340,-</b>	<b>40.864,60</b>			
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	<b>36.840,-</b>	<b>43.839,60</b>	<b>38.460,-</b>	<b>45.767,40</b>	
	3,0	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)	<b>39.050,-</b>	<b>46.469,50</b>	<b>40.670,-</b>	<b>48.397,30</b>	
	3,0	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)	<b>40.050,-</b>	<b>47.659,50</b>	<b>41.670,-</b>	<b>49.587,30</b>	
<b>TEKNA</b>									
L1H1	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			<b>39.400,-</b>	<b>46.886,-</b>	
	2,8	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)			<b>41.610,-</b>	<b>49.515,90</b>	
	2,8	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)			<b>42.610,-</b>	<b>50.705,90</b>	
L2H1	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			<b>40.650,-</b>	<b>48.373,50</b>	
	3,0	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)			<b>42.860,-</b>	<b>51.003,40</b>	
	3,0	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)			<b>43.860,-</b>	<b>52.193,40</b>	

\* 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 CENTER EUROPE 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.

KOMFORT	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	Preise in €	
				exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Beifahrereinzelsitz inkl. Lendenwirbelstütze und Armlehne (Für ACENTA inkl. Lendenwirbelstütze Fahrersitz)	○	○	○	80,-	95,20
<b>Fahrerassistenz-Paket Plus</b> Regensensor, LED-Nebelscheinwerfer, Intelligente Müdigkeitserkennung, Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz, Intelligenter autonomer Notbremsassistent, Rückfahrkamera in Farbe, 8-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel), Totwinkel-Assistent	○	●	●	890,-	1.059,10
<b>NissanConnect</b> Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen, DAB Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss, Kartenmaterial West-Europa, Apple CarPlay® und Android Auto®, Verkehrszeichenerkennung, Geschwindigkeits-Warner	—	○	●	490,-	583,10
<b>Design-Paket<sup>1)</sup></b> 17"-Leichtmetallfelgen, lackierte Stoßfänger vorne und Außenspiegel, dunkel getönte Scheiben ab der B-Säule	—	—	○	800,-	952,-
<b>VERGLASUNG &amp; LADERAUM</b>					
Heckklappe, verglast inkl. Heckscheibenheizung und -wischer	○	○	○	100,-	119,-
Schiebetür links mit Schiebefenster	○	○	●	440,-	523,60
Entfall Schiebetür links	—	—	○	- 440,-	- 523,60
<b>LACKIERUNG</b>					
Metallic-Lackierung	○	○	○	600,-	714,-

## Farben

		ACENTA	N-CONNECTA / TEKNA
		Polster: Grey (M)	Polster: Java (N)
WHI	Glacier White (S)	●	●
GRU	Urban Grey (S)	●	●
RMB	Magma Red (S)	●	●
BLK	Midnight Black (M)	○	○
GHG	Highlands Grey (M)	○	○
GCM	Comete Grey (M)	○	○
RCM	Carmin Red (M)	○	○

S Standard M Metallic

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

<sup>1)</sup> Nicht mit Farbe RMB kombinierbar

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen ab Auslieferungslager der NISSAN CENTER EUROPE 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.

Teilenummer	Zubehör	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
<b>Schutz</b>			
KE74600QHA	Velours-Fußmatten 1. Reihe	52,-	62,-
KE74700QH2	Velours-Fußmatten 2. Reihe	47,-	56,-
KE74700QH3	Velours-Fußmatten 3. Reihe	47,-	56,-
KE74100QHA	Gummi-Fußmatten 1. Reihe	57,-	68,-
KE74200QH9	Gummi-Fußmatten 2. Reihe	52,-	62,-
KE74400QH9	Gummi-Fußmatten 3. Reihe	52,-	62,-
KE96500QH1	Kofferraummatte (nur für Version L1)	161,-	192,-
KE78800QH1	Schmutzfänger, vorne	41,-	48,-
KE78800QH2	Schmutzfänger, hinten	42,-	50,-
<b>Transport</b>			
KE50000QHA	Anhängerkupplung ohne Kugelkopf (bitte zusätzlich KE5000QDB und KE50099918 bestellen)	189,-	225,-
KE50000QDB	Kugelkopf	32,-	38,-
KE50099918	Zusatzkit für Anhängerkupplung	3,-	4,-
KE50500QHB	Elektrosatz 13-polig	172,-	204,-
KE50500QHA	Elektrosatz 7-polig	120,-	142,-
KE96400QH1	Trenngitter	314,-	374,-
KE96400QH2	Trenngitter und Laderaumteiler	458,-	545,-
KE73870213	Fahrradträger für 2 Fahrräder, Traglast: 36 kg (Zugang zum Laderaum ist eingeschränkt)	301,-	359,-
KB73871313	Fahrradträger für 3 Fahrräder (E-Bikes), Traglast: 60 kg (Zugang zum Laderaum ist eingeschränkt)	633,-	753,-

# NISSAN Garantien & Services **PRIMASTAR**

## NISSAN 5★ ANSCHLUSSGARANTIE

Mit einer NISSAN 5★ Anschlussgarantie fahren Sie nach Ablauf der 5-jährigen Neuwagengarantie entspannt weiter und sind vor unerwarteten Reparaturkosten im Rahmen der Garantiebedingungen umfangreich geschützt.

- Gute Kostenkontrolle
- Übertragbar, wenn Sie Ihren NISSAN verkaufen = höherer Wiederverkaufswert
- Europaweit gültig

PRIMASTAR	Gesamtlaufzeit 5 Jahre	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 6 Jahre)
max. Kilometerlaufleistung	225.000 km	225.000 km
Preise in €	819,-	929,-

## NISSAN SERVICE+ WARTUNGSVERTRAG

Der NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag stellt 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 €	949,-	1.469,-	2.089,-

Der NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag deckt 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.nissanfs.de](http://www.nissanfs.de)

## NISSAN ASSISTANCE – IHRE 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 Assistance – Ihre Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24-Stunden-Service-hotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in gesamt Europa.

Übrigens, die NISSAN Assistance ist in Ihrer Neufahrzeuggarantie, 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 Assistance 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 CENTER EUROPE 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.

<b>DIESEL</b>		<b>KOMBI 9-SITZER</b>						
<b>Länge/Höhe Tonnageklasse</b>		<b>L1H1 2,8 t</b>			<b>L2H1 3,0 t</b>			
<b>Motor</b>	<b>dCi 110</b>	<b>dCi 150</b>	<b>dCi 170</b>	<b>dCi 110</b>	<b>dCi 150</b>	<b>dCi 170</b>		
<b>Motor / Kraftübertragung</b>								
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.997							
Max. Drehmoment								
Nm	300	350	380	300	350	380		
bei U/min.	1.500							
Max. Leistung								
kW (PS)	81 (110)	110 (150)	125 (170)	81 (110)	110 (150)	125 (170)		
bei U/min.	3.500							
Schadstoffklasse	EURO 6d-FULL							
Getriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	6 Gang-DCT Doppelkupplungs- getriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	6 Gang-DCT Doppelkupplungs- getriebe				
Antrieb	Frontantrieb							
Dieselpartikelfilter	ja							
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16							
Wartungsintervalle	24 Monate / 30.000 km							
<b>Fahrdaten</b>								
CO <sub>2</sub> -Emissionen* <sup>1)</sup> kombiniert (g/km)	150-154	150-159	(186-208)	(186-208)	150-154	150-159	(186-208)	(186-208)
Verbrauch* <sup>1)</sup> (l/100km)								
innerorts	5,7-5,9	5,7-6,1	n.v.	n.v.	5,7-5,9	5,7-6,1	n.v.	n.v.
außerorts	5,7-5,8	5,7-6,0	n.v.	n.v.	5,7-5,8	5,7-6,0	n.v.	n.v.
kombiniert	5,7-5,8	5,7-6,0	(7,1-7,9)	(7,1-7,9)	5,7-5,8	5,7-6,0	(7,1-7,9)	(7,1-7,9)
Effizienzklasse	A	A	n.v.	n.v.	A	A	n.v.	n.v.
Tankinhalt (l)	80							
AdBlue® Tankinhalt (l)	24,7							
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	161	178	178	186	161	178	178	186
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>								
Reifengröße	215/65 R16 C 106/104 H (optional je nach Version 215/60 R17 C 109/107 H)							
Felgengröße	6,0 J x 16							
Wendekreis (m)								
zwischen den Bordsteinen	12,4			13,8				
zwischen den Mauern	12,8			14,3				
<b>Gewichte<sup>3)</sup></b>								
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.020 (2.980)		3.050 (3.000)		3.070		3.070	
Leergewicht minimal (kg)	2.055		2.080		2.076 (2.075)		2.101 (2.100)	
Nutzlast maximal (kg)	965 (925)		970 (920)		994 (995)		969 (970)	
Anhängelast (12%) (kg)								
gebremst	2.000 <sup>4)</sup>	2.500	1.700 <sup>4)</sup>	1.700 <sup>4)</sup>	2.000 <sup>4)</sup>	2.500	1.700 <sup>4)</sup>	1.700 <sup>4)</sup>
ungebremst	750							
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	1.625 / 1.650							
Zulässiges Zug- gesamtgewicht (kg)	5.520 (5.480)		5.200		5.570		5.200	
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.

<sup>1)</sup> Seit dem 1. September 2017 werden Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischen Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen typengenehmigt. Seit dem 1. September 2018 ersetzt der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ). Aktuell sind aber noch NEFZ-Werte nach deutscher Rechtslage zu kommunizieren. Für eine Reihe von Neufahrzeugen stehen allerdings keine NEFZ-Werte mehr zur Verfügung. Daher werden hier die realitätsnäheren WLTP-Werte mitgeteilt. Werte in Klammern sind WLTP Werte. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

<sup>2)</sup> Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühlluftleistung, 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.

<sup>3)</sup> Werte in Klammern für Fahrzeuge mit optionalen Beifahrersitz

<sup>4)</sup> Vorläufige Werte

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.

<b>DIESEL</b>		<b>KOMBI 6-SITZER (N1-Zulassung)</b>						
<b>Länge/Höhe Tonnageklasse</b>		<b>L1H1 2,8 t</b>			<b>L2H1 3,0 t</b>			
<b>Motor</b>	<b>dCi 110</b>	<b>dCi 150</b>	<b>dCi 170</b>	<b>dCi 110</b>	<b>dCi 150</b>	<b>dCi 170</b>		
<b>Motor / Kraftübertragung</b>								
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.997							
Max. Drehmoment								
Nm	300	350	380	300	350	380		
bei U/min.	1.500							
Max. Leistung								
kW (PS)	81 (110)	110 (150)	125 (170)	81 (110)	110 (150)	125 (170)		
bei U/min.	3.500							
Schadstoffklasse	EURO 6d-FULL							
Getriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	6 Gang-DCT Doppelkupplungs- getriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	6 Gang-DCT Doppelkupplungs- getriebe				
Antrieb	Frontantrieb							
Dieselpartikelfilter	ja							
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16							
Wartungsintervalle	24 Monate / 30.000 km							
<b>Fahrdaten</b>								
CO <sub>2</sub> -Emissionen* <sup>1)</sup> kombiniert (g/km)	185-195	182-195	188-204	189-204	185-195	182-195	188-204	189-204
Verbrauch* <sup>1)</sup> (l/100km)								
innerorts	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
außerorts	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
kombiniert	7,1-7,4	7,0-7,4	7,2-7,8	7,2-7,8	7,1-7,4	7,0-7,4	7,2-7,8	7,2-7,8
Tankinhalt (l)	80							
AdBlue® Tankinhalt (l)	24,7							
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	178	178	185	160	178	178	185
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>								
Reifengröße	215/65 R16 C 106/104 H (optional je nach Version 215/60 R17 C 109/107 H)							
Felgenreife	6,0 J x 16							
Wendekreis (m)								
zwischen den Bordsteinen	12,4			13,8				
zwischen den Mauern	12,8			14,3				
<b>Gewichte<sup>3)</sup></b>								
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.900		2.920		2.980		3.000	
Leergewicht minimal (kg)	1.992		2.017		2.012		2.037	
Nutzlast maximal (kg)	908		903		968		963	
Anhängelast (12%) (kg)								
gebremst	2.000 <sup>4)</sup>	2.500	1.700 <sup>4)</sup>	1.700 <sup>4)</sup>	2.000 <sup>4)</sup>	2.500	1.700 <sup>4)</sup>	1.700 <sup>4)</sup>
ungebremst	750							
Zulässige Achslast vorne / hinten (kg)	1.625 / 1.650		1.625 / 1.650		1.625 / 1.650		1.625 / 1.650	
Zulässiges Zug- gesamtgewicht (kg)	5.400		5.200		5.480		5.200	
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.

<sup>1)</sup> Seit dem 1. September 2017 werden Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischem Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen typengenehmigt. Seit dem 1. September 2018 ersetzt der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ). Aktuell sind aber noch NEFZ-Werte nach deutscher Rechtslage zu kommunizieren. Für eine Reihe von Neufahrzeugen stehen allerdings keine NEFZ-Werte mehr zur Verfügung. Daher werden hier die realitätsnäheren WLTP-Werte mitgeteilt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

<sup>2)</sup> Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühlfülligkeit, 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.

<sup>3)</sup> Werte in Klammern für Fahrzeuge mit optionalen Beifahrereinsitz

<sup>4)</sup> Vorläufige Werte

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.



# Informationen zur Bereifung **PRIMASTAR**

## 16"

**ENERGY**

**MICHELIN** 459112

215/65R16C 106/104 T C2

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

**C** **A**

72 dB

2020/740

**ENERGY**

**GOODYEAR** 544245

215/65R16C 106/104 H C2

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

**B** **A**

70 dB

2020/740

**ENERGY**

**Continental** 0451513

215/65 R 16 C 109/107 T C2

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

**B** **A**

73 dB

2020/740

## 16"

Information zur Bereifung liegt noch nicht vor

## 17"

**ENERGY**

**GOODYEAR** 544246

215/60R17C 109/107 H C2

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

**B** **A**

68 dB

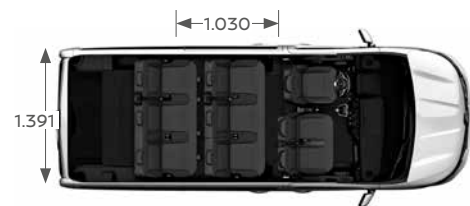
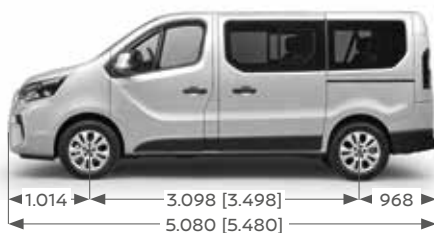
2020/740

# 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 <sup>1)</sup> 1.679 <sup>2)</sup>	1.136 <sup>1)</sup> 2.079 <sup>2)</sup>
Laderaumbreite (mm)		
max.	1.662	1.662
zwischen Radkästen	1.268	1.268
Laderaumhöhe (mm)	1.369	1.369
Laderaumvolumen (m <sup>3</sup> )		
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]



<sup>1)</sup> Für Kombi 9-Sitzer

<sup>2)</sup> 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

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.



### 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 einfach.

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 Autonomeren 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.

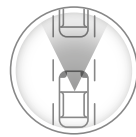
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

\* 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 vorzuzusehen 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.

# NISSAN INTELLIGENT MOBILITY PRIMASTAR

## DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



### 16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

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.



### 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 abbrems, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



### 18 ProPILOT

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-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



### 19 ProPILOT mit Navi-Link

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

Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsen und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefälle 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 Tom-Tom®-Navigationssystems, um beispielsweise Kurven, Ausfahrten oder Änderungen der Geschwindigkeitsbegrenzung vorauszusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



### 20 ProPILOT 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 Bremsengriff

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	✓			✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓		✓
QASHQAI	✓			✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓		✓	✓
JUKE	✓			✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
NAVARA	✓						✓	✓					✓	✓			✓							✓
PRIMASTAR Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
PRIMASTAR Kasten	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
INTERSTAR Kasten		✓		✓		✓								✓	✓							✓		
TOWNSTAR Kombi				✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓							✓	✓
TOWNSTAR Kasten				✓	✓		✓	✓		✓				✓	✓	✓							✓	✓

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](http://nissan.de).

ProPILOT ist ein Fahrerassistenz-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: