



# INTERSTAR

Kastenwagen



Preisliste  
gültig ab 21. Oktober 2024  
basierend auf NoVA 2024



siehe Rückseite

## ACENTA

Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. NoVA, exkl. MwSt.: ab € 39.980,-

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 47.380,-

Exterieur	Interieur und Laderaum	Sicherheit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16" Räder mit Nabenabdeckung</li> <li>• Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, integrierte Seitenblinker</li> <li>• Heckflügeltüren verblecht mit 180° Öffnungswinkel</li> <li>• LED-Tagfahrlicht und LED-Abblendlicht</li> <li>• Schiebetüre rechts</li> <li>• Seitliche Positionslichter (bei L3)</li> <li>• Vorverkabelung Anhängerkupplung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12V-Steckdose</li> <li>• Beifahrerdoppelsitzbank</li> <li>• Elektrische Fensterheber vorne</li> <li>• Fahrersitz höhenverstellbar</li> <li>• FM/DAB+ Radio mit Bluetooth Freisprecheinrichtung und 2 Lautsprechern</li> <li>• Klimaanlage manuell regelbar</li> <li>• Kombiinstrument mit 3,5" S/W Display, analogem Tacho und Drehzahlmesser</li> <li>• Reifenreparaturset</li> <li>• Stoffpolsterung</li> <li>• Trennwand verblecht</li> <li>• Verzurrösen am Laderaumboden (8 bei L2, 10 bei L3)</li> <li>• Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung (2 Klappschlüssel)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonomer Notbremsassistent mit Fußgänger- und Radfahrererkenkung</li> <li>• E-Call-System</li> <li>• Einparkhilfe hinten (akustisch)</li> <li>• ESP Elektronisches Stabilitätsprogramm mit Seitenwindassistent und Anhängerstabilitätskontrolle</li> <li>• Fahrer- und Beifahrerairbag (Beifahrerairbag abschaltbar)</li> <li>• Hill Start Assist</li> <li>• Integriertes Bremssystem „Brake-by-Wire“</li> <li>• Lichteinschaltensor</li> <li>• Müdigkeitsassistent</li> <li>• Reifendruckkontrollsystem TPMS (mit Sensoren)</li> <li>• Spurhalteassistent und Spurhaltewarner</li> <li>• Tempopilot mit Tempobegrenzer</li> <li>• Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner und intelligentem Geschwindigkeitsassistent</li> </ul>

## N-CONNECTA

Zusätzlich/abweichend zu ACENTA

Preis inkl. NoVA, exkl. MwSt.: ab € 43.650,-

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 51.650,-

Exterieur	Interieur und Laderaum	Sicherheit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16" Räder mit kleiner Radkappe</li> <li>• Nebelscheinwerfer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armaturenbrett Komfortausführung mit verchromten Akzenten</li> <li>• Beifahrerdoppelsitzbank mit Officefunktion und Staufach</li> <li>• Elektrische Fensterheber vorne mit Impulsschaltung und Einklemmschutz</li> <li>• Fahrersitz höhenverstellbar mit Armlehne</li> <li>• NissanConnect Infotainment mit 10" Touchscreen, kabellosem Apple CarPlay und Android Auto</li> <li>• Verzurrösen seitlich im Laderaum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernlichtassistent</li> <li>• Regensensor</li> </ul>

## TEKNA

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. NoVA, exkl. MwSt.: ab € 45.850,-

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 54.250,-

Exterieur	Interieur und Laderaum	Sicherheit
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16" Räder mit vollflächiger Radabdeckung</li> <li>• Heckflügeltüren verblecht mit 270° Öffnungswinkel</li> <li>• Ladekantenschutz an den Hecktüren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 12-Volt Steckdosen</li> <li>• Ausziehbare Handschuhfachlade</li> <li>• Beheizbare Windschutzscheibe</li> <li>• Beheizbarer Fahrersitz und Außenplatz Beifahrerseite</li> <li>• Fahrersitz höhenverstellbar mit Armlehne und Lendenwirbelstütze</li> <li>• Geschlossene Fächer auf der Oberseite des Armaturenbretts</li> <li>• Induktive Smartphoneladung</li> <li>• Klimaautomatik</li> <li>• Laderaumboden Holz</li> <li>• LED Fahrerhaus- und Laderaumbeleuchtung</li> <li>• Stoffpolsterung Premium Grey</li> <li>• Trennwand mit schall- und wärmeisolierender Verkleidung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 360° Einparkhilfe (akustisch)</li> <li>• Rückfahrkamera</li> <li>• Seitenairbag auf Fahrerseite</li> </ul>

## TEKNA EV

Zusätzlich/abweichend zu TEKNA mit Dieselmotor

Preis inkl. NoVA, exkl. MwSt.: ab € 55.400,-

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 66.480,-

### EV-spezifische Ausstattung

- CCS-Schnellladeanschluss bis zu 130 kW, Gleichstrom (DC)
- Digitales 7" TFT-Kombiinstrument
- Mode-3-Ladekabel (Typ 2 - Typ 2), Wechselstrom (AC), dreiphasig, max. 32 A / 22 kW
- On-Board-Charger, Wechselstrom (AC) bis 22 kW (32 A dreiphasig)
- Standheizung und -kühlung

DIESEL & ELEKTROMOTOR				Preise in €					
Länge/Höhe/ Tonnage	Ausstattung	Motorisierung	max. Nutz- last in kg	exkl. NoVA, exkl. MwSt.	CO <sub>2</sub> -Emission g/km	NoVA- Faktor	Bonus/ Malus	inkl. NoVA, exkl. MwSt.	inkl. NoVA, inkl. MwSt.
L2H2 3,3t	ACENTA	dCi 105 6MT	1119	37.000,-	196	9%	-350	39.980,-	47.380,-
L2H2 3,5t	N-CONNECTA	dCi 130 6MT	1.305	40.000,-	199	10%	-350	43.650,-	51.650,-
		dCi 150 6MT	1.305	40.500,-	199	10%	-350	44.200,-	52.300,-
	TEKNA	dCi 150 6MT	1.261	42.000,-	200	10%	-350	45.850,-	54.250,-
		dCi 170 6MT	1.261	43.000,-	200	10%	-350	46.950,-	55.550,-
	EV 87 kWh	978	55.400,-	0	0%	0	55.400,-	66.480,-	
L3H2 3,3t	ACENTA	dCi 105 6MT	1.046	38.000,-	198	10%	-350	41.450,-	49.050,-
L3H2 3,5t	N-CONNECTA	dCi 130 6MT	1.233	41.000,-	203	11%	-350	45.160,-	53.360,-
		dCi 150 6MT	1.233	41.500,-	203	11%	-350	45.715,-	54.015,-
	TEKNA	dCi 150 6MT	1.182	43.000,-	203	11%	-350	47.380,-	55.980,-
		dCi 170 6MT	1.182	44.000,-	203	11%	-350	48.490,-	57.290,-
	EV 87 kWh	890	56.400,-	0	0%	0	56.400,-	67.680,-	

## Optionen

LADERAUM & LACKIERUNG	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	Preise in € exkl. NoVA, exkl. MwSt.*
Schiebetüre verblecht, links	—	○	○	650,-
Laderaumseitenverkleidung Polypropylen, hoch	—	—	○	500,-
Optionale Uni-Lackierung	○	○	○	300,-
Metalliclackierung	○	○	○	700,-
SONDERBESTELLUNGEN				
Verglaste Heckflügeltüren, Heckscheibenheizung, verglaste Trennwand, Innenspiegel	—	○	○	450,-
Anhängerkupplung Kugelkopf fest	—	○	○	600,-
Digitaler Tachograph	—	○	○	800,-

## Farben

		ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA
		Stoffpolsterung Schwarz		Stoff-Polsterung Premium Grey
QNG	Mineral White	●	●	●
KPW	Urban Grey	300,-	300,-	300,-
DQG	Agave Green	300,-	300,-	300,-
O71	Firebrigade Red	300,-	300,-	300,-
KNH	Star Grey (M)	700,-	700,-	700,-
J47	Blue Grey (M)	700,-	700,-	700,-
676	Black (M)	700,-	700,-	700,-

Preise in € exkl. NoVA und 20% MwSt.

○ Sonderausstattung — Werkseitig nicht lieferbar ● Ohne Aufpreis erhältlich M Metalliclackierung

\* Nettopreis. Zur Errechnung des Bruttopreises ist der modellabhängige NoVA Faktor sowie 20% MwSt. hinzuzurechnen.

Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers. Die Listenpreise berücksichtigen die im NoVAG ab dem jeweiligen Zeitpunkt gültigen gesetzlichen Bestimmungen. Ebenso entspricht der Inhalt 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>KASTENWAGEN</b>			
<b>Schadstoffklasse</b>		<b>Euro 6e</b>			
<b>Motorisierung</b>	<b>dCi 105</b>	<b>dCi 130</b>	<b>dCi 150</b>	<b>dCi 170</b>	
<b>Motor / Getriebe</b>					
Antrieb	Frontantrieb				
Getriebe	6-Gang manuell				
Nennleistung					
kw (PS)	77 (105)	96 (130)	110 (150)	125 (170)	
bei U/min.	3.500				
Max. Drehmoment					
Nm	330	350	360	380	
bei U/min.	1.500-2.000	1.500-2.250	1.500-2.500	1.500-2.750	
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.997				
Anzahl Zylinder/Ventile	4 / 16				
Bohrung x Hub (mm)	85 x 88				
Verdichtung	15,1:1				
<b>Energieverbrauch / Fahrleistung</b>					
Treibstoffverbrauch <sup>*1)</sup> (l/100 km)					
kombiniert	7,4 - 7,6	7,6 - 7,7	7,6 - 7,7	7,6 - 7,8	
Stadtgebiet (Low, Phase 1)	8,0 - 8,1	7,9 - 8,0	8,0 - 8,2	8,1 - 8,2	
Stadttrand (Medium, Phase 2)	6,9 - 7,0	6,8 - 6,9	6,8 - 7,0	7,0 - 7,1	
Landstraße (High, Phase 3)	6,4 - 6,5	6,5 - 6,6	6,5 - 6,6	6,5 - 6,6	
Autobahn (Extra High, Phase 4)	8,5 - 8,7	8,8 - 9,0	8,8 - 9,0	8,7 - 8,9	
CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>*1)</sup> kombiniert (g/km)	196 - 198	199 - 203	199 - 203	200 - 203	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	162	170	177	
Beschleunigung 0 - 100 km/h (s)	17,2	14,3	13,0	12,0	
Kraftstoff	Diesel				
Tankinhalt (l)	80				
AdBlue <sup>®</sup> Tankinhalt (l)	20				
<b>Wartungsintervall</b>					
Wartungsdiagnose	24 Monate / 40.000 km				

\* 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> Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 in der jeweils gegenwärtigen Fassung ohne Zusatzausstattung ermittelt. Die Werte dienen alleine den Vergleichszwecken und beziehen sich weder auf ein einzelnes konkretes Fahrzeug noch sind sie Bestandteil eines Angebotes.

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.

ELEKTROMOTOR		KASTENWAGEN	
Motorisierung	EV 87 kWh Batterie		
Homologation	N1	N2	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.500	4.000	
Motor / Getriebe			
Antrieb	Frontantrieb		
Getriebe	einstufiges Reduktionsgetriebe		
Motor	fremderregter Synchronmotor		
Nennleistung (kW (PS))	105 (143)		
Max. Drehmoment (Nm)	300		
Batterie			
Batterietyp	Lithium-Ionen		
Batteriekapazität (kWh)	91		
Verwendbare Speicherkapazität (kWh)	87		
Gewicht (kg)	523		
Energieverbrauch / Fahrleistung <sup>1)</sup>			
Homologierte Reichweite laut WLTP kombinierter Zyklus (km)	402 - 406	443 - 447	
Homologierter Verbrauch laut WLTP kombinierter Zyklus (kWh/100 km)	25,3 - 25,5	22,7 - 22,9	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	120	90	
Ladeleistung			
Leistung On-Board Charger AC	22 kW (400V dreiphasig 32A)		
Leistung DC Schnellladung	130 kW		
Wartungsintervall			
Wartungsdiagnose	24 Monate / 40.000 km		

<sup>1)</sup> Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten maximaler Reichweite stets berücksichtigt werden.

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>KASTENWAGEN</b>			
<b>Länge/Höhe</b>		<b>L2H2</b>		<b>L3H2</b>	
<b>Gewichte<sup>1)</sup></b>					
Homologation	N1	N1	N1	N1	N1
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.300	3.500	3.300	3.500	
Leergewicht (kg)					
minimal	2.053		2.125		
maximal	2.404		2.450		
Nutzlast (kg)					
minimal	896	1.096	850	1.050	
maximal	1.247	1.447	1.175	1.375	
Max. Achslast (kg)					
vorne			1.950		
hinten			2.000		
Max. Anhängelast (kg)					
gebremst			2.500		
ungebremst			750		
Max. Fahrzeugkombinationsgewicht (kg)	5.800	6.000	5.800	6.000	
Max. Stützlast auf Anhängerkupplung (kg)			100		
Max. Dachlast (kg)			200		
<b>Bereifung</b>					
Reifengröße			205/75 R16		

<b>ELEKTROMOTOR 87 kWh Batterie</b>		<b>KASTENWAGEN</b>			
<b>Länge/Höhe</b>		<b>L2H2</b>		<b>L3H2</b>	
<b>Gewichte<sup>1)</sup></b>					
Homologation	N1	N2	N1	N2	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.500	4.000	3.500	4.000	
Leergewicht (kg)					
minimal	2.303	2.306	2.384	2.386	
maximal	2.656	2.656	2.789	2.790	
Nutzlast (kg)					
minimal	844	1.344	711	1.210	
maximal	1.197	1.694	1.116	1.614	
Max. Achslast (kg)					
vorne	1.950	2.070	1.950	2.070	
hinten	2.100	2.370	2.100	2.370	
Max. Anhängelast (kg)					
gebremst	2.000 <sup>2)</sup>	1.500	2.000 <sup>2)</sup>	1.500	
ungebremst			750		
Max. Fahrzeugkombinationsgewicht (kg)			5.500		
Max. Stützlast auf Anhängerkupplung (kg)	100	80	100	80	
Max. Dachlast (kg)			200		
<b>Bereifung</b>					
Reifengröße			205/75 R16		

<sup>1)</sup> Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühflüssigkeit, 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.

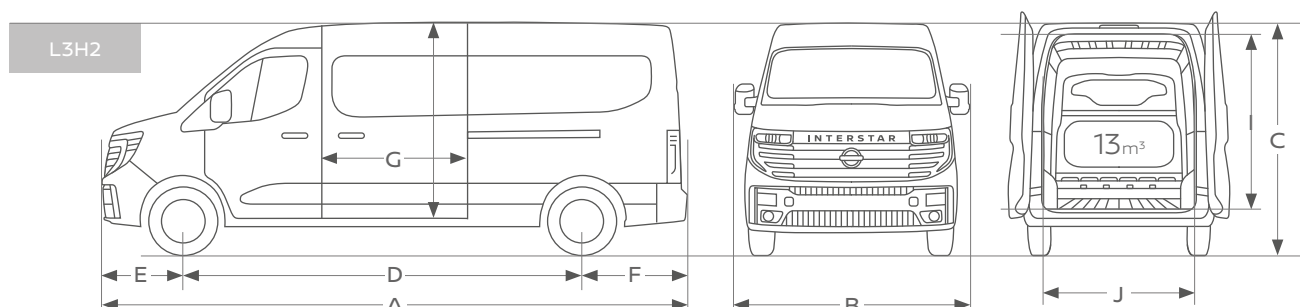
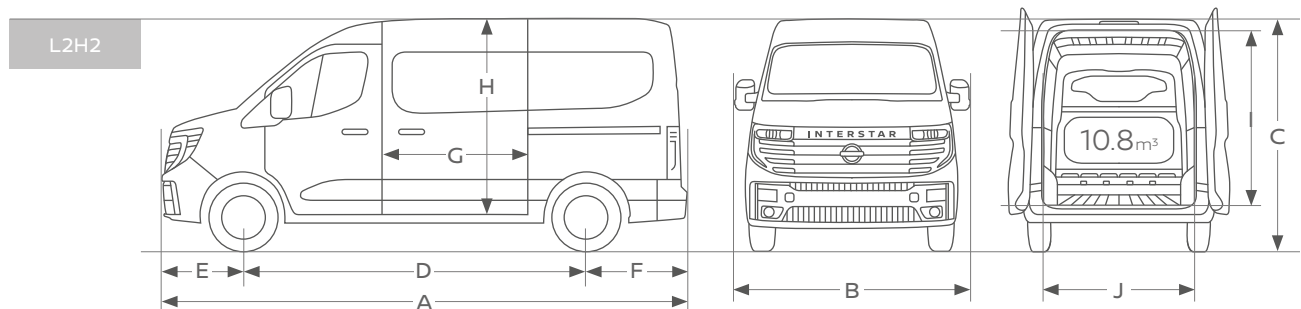
<sup>2)</sup> In Verbindung mit optionaler Anhängerkupplung 2.000 kg, ansonsten 1.500 kg

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.

## DIESEL & ELEKTROMOTOR

## KASTENWAGEN

Länge/Höhe		L2H2	L3H2
Gesamtlänge (mm)	A	5.685	6.315
Gesamtlänge mit Stoßfänger und Trittstufe hinten (mm)		5.780	6.410
Gesamtbreite mit Außenspiegeln (mm)			
angeklappt		2.222	2.222
ausgeklappt	B	2.466	2.466
Gesamthöhe, unbeladen (mm)	C	2.498	2.498
Radstand (mm)	D	3.585	4.215
Überhang (mm)			
vorne	E	970	970
hinten	F	1.130	1.130
Bodenfreiheit (mm)		165	165
Seitliche Schiebetür (mm)			
max. Durchlassbreite	G	1.310	1.310
Ladehöhe	H	1.753	1.753
Abstand von unterer Schiebetüröffnung zur Ladefläche (mm)		261	261
Hecktüren über dem Ladeboden (mm)			
100 mm		1.537	1.537
700 mm		1.533	1.533
1.200 mm		1.521	1.521
Hecktüren, Durchlasshöhe (mm)		1.755	1.755
Ladekante, Höhe an den Hecktüren (mm)		572	570
Laderaumlänge (mm)			
am Boden		3.225	3.855
1,1 m über dem Bodenblech		3.004	3.634
1,3 m über dem Bodenblech		2.992	3.622
Laderaumbreite (mm)			
max.	I	1.789	1.789
zwischen den Radkästen		1.380	1.380
Laderaumhöhe (mm)	J	1.885	1.885
Laderaumvolumen (m <sup>3</sup> )		10,8	13
Spurbreite (mm)			
vorne		1.770	1.770
hinten		1.730	1.730
Wendekreis (mm)			
zwischen Bordsteinen		12,8	14,6
zwischen Wänden		13,4	15,2



## 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 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.

Mit e-Pedal Step wird das Fahrzeug bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h verzögert, darunter muss das Bremspedal betätigt werden. 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 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.



### 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.

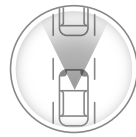
Der zusätzliche Kreuzungs-Assistent verringert das Risiko eines Zusammenstoßes beim Abbiegen über die Gegenspur mit entgegenkommenden Fahrzeugen oder mit Radfahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Straßenseite überqueren.

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.



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



### 18 ProPILOT Assistant

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 und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

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



### 19 ProPILOT Assistant mit Navi-Link

ProPILOT Assistant mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assistant-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 vorausfahrenden 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 vorzusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT Assistant kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



### 20 ProPILOT Assistant 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	
X-TRAIL	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓	
QASHQAI	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓	
JUKE	✓		✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRIMASTAR Kasten/Kombi	✓		✓	✓	✓			✓						✓	✓	✓								✓	✓
INTERSTAR Kasten	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓
TOWNSTAR Kombi	✓		✓ <sup>2)</sup>	✓	✓			✓						✓	✓	✓								✓	✓
TOWNSTAR Kasten	✓		✓ <sup>2)</sup>	✓	✓			✓						✓	✓	✓								✓	✓

<sup>1)</sup> Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE

<sup>2)</sup> Verfügbar nur für EV

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungslevel. 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](https://www.nissan.de).

ProPILOT Assistant 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.

## NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

NISSAN gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- **5 Jahre / 160.000 km Neuwagengarantie (bei EV inklusive elektrische Antriebsstrang Komponenten)\***
- **8 Jahre / 160.000 km auf Li-Ion Fahrzeugbatterie von EV (auch für den Fall, das die Kapazität bei voller Ladung unter 70% absinkt)**
- **5 Jahre Lackgarantie \***
- **12 Jahre Garantie gegen Durchrostung\***

\* Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen.

## NISSAN FINANCE

Für die Finanzierung Ihres neuen NISSAN Fahrzeuges bietet NISSAN FINANCE das passende Angebot. Ob Privat- und Businesskunden, ob Leasing, Kredit oder Operating Leasing, bei NISSAN FINANCE haben Sie die Möglichkeit Ihren Finanzierungsvertrag in Bezug auf Laufzeit, Restwert und Rate flexibel zu gestalten.

- **Wir bieten Ihnen Zinssatz- und Restwertgarantie**
- **Laufzeit: 12 bis 60 Monate**
- **Rücknahmegarantie durch Ihren NISSAN Händler oder Kaufoption: beides ist möglich!**
- **Wir bieten ein breites Spektrum an Versicherungen: von KFZ-Versicherungen bis hin zur Restschuldsicherung**

Informationen über unsere aktuellen Angebote erhalten Sie bei Ihrem NISSAN Händler oder auf [www.nissan.at](http://www.nissan.at).

Ihr NISSAN Händler: