



PRIMASTAR

Kastenwagen



Preisliste
gültig ab 1. Februar 2023

Model Year 23



*siehe Seite 5

KASTENWAGEN ACENTA

Preis exkl. MwSt.: ab CHF 34 990.-

Wesentliche Serienausstattung

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Fensterheber mit Impulsfunktion auf Fahrerseite • DAB+-Radio, Bluetooth®-Freisprecheinrichtung, USB-Anschluss und Lenkradfernbedienung • Einparkhilfe hinten • Manuelle Klimaanlage • Tempomat • Lichtautomatik • Fahrerinformationssystem mit 3.5"-TFT-Display • 12-V-Steckdose im Laderaum 	<ul style="list-style-type: none"> • Trennwand geschlossen, ohne Fenster • Fahrersitz höhenverstellbar mit Armlehne • Beifahrerdoppelsitzbank • Verzurrösen seitlich im Laderaum • LED-Lichtbalken im Laderaum 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Stahlfelgen • Aussenspiegel beheizbar, elektrisch einstellbar • Hecktüren mit 270°-Öffnungswinkel (L1 nur 180°) • Schiebetüre rechts, verblecht • LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrer- und Beifahrerairbag • Seitenairbag auf Fahrerseite und Windowairbags • Ersatzrad • Totwinkelspiegel in der Sonnenblende des Beifahrers

KASTENWAGEN N-CONNECTA

Preis exkl. MwSt.: ab CHF 40 490.-

Zusätzlich zu KASTENWAGEN ACENTA

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Multifunktionales Navigationssystem mit 8"-Touchscreen, Kartenmaterial für Westeuropa, Apple CarPlay® und Android Auto® • Rückfahrkamera • 360-Grad-Flankenschutz (Parksensoren) • Intelligent Key 	<ul style="list-style-type: none"> • „Mobiles Büro“ mit umklappbarer Rückenlehne, Dokumentenablage, Laptop-Ablage und Ablagen unter der Beifahrerdoppelsitzbank (54 l) • Geschlossenes Ablagefach, zentral in der Armaturentafel • Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze • Stoffpolsterung Java 	<ul style="list-style-type: none"> • Aussenspiegel elektrisch einklappbar • Zusatzschloss für Fahrt mit geöffneter Hecktür (nicht mit Heckklappe) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nebelscheinwerfer • Intelligenter Spurhalte-Assistent • Totwinkel-Warner • Autonomer Notbremsassistent • Regensensor

DIESEL					Preise in CHF		
Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Motorisierung	Getriebe	PS (kW)	Listenpreise	ACENTA	N-CONNECTA
L1H1	2.8	dCi 110	6-Gang-Schaltgetriebe	110 (81)	exkl. 7.7% MwSt.	34 990.-	
					inkl. 7.7% MwSt.	37 684.-	
	3.0	dCi 130	6-Gang-Schaltgetriebe	130 (96)	exkl. 7.7% MwSt.	36 490.-	40 490.-
					inkl. 7.7% MwSt.	39 300.-	43 608.-
3.0	dCi 150	6-Gang-Schaltgetriebe	150 (110)	exkl. 7.7% MwSt.	36 990.-	40 990.-	
				inkl. 7.7% MwSt.	39 838.-	44 146.-	
3.0	dCi 150	6-Gang DCT	150 (110)	exkl. 7.7% MwSt.	39 490.-	43 490.-	
				inkl. 7.7% MwSt.	42 531.-	46 839.-	
L2H1	3.0	dCi 130	6-Gang-Schaltgetriebe	130 (96)	exkl. 7.7% MwSt.	37 490.-	41 490.-
					inkl. 7.7% MwSt.	40 377.-	44 685.-
	3.0	dCi 150	6-Gang-Schaltgetriebe	150 (110)	exkl. 7.7% MwSt.	37 990.-	41 990.-
					inkl. 7.7% MwSt.	40 915.-	45 223.-
3.0	dCi 150	6-Gang DCT	150 (110)	exkl. 7.7% MwSt.	40 490.-	44 490.-	
				inkl. 7.7% MwSt.	43 608.-	47 916.-	

Optionspakete

VERGLASUNG & LADERAUM		ACENTA	N-CONNECTA	Preise in CHF	
				exkl. 7.7% MwSt.	inkl. 7.7% MwSt.
LRB	Holzboden im Laderaum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	480.-	517.-
HV	Heck-Verglasungspaket				
	Hecktüren mit 180°-Öffnungswinkel, verglast mit Heckscheibenheizung und -wischer, Trennwand mit Fenster (nur L1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	400.-	431.-
	Hecktüren mit 270°-Öffnungswinkel, verglast mit Heckscheibenheizung und -wischer, Trennwand mit Fenster (nur L2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	400.-	431.-
HK	Heckklappe, verglast inkl. Heckscheibenheizung und -wischer, Trennwand mit Fenster, automatisch abblendendem Rückspiegel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	400.-	431.-
2ST	Zweite Schiebetür links verblecht (nur mit LRB kombinierbar)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	600.-	647.-
STG	Schiebetüre rechts verglast (muss mit HV oder HK kombiniert werden)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	300.-	324.-
2STG	Schiebetüren rechts & links verglast (muss mit HV oder HK kombiniert werden)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1000.-	1077.-

Sonderausstattung

Alle Preisangaben in CHF sind unverbindliche Preisempfehlungen der Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. Nissan Switzerland behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

		ACENTA	N-CONNECTA	Preise in CHF	
				exkl. 77% MwSt.	inkl. 77% MwSt.
		Polster: Grey	Polster: Java		
Solid-Lackierungen					
NNS	Magma Red	●	●	0.-	0.-
369	Glacier White	●	●	0.-	0.-
KPW	Urban Grey	●	●	0.-	0.-
Metallic-Lackierungen					
D68	Midnight Black	○	○	850.-	916.-
KQA	Highland Grey	○	○	850.-	916.-
KNA	Comete Grey	○	○	850.-	916.-
NPF	Carmin Red	○	○	850.-	916.-

○ Sonderausstattung ● ohne Aufpreis erhältlich

Original Nissan Zubehör

Teilenummer	Zubehör	Preise in CHF	
		exkl. 77% MwSt.	inkl. 77% MwSt.
Schutz			
KE74600QHA	Velours-Fussmatten 1. Reihe	55.-	60.-
KE74100QHA	Gummi-Fussmatten 1. Reihe	60.-	65.-
KE78800QH1	Schmutzfänger, vorne	43.-	47.-
KE78800QH2	Schmutzfänger, hinten	37.-	40.-
Transport			
KE50000QHA	Anhängerkupplung ¹⁾ ohne Kugelkopf (bitte zusätzlich KE5000QDB und KE50099918 bestellen)	276.-	298.-
KE50000QDB	Kugelkopf	118.-	128.-
KE50099918	Zusatzkit für Anhängerkupplung	6.-	7.-
KE50500QHB	Elektrosatz 13-polig	176.-	190.-
KE50500QHA	Elektrosatz 7-polig	127.-	137.-
KE73000QH3	Querträger, Aluminium (1 Stück)	106.-	115.-
KE73800QHA	Dachgalerie Aluminium (für Kastenwagen H1L1) Weitere Versionen verfügbar	1170.-	1260.-

¹⁾ Die Anhängerkupplung muss unter Umständen gesondert vorgeführt werden, wodurch Extrakosten entstehen können.

NISSAN Swiss Garantie +

Mit einer NISSAN Swiss Garantie+ fahren Sie nach Überschreitung der Kilometerleistung entspannt weiter und sind vor unerwarteten Reparaturkosten im Rahmen der Garantiebedingungen umfangreich geschützt.

- Speziell für Nissan Fahrzeuge
- Gute Kostenkontrolle
- Umfangreicher Reparaturkostenschutz
- Übertragbar, wenn Sie Ihren Nissan verkaufen
- Höherer Wiederverkaufswert
- Europaweit gültig
- Einfache Abwicklung
- Zuverlässiger Service

PRIMASTAR	Gesamtlaufzeit 5 Jahre
Zwischen 160 000 km und 225 000 km bis max. 5 Jahre ab Erstzulassung	225 000 km
Preis in CHF inkl. MwSt.	1342.-

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 FINANCE

Informationen zur **NISSAN Finance** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem Nissan Händler.

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-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in ganz 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.

DIESEL		KASTENWAGEN					
Länge/Höhe	L1H1		L1H1		L2H1		
Motor	dCi 110	dCi 130	dCi 150		dCi 130	dCi 150	
Motor/Kraftübertragung							
Hubraum (cm ³)	1997						
Max. Drehmoment							
Nm	300	330	350		330	350	
bei U/min.	1500						
Max. Leistung							
PS (kW)	110 (81)	130 (96)	150 (110)		130 (96)	150 (110)	
bei U/min.	3500						
Abgasnorm	EURO 6d-FULL						
Getriebe ¹⁾	6MT		6DCT	6MT		6DCT	
Antrieb	Frontantrieb						
Dieselpartikelfilter	ja						
Zylinderzahl/Ventile	4/16						
Wartungsintervalle	24 Monate/30 000 km						
Fahrdaten							
Treibstoffverbrauch ²⁾ kombiniert (l/100 km)	6.7-7.8		6.8-7.8	6.7-7.8		6.8-7.8	
CO ₂ -Emissionen ²⁾ kombiniert (g/km)	176-204		178-204	176-204		178-204	
Tankinhalt (l)	80						
AdBlue®-Tankinhalt (l)	24.7						
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	170	178	170	178		
Fahrwerk/Lenkung							
Reifengrösse	215/65 R16 C 109/107 T						
Felgenreis	6.0 J x 16						
Wendekreis (m)							
zwischen Trottoirs	12.4			13.8			
zwischen Mauern	12.8			14.3			
Gewichte³⁾							
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2800	3010		3070			
Leergewicht (min.-max.) (kg)	1860-2116	1860-2116	1862-2116	1885-2133	1897-2152	1899-2152	1922-2177
Nutzlast (min.-max.) (kg)	684-940	894-1150	894-1148	877-1125	858-1113	858-1111	833-1088
Anhängelast (12%) gebremst/ungebremst (kg)	2000/750	2500/750		1690/750	2500/750		1690/750
Zulässige Achslast vorne/hinten (kg)	1625/1650						
Zulässiges Gesamtzuggewicht (kg)	4800	5510		4700	5510		4700
Stützlast (kg)	100						

¹⁾ 6MT = mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe; 6DCT = 6-Gang-DCT-Doppelkupplungsgetriebe

²⁾ Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein realistisches Prüfverfahren zur Messung des Treibstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, nicht serienmässige An- und Aufbauten, Aussentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf den Verbrauch und die Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten der Effizienz stets berücksichtigt werden.

³⁾ Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühlfüssigkeit, Schmiermitteln, Treibstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75 kg). 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 Erstellung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertrags-händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Abmessungen

PRIMASTAR

Länge/Höhe	KASTENWAGEN	
	L1H1	L2H1
Fahrzeuglänge (mm)	5080	5480
Fahrzeugbreite (mm)		
ohne Aussenspiegel	1956	1956
mit Aussenspiegeln	2312	2312
Fahrzeughöhe (mm)	1971	1971
Radstand (mm)	3098	3498
Laderaumlänge am Boden (mm)	2537	2937
Laderaumbreite (mm)		
max.	1662	1662
zwischen Radkästen	1268	1268
Laderaumhöhe (mm)	1387	1387
Laderaumvolumen (m ³)		
bis Trennwand	5.8	6.7
Ladekante unbeladen (mm)	552	552
Schiebetür (mm)		
Durchlassbreite max.	1030	1030
Durchlasshöhe	1284	1284

KASTENWAGEN L1H1



KASTENWAGEN L2H1



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 vorne 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- & Velofahrererkennung und Kreuzungs-Assistent*

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomeren Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Velofahrer 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 Velofahrern 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 Kreuzungs-Assistent



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 Kollisionsrisiko mit dem vorausfahrenden Fahrzeug. Es trägt dazu bei, Zusammenstöße mit dem vorausfahrenden Fahrzeug durch eine plötzliche Verlangsamung des vorausfahrenden Verkehrs vorherzusehen und zu verhindern.



12 Intelligente Bewegungserkennung

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



13 Intelligente Fahrkomfortregelung

Das System bremsst 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 Bremseneingriff
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 abbremsst, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



18 ProPILOT Assist
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 bis 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 Assist Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



19 ProPILOT Assist mit Navi-Link
ProPILOT Assist mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assist Systems. Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsung 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 vorauszusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT Assist kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT Assist Park
Das System parkiert das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsung, 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 Fahrzeugs 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 Bremseneingriff
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⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
Qashqai	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
Juke	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Primastar Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Primastar Kastenwagen	✓			✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓						✓		✓
Interstar Kastenwagen		✓		✓									✓	✓								✓		
Townstar Kombi				✓	✓		✓	✓					✓	✓	✓								✓	✓
Townstar Kastenwagen				✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓			✓ ²⁾					✓	✓

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.ch.

ProPILOT Assist ist ein Fahrerassistenzsystem ausschliesslich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahntrennung. NISSAN Intelligent Mobility Technologien mit ihren Nissan Fahrerassistenzsystemen 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: