



# INTERSTAR

Kastenwagen



Preisliste  
gültig ab 1. Februar 2023

Model Year 23



\*siehe Seite 5

## KASTENWAGEN ACENTA

Wesentliche Serienausstattung

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

Preis inkl. MwSt.: ab CHF 37 685.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bordcomputer</li> <li>• Elektrische Fensterheber, Fahrerseite mit Impulsfunktion</li> <li>• DAB+-Radio, Bluetooth®-Freisprecheinrichtung und Lenkradfernbedienung</li> <li>• Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung</li> <li>• Manuelle Klimaanlage mit Pollenfilter</li> <li>• Einparkhilfe vorne und hinten</li> <li>• 12-V-Steckdose im Laderaum</li> <li>• Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzer</li> <li>• Regensensor</li> <li>• Lichtautomatik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrersitz höhenverstellbar mit Lendenwirbelstütze und Armlehne</li> <li>• Verzurrösen im Laderaumboden und seitlich im Laderaum</li> <li>• Trennwand geschlossen, ohne Fenster</li> <li>• Beifahrerdoppelsitzbank</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16"-Stahlfelgen</li> <li>• Schiebetüre rechts, verblecht</li> <li>• Hecktüren mit 270°-Öffnungswinkel (L1 nur 180°)</li> <li>• Elektrisch verstellbare Aussenspiegel</li> <li>• Schmutzfänger vorne</li> <li>• Reifenreparaturset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESP inkl. ASR mit geschwindigkeits- und beladungsabhängiger Fahrdynamikregelung</li> <li>• Seitenwindassistent</li> <li>• Fahrer- und Beifahrerairbag, Seitenairbag auf Fahrerseite</li> <li>• Totwinkelspiegel in der Sonnenblende auf Beifahrerseite</li> <li>• Nebelscheinwerfer</li> </ul>

## KASTENWAGEN N-CONNECTA

Zusätzlich zu KASTENWAGEN ACENTA

Preis exkl. MwSt.: ab CHF 45 990.-

Preis inkl. MwSt.: ab CHF 49 532.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisches Fernlicht</li> <li>• Rückfahrkamera</li> <li>• 2-Knopf-Schlüssel „Intelligent Key“</li> <li>• Navigationssystem mit 7"-Touchscreen, USB-Anschluss, Kartenmaterial für Europa, Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto™ kompatibel)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschlossenes Ablagefach, zentral in der Armaturentafel</li> <li>• Beifahrerdoppelsitzbank mit umklappbarer Rückenlehne in der Mitte, schwenkbarer Arbeitsfläche und Staufach</li> <li>• Verkleidung der Trennwand</li> <li>• Schublade „Easy Life“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Totwinkel-Warner</li> <li>• Spurverlass-Warner</li> </ul>

DIESEL							Preise in CHF	
Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Antrieb	Motorisierung	Getriebe	PS (kW)	Listenpreise	ACENTA	N-CONNECTA
L1H1	2.8	Frontantrieb	dCi 110	6-Gang-Schaltgetriebe	110 (81)	exkl. 7.7% MwSt. inkl. 7.7% MwSt.	<b>34 990.-*</b> 37 685.-*	
L2H2	3.5	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang-Schaltgetriebe	135 (100)	exkl. 7.7% MwSt. inkl. 7.7% MwSt.	<b>43 490.-</b> 46 839.-	<b>45 990.-</b> 49 532.-
	3.5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang-Schaltgetriebe	150 (110)	exkl. 7.7% MwSt. inkl. 7.7% MwSt.	<b>43 990.-</b> 47 378.-	<b>46 490.-</b> 50 070.-
	3.5	Frontantrieb	dCi 180	6-Gang-Schaltgetriebe	180 (132)	exkl. 7.7% MwSt. inkl. 7.7% MwSt.	<b>44 490.-</b> 47 916.-	<b>46 990.-</b> 50 609.-
L3H2	3.5	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang-Schaltgetriebe	135 (100)	exkl. 7.7% MwSt. inkl. 7.7% MwSt.	<b>44 490.-</b> 47 916.-	<b>46 990.-</b> 50 609.-
	3.5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang-Schaltgetriebe	150 (110)	exkl. 7.7% MwSt. inkl. 7.7% MwSt.	<b>44 990.-</b> 48 455.-	<b>47 490.-</b> 51 147.-
	3.5	Frontantrieb	dCi 180	6-Gang-Schaltgetriebe	180 (132)	exkl. 7.7% MwSt. inkl. 7.7% MwSt.	<b>45 490.-</b> 48 993.-	<b>47 990.-</b> 51 686.-

## Optionspakete

VERGLASUNG & LADERAUM		ACENTA	N-CONNECTA	Preise in CHF	
				exkl. 7.7% MwSt.	inkl. 7.7% MwSt.
HV	Heck-Verglasungspaket Trennwand mit Fenster, Heckverglasung inkl. Heckscheibenheizung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>450.-</b>	485.-
LRB	Holzboden im Laderaum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>600.-</b>	647.-
2ST	Zweite Schiebetür links verblecht (nicht mit STG oder 2STG kombinierbar)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>750.-</b>	808.-
STG	Schiebetür rechts verglast (muss mit HV kombiniert werden)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>150.-</b>	162.-
2STG	Schiebetüre rechts & links verglast (muss mit HV kombiniert werden)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<b>950.-</b>	1 024.-

\*Nettopreis

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

Polster:  
Dark Grey (B)

## Solid-Lackierung

QNG Mineral White

● ohne Aufpreis erhältlich

## Original Nissan Zubehör

Teilenummer	Zubehör	Preise in CHF	
		exkl. 77% MwSt.	inkl. 77% MwSt.
<b>Anhängerkupplung</b>			
KE50000Q08	Anhängerkupplung geflanscht, für Fahrzeuge mit Einzelbereifung und Frontantrieb (Kastenwagen)	566.-	610.-
KE50500Q33	Elektrosatz 13-polig für Anhängerkupplung (Kastenwagen)	253.-	273.-
KE50000QDB	Kugelkopf, für KE500-00Q08/KE500-00Q09	118.-	127.-
<b>Schutz</b>			
KE746BZ52A	Textil-Fussmatten, für vorne	55.-	60.-
KE749BZ58A	Gummi-Fussmatten, für vorne	60.-	65.-
KE78800Q85	Schmutzfänger, vorne	77.-	83.-
KE78800Q86	Schmutzfänger, hinten (Einzelbereifung)	167.-	180.-
KE86000QA1	Sitz-Schonbezüge Aquila (Stoff) für 2 Vordersitze	266.-	287.-
<b>Transportzubehör</b>			
KE73000Q01	Querträger für H1, 2er-Satz	462.-	498.-
KE73000Q02	Querträger für H2, 2er-Satz	568.-	612.-
KE73800Q11	Dachgalerie, z.B. für L1H1 (auch für weitere Versionen verfügbar)	1820.-	1960.-
<b>Winterkomplettad</b>			
RR1S1016X62FA1	16"-Winterkomplettäder, Stahl	973.-	1042.-

## 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

INTERSTAR	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.	1476.-

## 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			
Motorisierung	dCi 110	dCi 135	dCi 150	dCi 180	
<b>Motor/Getriebe</b>					
Antrieb	Frontantrieb				
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2299				
Nennleistung					
PS (kW)	110 (81)	135 (100)	150 (110)	180 (132)	
bei U/min.	3500				
Max. Drehmoment					
Nm	330	360	385	400	
bei U/min.	1500				
Gemischaufbereitung	Common Rail				
Dieselpartikelfilter	ja				
Getriebe	6-Gang manuell				
Stopp-/Start-System	nein	nein	ja	nein	
Abgasnorm	Euro 6d-FULL				
Zylinderzahl/Ventile	4/16				
Lichtmaschine (A)	185				
Batterie	12 V/95 AH				
<b>Fahrdaten</b>					
Treibstoffverbrauch kombiniert <sup>1)</sup> (l/100 km)	9.8	10.1	10.0	10.3	
Benzinäquivalent (l/100 km)	11.2	11.5	11.4	11.7	
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert <sup>1)</sup> (g/km)	256	266	261	270	
CO <sub>2</sub> -Emissionen aus der Treibstoffbereitstellung (g/km)	50	51	51	52	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	140	150	155	165	
Tankinhalt (l)	105				
AdBlue®-Tankinhalt (l)	28				
<b>Wartungsintervalle</b>					
Wartungsdiagnose	24 Monate/30 000 km				

<sup>1)</sup> Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein realistisches Prüfverfahren zur Messung des Treibstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-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.

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.

<b>DIESEL</b>		<b>KASTENWAGEN</b>	
<b>Antrieb</b>		<b>Frontantrieb</b>	
<b>Länge/Höhe</b>	<b>L1H1</b>	<b>L2H2</b>	<b>L3H2</b>
<b>Masse und Gewichte<sup>1)</sup></b>			
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2800	3500	3500
Zulässiges Gesamtzuggewicht (kg)	5300	6000	6000
Zulässige Achslast (kg)			
vorne		1850	
hinten	1650	2100	2100
Zulässige Anhängelast (kg)			
gebremst		2500	
ungebremst		750	
Stützlast (kg)		100	
Leergewicht, minimal <sup>1)</sup> (kg)	1978	2056	2147
Nutzlast, maximal (kg)	822	1444	1353
Wendekreis (m)			
zwischen Trottoirs	12	13.6	15.7
zwischen Mauern	12.5	14.1	16.2
<b>Bereifung</b>			
Reifengrösse		225/65R16C 112/110T	
Felgengrösse		6.5J x 16	

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

<b>DIESEL</b>		<b>KASTENWAGEN</b>		
<b>Antrieb</b>		<b>Frontantrieb</b>		
<b>Länge/Höhe</b>	<b>L1H1</b>	<b>L2H2</b>	<b>L3H2</b>	
<b>Aussenabmessungen</b>				
Gesamtfahrzeuglänge (mm)	5048	5548	6198	
Radstand (mm)	3182	3682	4332	
Überhang (mm)				
vorne		842		
hinten		1024		
Gesamtbreite (mm)				
ohne Aussenspiegel		2070		
mit Aussenspiegeln		2470		
Gesamthöhe, unbeladen (mm)				
min.	2290	2486	2475	
max.	2303	2499	2488	
Spurbreite (mm)				
vorne		1750		
hinten		1730		
Bodenfreiheit (mm)				
min.	189	178	172	
max.	196	185	181	
<b>Laderaumabmessungen</b>				
Laderaumlänge (mm)				
Boden	2583	3083	3733	
1,1 m über dem Bodenblech	2530	3030	3680	
Laderaubreite (mm)				
max.		1765		
zwischen den Radkästen		1380		
Laderaumhöhe innen bis Dach (mm)	1700	1894	1894	
Laderaumvolumen Z1*Y3*EC18 (m³)	7,75	10,31	12,48	
Ladekante, unbeladen (mm)				
min.	546	548	543	
max.	560	562	557	
Schiebetür (mm)				
Durchlassbreite	1050	1270	1270	
Durchlasshöhe	1581	1780	1780	
Hecktüre (mm)				
Durchlassbreite, unten		1580		
Durchlassbreite, oben		1577		
Durchlasshöhe	1627	1820	1820	



## 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.

## 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	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓
Qashqai	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓
Juke	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Primastar Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Primastar Kastenwagen	✓			✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓						✓		✓
Interstar Kastenwagen		✓		✓									✓	✓								✓		
Townstar Kombi				✓	✓		✓	✓					✓	✓	✓								✓	✓
Townstar Kastenwagen				✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓			✓ <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 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](http://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: