



INTERSTAR

Kastenwagen



Preisliste
gültig ab 22. September 2022



siehe Seite 7

KASTENWAGEN VISIA

Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab € 32.600,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 38.794,12

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Bordcomputer • Elektrische Fensterheber • Kraftstofftank 105 l • Radio, Bluetooth® • Freisprecheinrichtung und Lenkradfernbedienung, DAB+ • Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung 	<ul style="list-style-type: none"> • Beifahrerdoppelsitzbank • Fahrersitz höhenverstellbar inkl. Armlehne • Trennwand geschlossen, ohne Fenster • Verzurrösen im Laderaumboden 	<ul style="list-style-type: none"> • Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar • Hecktüren, verblecht, mit 180° Öffnungswinkel • Reifenreparaturset • Schiebetür rechts, verblecht • Schmutzfänger vorne • Sommerreifen 	<ul style="list-style-type: none"> • ESP inkl. ASR mit geschwindigkeits- und beladungsabhängiger Fahrdynamikregelung • Fahrerairbag • Seitenwindassistent

KASTENWAGEN ACENTA

Zusätzlich zu KASTENWAGEN VISIA

Preis exkl. MwSt.: ab € 33.910,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 40.353,02

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 12V-Steckdose im Laderaum • Einparkhilfe hinten • Elektrische Fensterheber mit Impulsfunktion Fahrerseite • Manuelle Klimaanlage mit Pollenfilter • Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer 	<ul style="list-style-type: none"> • Beifahrerdoppelsitzbank mit umklappbarer Rückenlehne in der Mitte und schwenkbarer Arbeitsfläche • Fahrersitz höhenverstellbar mit Lendenwirbelstütze und Armlehne • Verzurrösen Laderaumboden und seitlich im Laderaum 	<ul style="list-style-type: none"> • Ersatzrad / Entfall • Reifenreparaturset (nur für Heckantrieb) 	<ul style="list-style-type: none"> • Totwinkelspiegel in der Sonnenblende Beifahrer

KASTENWAGEN N-CONNECTA

Zusätzlich zu KASTENWAGEN ACENTA

Preis exkl. MwSt.: ab € 36.960,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 43.982,52

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 7-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel) • Licht- und Regensensor • Rückfahrkamera mit Einparkhilfe vorne und hinten 	<ul style="list-style-type: none"> • Beifahrerdoppelsitzbank mit umklappbarer Rückenlehne in der Mitte, schwenkbarer Arbeitsfläche und Staufach • LED-Lichtbalken Laderaum • Verkleidete Trennwand, geschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Komplettrad Radkappen • Nebelscheinwerfer • Trittsstufe, hinten 	

KASTENWAGEN TEKNA

Zusätzlich zu KASTENWAGEN N-CONNECTA

Preis exkl. MwSt.: ab € 40.375,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 48.046,37

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Fernlicht-Assistent • Klimaautomatik vorn inkl. Schnellheizer • NissanConnect • Multifunktionales Navigationssystem mit 7-Zoll-Touchscreen, DAB+ Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB- und AUX-Anschluss, TMC, Kartenmaterial West-Europa, Apple CarPlay® und Android Auto® 	<ul style="list-style-type: none"> • Chromeinlagen Armaturenräger • Geschlossenes Ablagefach, zentral in der Armaturentafel • Induktive Lademöglichkeit für Smartphones • Schubfach Beifahrerseite • Sitzheizung Fahrerseite 		<ul style="list-style-type: none"> • Beifahrerairbag • Seitenairbag Fahrer • Spurhalte-Assistent • Totwinkel-Warner

DIESEL						Preise in €			
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Länge / Höhe	Tonnage- Klasse (t)	Antrieb	Motori- sierung	Getriebe	kW (PS)	VISIA		ACENTA	
L1H1	2,8	Frontantrieb	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	32.600,-	38.794,12	33.910,-	40.353,02
	2,8	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang Schaltgetriebe	99 (135)			35.900,-	42.721,12
	2,8	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			37.075,-	44.119,37
	3,3	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang Schaltgetriebe	99 (135)			36.700,-	43.673,12
	3,3	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			37.875,-	45.071,37
	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			38.475,-	45.785,37
L1H2	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			39.475,-	46.975,37
L2H2	3,5	Frontantrieb	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	35.600,-	42.364,-	36.910,-	43.923,02
	3,5	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang Schaltgetriebe	99 (135)			38.900,-	46.291,12
	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			40.075,-	47.689,37
L3H2	3,5	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang Schaltgetriebe	99 (135)			40.050,-	47.659,62
	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			41.225,-	49.057,87
	3,5	Heckantrieb ST	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)			41.050,-	48.849,50
	3,5	Heckantrieb ST	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)			41.640,-	49.551,72
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)			42.800,-	50.932,12
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)			43.390,-	51.634,22
L3H3	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			42.225,-	50.247,87
L4H2	3,5	Heckantrieb ST	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)			42.140,-	50.146,72
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)			43.890,-	52.229,22
L4H3	3,5	Heckantrieb ST	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)			43.140,-	51.336,72
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)			44.890,-	53.419,22

DIESEL						Preise in €			
						exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Länge / Höhe	Tonnage- Klasse (t)	Antrieb	Motori- sierung	Getriebe	kW (PS)	N-CONNECTA		TEKNA	
L1H1	2,8	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang Schaltgetriebe	99 (135)	36.960,-	43.982,52		
	2,8	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	38.135,-	45.380,77	40.375,-	48.046,37
	3,3	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang Schaltgetriebe	99 (135)	37.760,-	44.934,52		
	3,3	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	38.935,-	46.332,77	41.175,-	48.998,37
	3,3	Frontantrieb	dCi 180	6-Gang Schaltgetriebe	132 (180)	40.510,-	48.207,02	42.750,-	50.872,62
	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	39.535,-	47.046,77	41.775,-	49.712,37
L1H2	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	40.535,-	48.236,77	42.775,-	50.902,37
L2H2	3,5	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang Schaltgetriebe	99 (135)	39.960,-	47.552,52		
	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	41.135,-	48.950,77	43.375,-	51.616,37
	3,5	Frontantrieb	dCi 180	6-Gang Schaltgetriebe	132 (180)	42.710,-	50.825,02	44.950,-	53.490,62
	3,5	Frontantrieb	dCi 180	6-Gang QS	132 (180)	43.660,-	51.955,52	45.280,-	53.883,32
L3H2	3,5	Frontantrieb	dCi 135	6-Gang Schaltgetriebe	99 (135)	41.110,-	48.921,02		
	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	42.285,-	50.319,27	44.525,-	52.984,87
	3,5	Frontantrieb	dCi 180	6-Gang Schaltgetriebe	132 (180)	43.860,-	52.193,52	46.100,-	54.859,12
	3,5	Frontantrieb	dCi 180	6-Gang QS	132 (180)	44.810,-	53.324,02	46.430,-	55.251,82
	3,5	Heckantrieb ST	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)	42.590,-	50.682,22	44.830,-	53.347,82
	3,5	Heckantrieb ST	dCi 165	6-Gang Schaltgetriebe	121 (165)	43.390,-	51.634,22	45.630,-	54.299,82
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)	44.340,-	52.764,72	46.580,-	55.430,32
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 165	6-Gang Schaltgetriebe	121 (165)	45.140,-	53.716,72	47.380,-	56.382,32
L3H3	3,5	Frontantrieb	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	43.285,-	51.509,27	45.525,-	54.174,87
	3,5	Frontantrieb	dCi 180	6-Gang Schaltgetriebe	132 (180)	44.860,-	53.383,52	47.100,-	56.049,12
	3,5	Frontantrieb	dCi 180	6-Gang QS	132 (180)	45.810,-	54.514,02	47.430,-	56.441,82
L4H2	3,5	Heckantrieb ST	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)	43.090,-	51.277,22	45.330,-	53.942,82
	3,5	Heckantrieb ST	dCi 165	6-Gang Schaltgetriebe	121 (165)	43.890,-	52.229,22	46.130,-	54.894,82
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)	44.840,-	53.359,72	47.080,-	56.025,32
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 165	6-Gang Schaltgetriebe	121 (165)	45.640,-	54.311,72	47.880,-	56.977,32
L4H3	3,5	Heckantrieb ST	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)	44.090,-	52.467,22	46.330,-	55.132,82
	3,5	Heckantrieb ST	dCi 165	6-Gang Schaltgetriebe	121 (165)	44.890,-	53.419,22	47.130,-	56.084,82
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 145	6-Gang Schaltgetriebe	107 (145)	45.840,-	54.549,72	48.080,-	57.215,32
	3,5	Heckantrieb DT	dCi 165	6-Gang Schaltgetriebe	121 (165)	46.640,-	55.501,72	48.880,-	58.167,32

KOMFORT	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	Preise in €	
					exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Manuelle Klimaanlage mit Pollenfilter	○	●	●	—	820,-	975,80
Fahrerassistenz-Paket Plus Licht- und Regensensor, Nebelscheinwerfer, Rückfahrkamera mit Einparkhilfe vorne und hinten, 7-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel)	—	○	●	●	1.100,-	1.309,-
Navi-Paket Multifunktionales Navigationssystem mit 7-Zoll-Touchscreen, DAB+ Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB- Anschluss, TMC, Kartenmaterial West-Europa, Apple CarPlay® und Android Auto®, Toterwinkel Warner, Spurhalte-Assistent	—	—	○	●	820,-	975,80
SICHERHEIT						
Airbagpaket Beifahrerairbag, Seitenairbag Fahrerseite	—	○	○	●	520,-	618,80
Tachograph ^{1) 2)} , digital inkl. Schnittstelle für Aufbauten	—	○	○	○	820,-	975,80
VERGLASUNG & LADERAUM						
Anhängerkupplung	—	○	○	○	540,-	642,60
Hecktüren mit 270° Öffnungswinkel (nicht für L1)	—	○	○	○	400,-	476,-
Heck-Verglasungspaket Trennwand mit Fenster, Heckverglasung inkl. Heckscheibenheizung	—	○	○	○	400,-	476,-
Laderaumboden ³⁾	—	○	○	○	450,-	535,50
Schiebetür rechts verglast (nur mit Heck-Verglasungspaket)	—	○	○	○	80,-	95,20
LACKIERUNG						
Metallic-Lackierung	○	○	○	○	730,-	868,70

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

¹⁾ Nur als Sonderbestellung

²⁾ Digitale Kontrollgeräte müssen von einer gem. §576 StVZO zugelassenen Werkstatt kalibriert werden. Hierdurch entstehen zusätzliche Kosten.

³⁾ Nicht verfügbar für Heckantrieb mit Doppelbereifung

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.

VISIA / ACENTA / N-CONNECTA / TEKNA

		Polster: Dark Grey (B)
QNG	Mineral White (S)	●
719	Bright Red (S)	●
RNQ	Volga Blue (S)	●
KPW	Urban Grey (S)	●
J47	Blue Grey (M)	○
KNH	Star Grey (M)	○
676	Black (M)	○

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich S Standard M Metallic

Original Nissan Zubehör

Teilenummer	Zubehör	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Anhängerkupplung			
KE50000Q08	Anhängerkupplung geflanscht, für Fahrzeuge mit Einzelbereifung und Frontantrieb (Kasten)	462,-	549,-
KE50000Q09	Anhängerkupplung geflanscht, für Fahrzeuge mit Einzelbereifung und Heckantrieb (Kasten)	489,-	582,-
KE50500Q33	Elektrosatz 13-polig für Anhängerkupplung (Kasten)	122,-	145,-
KE50000Q08	Kugelkopf, für KE500-00Q08/KE500-00Q09	46,-	54,-
Schutz			
KE746BZ52A	Textil-Fußmatten, für vorne	55,-	66,-
KE749BZ58A	Gummi-Fußmatten, für vorne	61,-	72,-
KE78800Q85	Schmutzfänger, vorne	48,-	57,-
KE78800Q86	Schmutzfänger, hinten (Einzelrad)	51,-	61,-
KE78800Q87	Schmutzfänger, hinten (Zwillingsräder)	48,-	57,-
KE86000QA1	Sitzbezüge Aquila (Stoff) für 2 Vordersitze	229,-	272,-
Transportzubehör			
KE73000Q01	Querträger für H1, 2er-Satz	353,-	420,-
KE73000Q02	Querträger für H2, 2er-Satz	446,-	530,-
KE73800Q11	Dachgalerie, z.B. für L1H1 (auch für weitere Versionen verfügbar)	1.122,-	1.336,-
Winterkomplettrad			
RR3S1016X62FA	16" Winterkompletträder, Stahl, 4er-Set	1.092,-	1.299,-

NISSAN CARE WARTUNGSLÖSUNGEN

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

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

INTERSTAR	2 Wartungen, max. 4 Jahre	3 Wartungen, max. 6 Jahre	4 Wartungen, max. 8 Jahre
Preise in €	1.159,-	1.879,-	2.819,-

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

NISSAN CARE FOR YOU – SORGLOSPAKET

Mit der Kombination aus Nissan CARE Wartungslösungen und Nissan CARE Anschlussgarantien sind Sie immer optimal unterwegs.

INTERSTAR	2 Wartungen, max. 4 Jahre bis zu 160.000 km
Preise in € einmalig	1.159,-
Preise in € monatlich*	23,-

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

NISSAN CARE MOBILITÄTSGARANTIE

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

Übrigens, die Nissan CARE Mobilitätsgarantie 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 CARE Mobilitätsgarantie automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem Nissan Vertragspartner beauftragt haben.

* Nur in Verbindung mit einer Aktionsfinanzierung/ -leasing der Nissan Financial Services / Nissan Leasing, Geschäftsbereich der RCI Banque S.A

** Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

DIESEL		KASTENWAGEN							
Motorisierung	dCi 110	dCi 135	dCi 150	dCi 180	dCi 130	dCi 145	dCi 165	dCi 165	
Motor / Getriebe									
Antrieb	Frontantrieb					Heckantrieb			
Hubraum (cm³)	2.299								
Nennleistung									
kW (PS)	81 (110)	99 (135)	110 (150)	132 (180)	96 (130)	107 (145)	121 (165)		
bei U/min.	3.500								
Max. Drehmoment									
Nm	330	360	385	400	330	360	380		
bei U/min.	1.500								
Gemischaufbereitung	Common Rail								
Dieselpartikelfilter	ja								
Getriebe	6-Gang manuell			6-Gang Quickshift		6-Gang manuell			
Stopp-/Start-System	nein	ja		nein			ja		
Schadstoffklasse	Euro 6d-FULL					Euro VIe			
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16								
Lichtmaschine (A)	185								
Batterie	12 V / 95 AH								
Fahrdaten									
Verbrauch* ²⁾ kombiniert (l/100 km)	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	13,4	n.v.	n.v.
CO ₂ -Emissionen* ²⁾ kombiniert (g/km)	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	351	n.v.	n.v.
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	140	150	155		165		144	149	155
Tankinhalt (l)	105								
AdBlue® Tankinhalt (l)	28								
Wartungsintervalle									
Wartungsdiagnose	24 Monate / 30.000 km								

n.v. = nicht verfügbar, Preisliste wird aktualisiert, sobald die Werte verfügbar sind.

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

¹⁾ Dieses Fahrzeug wurde den EU-Vorschriften entsprechend nach dem realitätsnäheren WLTP-Prüfverfahren homologiert. NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug deswegen nicht vor. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. 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 CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

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													KASTENWAGEN		
Antrieb Länge/Höhe Bereifung Tonnageklasse	Frontantrieb						Heckantrieb								
	L1H1		L1H2	L2H2	L3H2	L3H3	L3H2	L4H2	L4H3	L3H2	L4H2	L4H3			
	2,8 t	3,3 t	3,5 t	3,5 t	Einzelbereifung 3,5 t 3,5 t		3,5 t	3,5 t	3,5 t	3,5 t	Zwillingsbereifung 3,5 t 3,5 t 3,5 t				
Maße und Gewichte¹⁾															
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.800	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500		
Zulässiges Gesamtzuggewicht (kg)	5.300	5.800	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.500	6.500	6.500		
Zulässige Achslast (kg)															
vorne	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850		
hinten	1.650	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.300	2.300	2.300	2.800	2.800	2.800		
Zulässige Anhängelast (kg)															
gebremst	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	3.000	3.000	3.000		
ungebremst	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
Stützlast (kg)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	120	120	120		
Leergewicht, minimal ¹⁾ (kg)	1.899	1.904	1.913	1.930	1.978	2.068	2.077	2.293	2.293	2.340	2.349	2.389	2.460		
Nutzlast, maximal (kg)	901	1.396	1.587	1.570	1.522	1.432	1.423	1.207	1.207	1.160	1.151	1.111	1.040		
Wendekreis (m)															
zwischen Bordsteinen	12	12	12	12	13,6	15,7	15,7	13,6	15,7	15,7	13,6	15,7	15,7		
zwischen Mauern	12,5	12,5	12,5	12,5	14,1	16,2	16,2	14,1	16,2	16,2	14,1	16,2	16,2		
Bereifung															
Reifengröße	225/65R16C 112/110T		n.v.	n.v.	225/65R16C 112/110T		n.v.	235/65 R16C 115/113R	n.v.	n.v.	195/75R16C 107/105R				
Felgengröße													6.5J x 16		


n.v. = nicht verfügbar, Preisliste wird aktualisiert, sobald die Werte verfügbar sind.

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

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

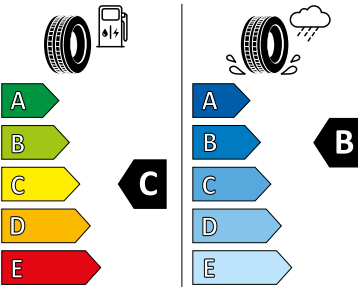
Informationen zur Bereifung* **INTERSTAR**


16"

ENERG 


MICHELIN 736765

225/65R16C 112/110 R C2



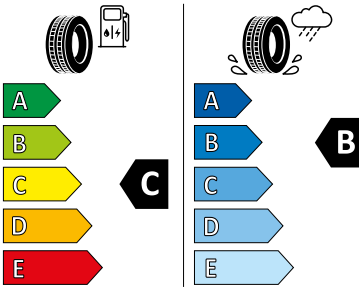
70 dB  ABC


2020/740

ENERG 


MICHELIN 012127

235/65R16C 115/113 R C2



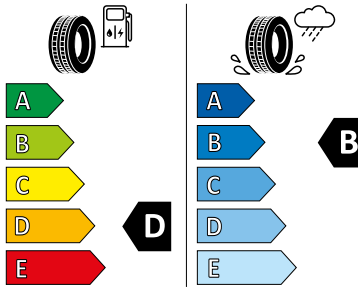
70 dB  ABC



2020/740

ENERG 

Continental 0451045


225/65 R 16 C 112/110 R C2



73 dB  ABC 

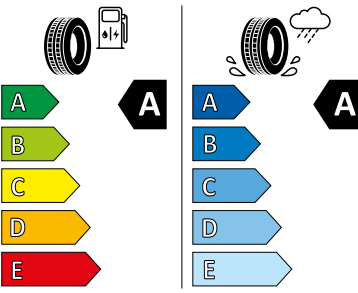
2020/740


16"

ENERG 


Continental 0451607

215/65 R 16 C 109/107 T C2



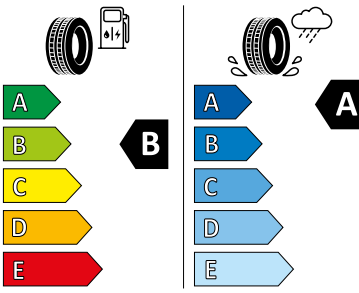
72 dB  ABC


2020/740

ENERG 


Continental 0451198

195/75 R 16 C 107/105 R C2



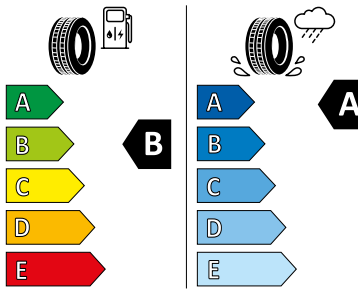
72 dB  ABC



2020/740

ENERG 

Continental 0451611

225/65 R 16 C 112/110 T C2



73 dB  ABC 



2020/740

* Es handelt sich hierbei um vorläufige Informationen.

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* **INTERSTAR**

16"


 **ENERGY** 

Continental 0451608



225/65 R 16 C 112/110 T C2

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

A **A**



 72 dB ABC

2020/740


 **ENERGY** 

Continental 0451235



195/75 R 16 C 107/105 R C2

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

D **C**



 72 dB ABC

2020/740


 **ENERGY** 

BRIDGESTONE 12709

225/65 R16 C 8 PR 112/110 T C2



	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

A **A**

 72 dB ABC



2020/740

16"

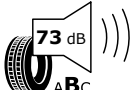

 **ENERGY** 

Continental 0451510

195/75 R 16 C 107/105 R C2

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

C **A**

 73 dB ABC 

2020/740

* Es handelt sich hierbei um vorläufige Informationen.

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

KASTENWAGEN

Antrieb Länge/Höhe Bereifung Tonnageklasse Sitzplätze	Frontantrieb						Heckantrieb					
	L1H1		L1H2	L2H2	L3H2	L3H3	L3H2	L4H2	L4H3	L3H2	L4H2	L4H3
	Einzelbereifung						Zwillingsbereifung					
	2,8 t	3,3 t	3,5 t	3,5 t	3,5 t	3,5 t	3,5 t	3,5 t	3,5 t	3,5 t	3,5 t	3,5 t
	3/7 ¹⁾											

Außenabmessungen

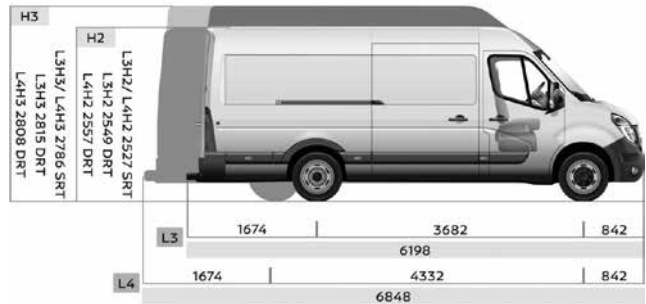
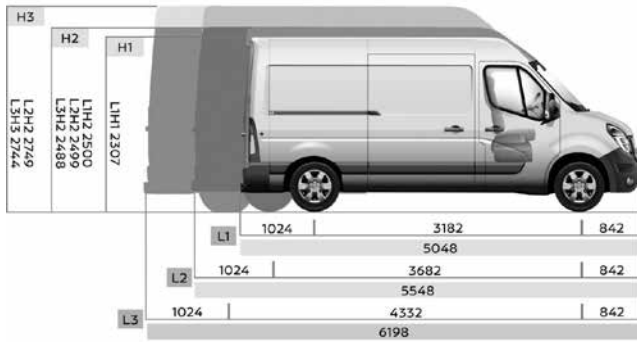
Gesamtfahrzeuginnenlänge (mm)	5.048	5.048	5.048	5.048	5.548	6.198	6.198	6.198	6.848	6.848	6.198	6.848	6.848
Radstand (mm)	3.182	3.182	3.182	3.182	3.682	4.332	4.332	3.682	4.332	4.332	3.682	4.332	4.332
Überhang (mm)													
vorne	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842
hinten	1.024	1.024	1.024	1.024	1.024	1.024	1.024	1.674	1.674	1.674	1.674	1.674	1.674
Gesamtbreite (mm)													
ohne Außenspiegel	2.070	2.070	2.070	2.070	2.070	2.070	2.070	2.070	2.070	2.070	2.070	2.070	2.070
mit Außenspiegel	2.470	2.470	2.470	2.470	2.470	2.470	2.470	2.470	2.470	2.470	2.470	2.470	2.470
Gesamthöhe, unbeladen (mm)													
min.	2.290	2.290	2.294	2.485	2.486	2.475	2.731	2.507	2.507	2.764	2.533	2.541	2.792
max.	2.303	2.303	2.307	2.500	2.499	2.488	2.744	2.527	2.527	2.786	2.549	2.557	2.808
Spurbreite (mm)													
vorne	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750
hinten	1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	1.730	1.612	1.612	1.612
Bodenfreiheit (mm)													
min.	189	182	186	186	178	172	169	197	197	197	181	167	167
max.	196	190	194	194	185	181	179	208	208	208	191	178	178

Laderaumabmessungen

Laderaumlänge (mm)													
Boden	2.583	2.583	2.583	2.583	3.083	3.733	3.733	3.733	4.383	4.383	3.733	4.383	4.383
1,1 m über dem Bodenblech	2.530	2.530	2.530	2.530	3.030	3.680	3.680	3.680	4.330	4.330	3.680	4.330	4.330
Laderaumbreite (mm)													
max. zwischen den Radkästen	1.765	1.765	1.765	1.765	1.765	1.765	1.765	1.765	1.765	1.765	1.765	1.765	1.765
zwischen den Radkästen	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.080	1.080	1.080
Laderaumhöhe innen bis Dach (mm)	1.700	1.700	1.700	1.894	1.894	1.894	2.144	1.798	1.798	2.048	1.798	1.798	2.048
Laderaumvolumen Z1*Y3*EC18 (m ³)	7,75	7,75	7,75	8,63	10,31	12,48	14,13	11,85	14,90	17,00	11,85	13,91	15,84
Ladekante, unbeladen (mm)													
min.	546	546	550	547	548	543	542	674	682	680	706	701	700
max.	560	560	564	563	562	556	555	696	704	702	724	717	715
Schiebetür (mm)													
Durchlassbreite	1.050	1.050	1.050	1.050	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270
Durchlasshöhe	1.581	1.581	1.581	1.780	1.780	1.780	1.780	1.684	1.684	1.684	1.684	1.684	1.684
Hecktüre (mm)													
Durchlassbreite, unten	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580	1.580
Durchlassbreite, oben	1.577	1.577	1.577	1.577	1.577	1.577	1.577	1.577	1.577	1.577	1.577	1.577	1.577
Durchlasshöhe	1.627	1.627	1.627	1.820	1.820	1.820	1.820	1.724	1.724	1.724	1.724	1.724	1.724

Abmessungen (alle Angaben in mm)

INTERSTAR



DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK

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



1 Berganfahr-Assistent

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



2 Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion

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



3 e-Pedal / e-Pedal Step

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

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



4 Fernlicht-Assistent

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



5 Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz

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



6 Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

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



7 Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht

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

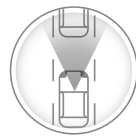
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

* 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 vorherzusehen 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 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.

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 (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 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
MICRA	✓			✓			✓	✓					✓	✓		✓	✓					✓		✓
X-TRAIL	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
QASHQAI	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
JUKE	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NAVARA	✓						✓	✓					✓	✓				✓						✓
PRIMASTAR Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
PRIMASTAR Kasten	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
INTERSTAR Kasten		✓		✓										✓	✓							✓		
INTERSTAR Fahrgestell/Pritsche/Kipper	✓	✓		✓										✓	✓							✓		
TOWNSTAR Kombi				✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓							✓	✓
TOWNSTAR Kasten				✓	✓		✓	✓			✓			✓	✓	✓		✓ ²⁾					✓	✓

¹⁾ Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE

²⁾ 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.

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.

Ihr Nissan Händler: