



TOWNSTAR

EV Kombi



Preisliste

gültig ab 02. Mai 2023

VORSTEUERABZUGSBERECHTIGT

0% Sachbezug



siehe Seite 7

ACENTA

Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab € 41.650,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 49.980,-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Einparkhilfe hinten • Elektrische Fensterheber vorne • Fahrerinformationssystem mit 4,2"-TFT-Display • Intelligente Fahrlichtautomatik • Mode-2-Ladekabel (Schuko - Typ 2), max 10 A / 2,3 kW • 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) • Radio inkl. DAB+, Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss • Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer • Zentralverriegelung mit 3-Knopf-Funkfernbedienung 	<ul style="list-style-type: none"> • 12V-Steckdose und USB-Stecker in der zweiten Reihe • Asymmetrisch geteilt verschiebbare Rücksitzbank mit umlegbaren Lehnen • Fahrersitz höhenverstellbar • Gepäcknetz nach ISO 27955 Norm • ISOFIX-Halterungen für Beifahrersitz und hintere Außenplätze • Mittelkonsole mit Staufach und Armlehne • Offenes Handschuhfach • Stoffpolsterung Grey • Teppichboden im Fahrgastraum • Teppichboden im Kofferraum • Zweizonen-Klimaautomatik mit Wärmepumpe und Belüftungsdüsen in der zweiten Reihe 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Stahlfelgen mit Radvollabdeckung • Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar • Heckklappe • LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht • Stoßfänger, Türgriffe, Außenspiegel und Abdeckleisten der Führungsschienen der Schiebetüren schwarzer Kunststoff • Zwei Schiebetüren mit Ausstellfenstern 	<ul style="list-style-type: none"> • ESP mit Seitenwind-Assistent und HSA Berganfahrhilfe • Fahrer- und Beifahrerairbag • Intelligente Müdigkeitserkennung • Intelligenter autonomer Notbremsassistent • Intelligenter Spurhalte-Assistent • Regensensor • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Seitenairbags vorne und Windowairbags • Totwinkel-Assistent mit Lenkeingriff • Verkehrszeichenerkennung

TEKNA

Zusätzlich zu ACENTA

Preis exkl. MwSt.: ab € 43.733,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 52.480,-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • CCS Schnellladeanschluss bis zu 80 kW, Gleichstrom (DC) • Elektrische Fensterheber vorne und hinten, für Fahrtür mit Impulsschaltung und Einklemmschutz • Elektrische Feststellbremse • Fernlicht-Assistent • NissanConnect Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel) • Smartphonehalterung • Zentralverriegelung mit I-Key: Automatische Ent- und Verriegelung von Türen und/oder Heckklappe bei Annäherung und Entfernung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausziehbare Handschuhfachlade • Automatisch abblendender Innenspiegel • Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze, Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar und beheizbar • Klappstische an den Rückenlehnen der Vordersitze • Lenkrad in Lederoptik • Stoff/Kunstlederpolsterung schwarz mit dunkelblauen Akzenten • Zusätzlicher Innenraumrückspiegel 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Leichtmetallfelgen schwarz glanzgedreht • Außenspiegel elektrisch anklappbar • Dachreling mit ausklappbaren Querträgern • LED Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht • LED Seitenblinker in Außenspiegel • Stoßfänger, Türgriffe, Außenspiegel, Abdeckleisten der Führungsschienen der Schiebetüren in Wagenfarbe 	<ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeits-Warner • Intelligenter Around View Monitor für 360°-Rundumsicht • Intelligenter Einpark-Assistent

ELEKTROMOTOR

Preise in €

Modell	Länge	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	exkl. MwSt.*	inkl. MwSt.**
ACENTA	L1	Elektromotor	Reduktionsgetriebe	90 (122)	41.650,-	49.980,-
TEKNA	L1	Elektromotor	Reduktionsgetriebe	90 (122)	43.733,-	52.480,-

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

** Bruttopreis inkl. NoVA und 20% MwSt. Hierbei wird der niedrigste NoVA-Betrag dargestellt.

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen unter Berücksichtigung von 20 % Mehrwertsteuer ab Auslieferungslager der ASTARA Mobility GmbH - Nissan Österreich zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

LACKIERUNG	ACENTA	TEKNA	Preise in €	
			exkl. MwSt.*	inkl. MwSt.**
Metallic-Lackierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	500,-	600,-

Sonderausstattung Serienausstattung Werkseitig nicht lieferbar

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

** Alle Optionspreise verstehen sich inkl. NoVA und 20% MwSt. Hierbei wird der niedrigste NoVA-Betrag dargestellt, der durch unterschiedliche Motor-/Getriebevarianten und Ausstattungen aufgrund von daraus folgenden unterschiedlichen WLTP-Werten zustande kommt.

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.

		ACENTA	TEKNA
		Polster: Stoffpolster Grey	Polster: Stoff/Kunstleder, schwarz mit dunkelblauen Akzenten
QNG	Mineral White (S)	●	●
KPW	Urban Grey (S)	●	●
GNE	Black (M)	○	○
KNG	Grey (M)	○	○
KQA	Highland Grey (M)	○	○
NPF	Carmin Red (M)	○	○

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich S Standard M Metallic

Original NISSAN Zubehör

Teilenummer	Zubehör	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Anhängerkupplung			
KE50000QKA	Träger für Anhängerkupplung (muss zusätzlich mitbestellt werden)	385,-	462,-
KE50000QKD	Anhängerkupplung, starr	140,-	168,-
KE50000QKF	Anhängerkupplung, abnehmbar	200,-	240,-
KE50500QKB	Elektrosatz, 13-polig	183,-	220,-
KE50500QKA	Elektrosatz, 7-polig	167,-	201,-
Komfort			
KB23099900	Tile Bluetooth Schlüsselfinder	31,-	37,-
Schutz			
KB78800QK0	Schmutzfänger, 2er-Satz, für vorne oder hinten	31,-	38,-
KE74100QK1	Gummi-Fußmatten, 4er-Satz	64,-	77,-
KE74600QK1	Textil-Fußmatten, 4er-Satz	52,-	63,-
Wallbox			
KNWB001D00	Wallbox Pulsar Plus (bis zu 22 kW) (drosselbar auf 11 kW), inkl. 5 m Type 2 Kabel	2.519,-	3.022,-
KNWB002H00	Wallbox Pulsar Plus mit Power Boost (bis zu 22 kW), inkl. 5 m Type 2 Kabel	1.457,-	1.749,-
KNWB000384	Steckerhalter für Pulsar Plus Typ 2, Schwarz	47,-	57,-

TRAUMSTART.

TOWNSTAR

Das Wallbox Komplettpaket für den NISSAN TOWNSTAR

Nun wissen Sie schon eine ganze Menge über Ihr neues vollelektrisches Traumauto. Und zusammen mit den neuen **Nissan Intelligent Services** wird Ihr Einstieg in die Mobilität der Zukunft nun zum Traumstart.

Unser Wallbox Komplettangebot für Sie:

- Wallbox Pulsar Plus (bis zu 22 kW)¹⁾
- Installationspaket inkl. Installation, Montage & Inbetriebnahme der Wallbox (demnächst in Kooperation mit Electrify verfügbar)

Informationen zur Wallbox Pulsar Plus (bis zu 22 kW):

- Ladeleistung von bis zu 22 kW (dreiphasig)
 - Integriertes Typ 2 Ladekabel
 - Wasser- und Staubfest (Schutzklasse IP54 und IK08)
 - Bis zu 9x schneller Aufladen als an der gewöhnlichen Haushaltssteckdose
 - Über WLAN oder Bluetooth steuerbar.
- Nutzen Sie die myWallbox-App um Ihren Ladevorgang unkompliziert zu managen.



Weitere Informationen finden Sie bei Ihrem Händler.

¹⁾ Die maximale Leistung der Wallbox beträgt 22 kW, die tatsächliche Ladeleistung wird allerdings durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Nach der, in Deutschland gültigen, technischen Anschlussregel, VDE-AR-N 4100, müssen alle Ladestationen beim Netzbetreiber von Ihnen oder Ihrem Installateur angemeldet werden. Zudem müssen Ladestationen mit einer Leistung von mehr als 12 kW zusätzlich nach der Anmeldung genehmigt werden. Achten Sie darauf, dass das einphasige Laden mit Ladeströmen über 3,7 kW von Ihrem lokalen Netzbetreiber untersagt werden kann. Stimmen Sie sich hierzu bitte mit Ihrem lokalen Netzbetreiber ab. Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das jeweilige Fahrzeug bestimmt. Ladezeiten abhängig von verschiedenen Faktoren wie Batterietemperatur, Außentemperatur etc.

NISSAN Garantien & Services **TOWNSTAR**

Der NISSAN TOWNSTAR mit 45 kWh Batteriekapazität bietet Ihnen:

- 5 Jahre / 160.000 km Neuwagengarantie inklusive elektrische Antriebstrang Komponente.*
- 8 Jahre / 160.000 km Garantie auf die Li-Ion Elektrofahrzeugbatterie.
- 8 Jahre / 160.000 km Garantie auf Kapazitätsverlust der Li-Ion Batterie auch für den Fall, dass die Kapazität bei voller Ladung unter 70% absinkt.
- 5 Jahre / unbeschränkte Kilometer Lackgarantie.
- 12 Jahre / unbeschränkte Kilometer Garantie gegen Durchrostung der Fahrzeugkarosserie.

NISSAN 5★ ANSCHLUSSGARANTIE

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

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

TOWNSTAR	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 6 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 7 Jahre)	+ 3 Jahre (Gesamtlaufzeit 8 Jahre)
max. Kilometerlaufleistung	160.000 km	160.000 km	160.000 km
Preise in €	949,-	2.089,-	3.409,-

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 Restschuldversicherung**

Informationen über unsere aktuellen Angebote erhalten Sie bei Ihrem NISSAN Händler oder auf www.nissan.at.

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 gesamt Europa.

Übrigens, die NISSAN Assistance ist in Ihrer Neufahrzeuggarantie, bei PKW 3 Jahre und bei LCV 5 Jahre, automatisch enthalten. Lassen Sie bei einem NISSAN Vertragspartner nach Ablauf der Herstellergarantie an Ihrem NISSAN eine Wartung durchführen, verlängert sich die NISSAN Assistance automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem NISSAN Vertragspartner beauftragt haben.

* 5 Jahre Garantie bis 160.000 km für den NISSAN TOWNSTAR, wobei sich die 5 Jahre Garantie aus 3 Jahren/100.000 km Herstellergarantie und kostenfreien 2 Jahren NISSAN 5★ Anschlussgarantie zusammensetzen. Zur Geltendmachung von Garantieansprüchen ist der zuständige NISSAN Händler zu kontaktieren. Die Abwicklung der Hersteller- und Anschlussgarantie erfolgt über das Garantiesystem von NISSAN.

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 20% Mehrwertsteuer. Die ASTARA Mobility Austria GmbH – Nissan Österreich behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausstattungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Ihr NISSAN Händler informiert Sie gerne über etwaige Änderungen. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

ELEKTROMOTOR		KOMBI
Länge Motorisierung	L1 Elektromotor	
Motor / Kraftübertragung		
Motor	fremderregter Synchronmotor	
Getriebe	einstufiges Reduktionsgetriebe	
Max. Leistung (kW (PS))	90 (122)	
Dauerleistung (30 min) (kW)	51	
Max. Drehmoment (Nm)	245	
Wartungsintervalle	24 Monate / 40.000 km	
Batterie		
Batterietyp	Lithium-Ionen	
Batteriekapazität (kWh)	45	
Verwendbare Speicherkapazität (kWh)	44	
Spannung (V)	240 - 408	
Gewicht (kg)	320	
Reichweite und Verbrauch¹⁾		
Homologierte Reichweite laut WLTP kombinierter Zyklus (km)	270 - 284	
Homologierter Verbrauch laut WLTP kombinierter Zyklus (kWh)	19,2 - 20,2/100 km	
Ladeleistung		
Leistung On-Board Charger AC	22 kW (400V dreiphasig 32 A)	
Leistung On-Board-Charger DC (nur bei TEKNA)	80 kW	
Ladezeiten		
Haushaltssteckdose 2,3 kW (einphasig 10A) 0 - 100% (h)	22,5	
Wallbox oder Ladestation (h)		
3,7 kW (einphasig 16A) 0 - 100%	13,1	
11 kW (dreiphasig 16A) 10 - 100%	3,7	
11 kW (dreiphasig 16A) 15 - 80%	2,6	
22 kW (dreiphasig 32A) 15 - 80%	1,5	
CCS Schnellladung DC 80 kW 15 - 80% (min)	37	
Fahrleistungen		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	132	
Beschleunigung (s)		
0 - 100 km/h	12,6	
0 - 50 km/h	4,7	
80 - 120 km/h	9,8	
Fahrwerk / Lenkung		
Reifengröße	205/60 R16 96H	
Felgengröße	6.0 J x 16	
Wendekreis (m)		
zwischen Gehsteigkanten	11,31	
zwischen Mauern	11,75	
Maße und Gewichte²⁾		
Leergewicht fahrbereit (inkl. Fahrer) (kg)	1.887 - 1.941	
Höchstzulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.370	
Nutzlast (kg)	429 - 483	
Maximale Anhängelast (kg)		
gebremst	1.500	
ungebremst	750	
Stützlast (kg)	75	
Maximale Dachlast (kg)	80	

¹⁾ 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 CO₂-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.

²⁾ Maße und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).

16"

 **ENERGY** 

Continental 0312166

205/60 R 16 96 H XL C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

71 dB  **ABC**

2020/740

 **ENERGY** 

Continental 0357856

205/60 R 16 96 H XL C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

71 dB  **ABC**

2020/740

 **ENERGY** 

MICHELIN 195540

205/60R16 96 H XL C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

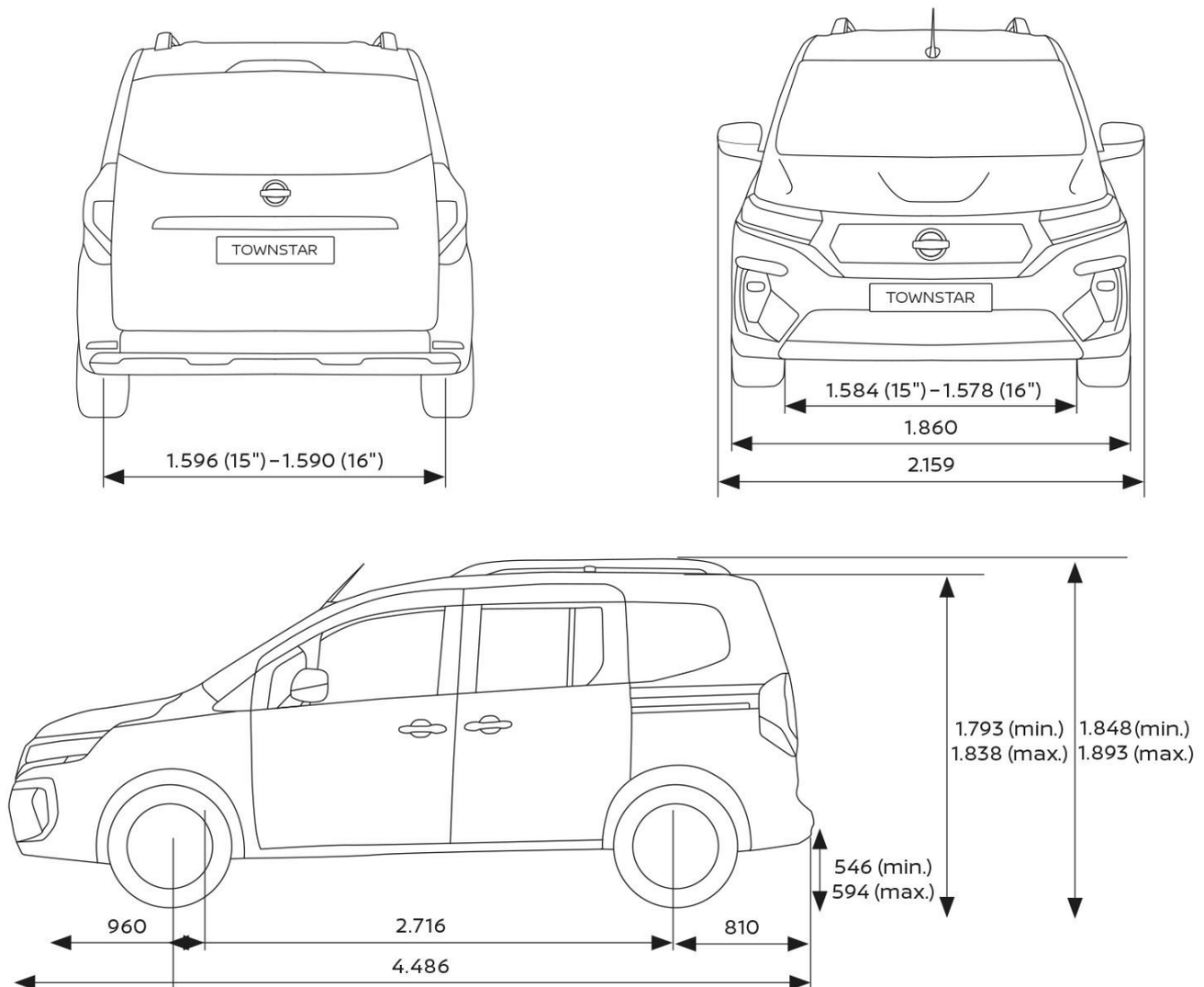
69 dB  **ABC** 

2020/740

Abmessungen

TOWNSTAR

Version	KOMBI
Länge	L1
Fahrzeuglänge (mm)	4.486
Fahrzeugbreite (mm)	
ohne Außenspiegel	1.860
mit Außenspiegel	2.159
Fahrzeughöhe (mm)	1.838
Radstand (mm)	2.716
Laderaumlänge am Boden max. (mm)	1.885
Kofferraumbreite (mm)	
max.	1.196
zwischen Radkästen	1.190
Laderaumhöhe (mm)	1.111
Kofferraumvolumen (L)	775
mit umgeklappter Rücksitzbank	2.800
mit umgeklappter Rücksitzbank und Beifahrersitz	3.500
Ladekante unbeladen (mm)	594
Schiebetür (mm)	
Durchlassbreite max.	615
Durchlasshöhe	1.059



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY TOWNSTAR

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.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY TOWNSTAR

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 Assistent

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



19 ProPILOT Assistent mit Navi-Link

ProPILOT Assistent mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assistent-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 Assistent kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT Assistent 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 Assistent ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahnentrennung. 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: