



TOWNSTAR

Kombi & Evalia
Benzin & EV



Preisliste

gültig ab 14. Oktober 2024

basierend auf NOVA 2024

TOWNSTAR EVALIA VORSTEUERABZUGSBERECHTIGT



siehe Seite 6

Ausstattungsvarianten

TOWNSTAR

ACENTA Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 33.972,-

Exterieur	Interieur	Sicherheit
<ul style="list-style-type: none"> • 16" Stahlfelgen mit vollflächigen Radabdeckungen • Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, mit schwarzen Gehäusen und integrierten Seitenblinkern • Heckklappe mit beheizbarer Heckscheibe und Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung • Rückleuchten mit LED-Lichtsignatur • Scheinwerfer mit LED-Abblend- und Tagfahrlicht • Stoßfänger, Türgriffe und Abdeckung Schiebetürschiene schwarzer Kunststoff • Vorrüstung für Dachreling • Wärmeschutzverglasung grün • Zwei Schiebetüren mit Ausstellfenstern 	<ul style="list-style-type: none"> • 1/3 : 2/3 geteilt umklappbare und versenk- bare Rücksitzbank mit drei Kopfstützen • 12V Steckdosen vorne und im Kofferraum • Dachkonsole über den Vordersitzen • Digitales Cockpit mit 7" TFT-Display • Elektrische Fensterheber vorne • Elektrische Servolenkung • Fahrersitz höhenverstellbar • Gepäckraumabdeckung klappbar, in zwei Positionen verwendbar und hinter Rücksitzbank verstaubar • Lenkrad höhen- und längsverstellbar • Make-Up-Spiegel in Sonnenblende Beifahrerseite • Manuelle Klimaanlage • NissanConnect Infotainment: 8" Touchscreen mit FM/DAB+ Tuner, Bluetooth Freisprecheinrichtung und Audiostreaming, Spracherkennung, Android Auto und Apple CarPlay, 6 Lautsprecher • Offene Ablagekonsole zwischen den Vordersitzen • Reifenreparaturset • Schubfach Beifahrerseite • Stoffpolsterung Grey • Vollverkleidung und Teppichboden im Passagier- und Gepäckraum • Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung 	<ul style="list-style-type: none"> • ABS mit EBV elektronischer Bremskraftverteilung • Airbags <ul style="list-style-type: none"> › Fahrer- und Beifahrerairbag (Beifahrerairbag abschaltbar) › Windowairbags in der 1. und 2. Sitzreihe › Seitenairbags vorne • Alko-Lock-Vorbereitung • Dynamisches Bremslicht bei einer Notbremsung • E-Call Notrufsystem • Einparkhilfe hinten • ESP mit Seitenwind-Assistent und Berganfahrhilfe • Gepäcktrennnetz nach ISO 27955 Norm • Gurtwarner auf allen Plätzen • Intelligenter autonomer Notbremsassistent • ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf den hinteren äußeren Plätzen inkl. Top-Tether • Lichteinschaltensor • Müdigkeitserkennung • Regensensor • Reifendruck-Kontrollsystem indirekt (TPMS) • Sicherheitsgurte vorne höhenverstellbar mit Gurtstraffern • Spurhalteassistent mit Lenkeingriff • Tempopilot mit Tempobegrenzer • Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner



N-CONNECTA Zusätzlich/abweichend zu ACENTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 35.675,-

Exterieur	Interieur	Sicherheit
<ul style="list-style-type: none"> • Außenspiegel elektrisch einklappbar, mit Gehäusen schwarz glänzend lackiert und integrierten LED-Seitenblinkern • LED-Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht • Stoßfänger, Türgriffe und Abdeckung Schiebetürschiene in Wagenfarbe 	<ul style="list-style-type: none"> • 2-Zonen Klimaautomatik • Ablagefächer auf den Rückseiten der Vordersitze • Automatisch abblendender Innenspiegel • Beifahrersitz höhenverstellbar • Belüftungsdüsen in der 2. Sitzreihe • Elektrische Fensterheber hinten • Elektrische Fensterheber vorne mit Impulsschaltung und Einklemmschutz auf Fahrerseite • Fahrersitz höhenverstellbar mit Lendenwirbelstütze • INTELLIGENT KEY mit Start/Stopp-Knopf und Zentralverriegelung mit automatischer Ent- und Verriegelung bei Annäherung und Entfernung vom Fahrzeug • Lenkrad und Schaltknäuf mit Ledernachbildung ummantelt • Mittelkonsole mit Armlehne und Staufach • Stoff/Kunstlederpolsterung schwarz mit dunkelblauen Akzenten • USB-Anschluss in der 2. Sitzreihe • Zusätzlicher Innenraumrückspiegel 	<ul style="list-style-type: none"> • Einparkhilfe 360° (vorne, hinten und seitlich) • ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf Beifahrersitz inkl. Top-Tether • Rückfahrkamera in Farbe



EVALIA N-CONNECTA 5- und 7-Sitzer

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 38.750,-

Exterieur	Interieur	Sicherheit
<ul style="list-style-type: none"> • Abgedunkelte Scheiben hinten 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Einzelsitze 2. Sitzreihe (verschiebbar, vorklappbar, ausbaubar, zweifach einstellbare Lehnenneigung) • bei 7-Sitzer zusätzlich 2 Einzelsitze 3. Sitzreihe (verschiebbar, vorklappbar, ausbaubar, zweifach einstellbare Lehnenneigung) • Gepäckraumrollo (statt fixer Gepäckraumabdeckung) • Klapptische an den Rückenlehnen der Vordersitze 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Feststellbremse

TEKNA

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA bzw. EVALIA N-CONNECTA Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 36.985,-

Exterieur

- 16" Leichtmetallfelgen schwarz glanzgedreht
- Abgedunkelte Scheiben hinten
- Dachreling (bei L1 Kombi mit ausklappbaren Querträgern)



Interieur

- Beheizbare Vordersitze
- Digitales Cockpit mit 10" TFT-Display (bei DCT-Getriebe)
- Induktive Smartphoneladung
- Klapptische an den Rückenlehnen der Vordersitze
- NissanConnect Infotainment: zusätzlich mit integrierter Navigation
- Smartphonehalterung

Sicherheit

- Adaptiver Tempomat (bei DCT-Getriebe)
- Elektrische Feststellbremse
- Fernlichtassistent
- Totwinkel-Assistent (bei DCT-Getriebe)

TEKNA EV

Zusätzlich/abweichend zu TEKNA mit Benzinmotor

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 52.800,-

EV-spezifische Ausstattung

- 2-Zonen Klimaautomatik mit Wärmepumpe
- Adaptiver Tempomat
- Digitales Cockpit mit 10" TFT-Display
- CCS Schnellladeanschluss bis zu 80 kW, Gleichstrom (DC)
- Intelligenter Einpark-Assistent
- 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)
- Standheizung und -kühlung, fernbedienbar über NissanConnect App
- Totwinkel-Assistent

abweichende Ausstattung TOWNSTAR EV Kombi L1 TEKNA

- Asymmetrisch geteilt verschiebbare Rücksitzbank mit umlegbaren Lehnen (nicht versenkbar)
- Entfall Klapptische an den Rückenlehnen der Vordersitze

abweichende Ausstattung TOWNSTAR EV EVALIA L2 TEKNA

- 16" Leichtmetallräder silber (bei Townstar EV Evalia L2 Tekna)
- Rücksitze gleich wie bei Townstar Evalia Benziner (3 oder 5 Einzelsitze verschiebbar, vorklappbar, ausbaubar, zweifach einstellbare Lehnenneigung)

BENZINER & EV					Preise in €					
Länge	Modell	Sitze	Motor & Antrieb	kW (PS)	exkl. NoVA, exkl. MwSt.	CO ₂ -Emission g/km	NoVA- Faktor	Bonus/ Malus	inkl. NoVA, exkl. MwSt.	inkl. NoVA, inkl. MwSt.
L1 Kombi	ACENTA	5	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	26.200,-	151 - 152	11%	-350	28.732,-	33.972,-
	N-CONNECTA	5	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	27.500,-	152 - 153	11%	-350	30.175,-	35.675,-
	TEKNA	5	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	28.500,-	154 - 155	11% - 12%	-350	31.285,-	36.985,-
			1.3 DIG-T 7DCT	96 (130)	30.400,-	155 - 156	12%	-350	33.698,-	39.778,-
			EV 45 kWh	90 (122)	44.000,-	0	0%	0	44.000,-	52.800,-
L2 Evalia	N-CONNECTA	5	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	29.500,-	157	12%	-190	32.850,-	38.750,-
		7	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	30.000,-	159	12%	-30	33.570,-	39.570,-
	TEKNA	5	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	30.500,-	159	12%	-30	34.130,-	40.230,-
			1.3 DIG-T 7DCT	96 (130)	32.400,-	159	12%	-30	36.258,-	42.738,-
			EV 45 kWh	90 (122)	46.000,-	0	0%	0	46.000,-	55.200,-
		7	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	31.000,-	161	13%	130	35.160,-	41.360,-
			1.3 DIG-T 7DCT	96 (130)	32.900,-	161	13%	130	37.307,-	43.887,-
			EV 45 kWh	90 (122)	46.500,-	0	0%	0	46.500,-	55.800,-

Optionen

KOMFORT	Preise in € exkl. NoVA exkl. MwSt.*
Verglaste Hecktüren 180° Öffnungswinkel (nur bei L1 Kombi mit Benzinmotor)	150,-
LACKIERUNG	
Perleffekt-Lackierung	500,-

Farben

	ACENTA	N-CONNECTA / TEKNA
	Polsterung: Stoff Grey (1)	Polsterung: Stoff/Kunstleder schwarz mit dunkelblauen Akzenten (5)
QNG Mineral White (S)	●	●
KPW Urban Grey (S)	●	●
GNE Black Pearl (P)	○	○
KNG Cassio Grey (P)	○	○
KQA Highland Grey (P)	○	○
CNZ Terracotta Brown (P)	○	○

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich S Standardlackierung P Perleffektlackierung

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

Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers unter Berücksichtigung der im NoVAG zum jeweiligen Zeitpunkt gültigen Bestimmungen. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Partner informiert Sie gerne über etwaige Änderungen.

Teilenummer	Zubehör	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Anhängerkupplung			
KE50000QKA	Träger für Anhängerkupplung (muss zusätzlich mitbestellt werden)	408,-	490,-
KE50000QKE	Anhängerkupplung, starr	148,-	178,-
KE50000QKG	Anhängerkupplung, abnehmbar	224,-	269,-
KE50500QK1	Elektrosatz, 13-polig	217,-	260,-
Komfort			
KS93000080	Kühlbox, 20 Liter Volumen, 42x42x30 cm, 12V / 220-240V	152,-	182,-
KB23099900	Tile Bluetooth Schlüsselfinder	32,-	39,-
KB27299900	Innenluftreiniger, Luftreinigungsrate (CADR) 70 m ³ /St (HEPA, PM2.5, PM0.3, Kohlefilter), austauschbarer Filter	272,-	326,-
Schutz			
KE96500QK1	Kofferraumwanne, robust	93,-	112,-
KE84000QK1	Kofferraummatte	62,-	74,-
KE74500QK1	Textil-Fußmatten, 4er-Satz	55,-	66,-
KE74800QK1	Gummi-Fußmatten, 4er-Satz	61,-	73,-
KB78800QK0	Schmutzfänger für vorne oder hinten	32,-	39,-
Transport			
KE96800QKC	Gepäckraum-Trenngitter, zwischen 2. Reihe und Kofferraum	231,-	277,-
KB73871313	E-Bike-Träger, Für 3 Fahrräder, Klappbar. Mit 13-poligem Stecker. Traglast: 60 kg. (max 2x30 kg)	935,-	1.122,-

Informationen zur Bereifung

16"

Continental 0312166
205/60 R 16 96 H XL C1

71 dB
A B C D E (dry) / A B C D E (wet)

Continental 0357856
205/60 R 16 96 H XL C1

71 dB
A B C D E (dry) / C A B C D E (wet)

MICHELIN 195540
205/60R16 96 H XL C1

69 dB
A B C D E (dry) / B A B C D E (wet)

NISSAN Garantien & Services **TOWNSTAR**

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 mit Benzinmotor	Gesamtlaufzeit 5 Jahre	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 6 Jahre)
max. Kilometerlaufleistung	225.000 km	225.000 km
Preise in €	989,-	1.119,-

TOWNSTAR mit Elektromotor	+ 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 GARANTIELEISTUNGEN

NISSAN gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

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

* Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen.

NISSAN FINANCE

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

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

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

BENZINER		KOMBI	EVALIA	
Länge / Sitze	L1 5-Sitzer		L2 5-Sitzer	L2 7-Sitzer
Motorisierung	1.3 DIG-T 130		1.3 DIG-T 130	1.3 DIG-T 130
Motor / Kraftübertragung				
Hubraum (cm³)	1.333			
Max. Drehmoment	240			
Nm	1.600 - 3.500			
bei U/min.				
Max. Leistung	96 (130)			
kW (PS)	5.000 - 6.000			
bei U/min.				
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16			
Getriebe	6-Gang Schaltgetriebe oder 7-Stufen Doppelkupplungsautomatik			
Antrieb	Frontantrieb			
Wartungsintervalle	24 Monate / 30.000 km			
Fahrdaten				
Verbrauch* ¹⁾ (l/100 km)				
kombiniert	6,7 - 7,1		6,9 - 7,3	
niedrig (Kurzstrecke)	8,0 - 8,3		8,3 - 8,7	
mittel (Stadttrand)	6,3 - 6,7		6,6 - 7,0	
hoch (Landstraße)	5,7 - 6,1		6,0 - 6,3	
sehr hoch (Autobahn)	7,2 - 7,6		7,5 - 7,9	
CO ₂ -Emissionen* ¹⁾ kombiniert (g/km)	151 - 160		157 - 166	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)			174	
Beschleunigung 0 - 100 km/h (s)	12,9 / 11,6		13,2 / 12,2	
Fahrwerk / Lenkung				
Reifengröße	205/60 R16 96H			
Felgenreife	6,0 J x 16			
Wendekreis (m)				
zwischen den Bordsteinen	11,31		12,51	
zwischen den Mauern	11,75		12,80	
Maße und Gewichte²⁾				
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.062 - 2.071	2.250 - 2.280	2.350 - 2.370	
Leergewicht (min./max.) (kg)	1.561 - 1.639	1.706 - 1.746	1.755 - 1.795	
Zuladung (min./max.) (kg)	432 - 501	534 - 544	575 - 595	
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	1.500 / 750			
Stützlast (kg)	75			
Dachlast (kg)	80			
Tankinhalt (l)	54			

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

²⁾ Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühflüssigkeit, Schmiermitteln, Kraftstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75kg). Durch Mehrausstattung kann sich das Leergewicht des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast/Fahrgestelltragfähigkeit beeinflusst wird. Die tatsächliche Nutzlast des Fahrzeugs ist nur durch das Wiegen des individuellen Fahrzeugs ermittelbar.

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

ELEKTROMOTOR		KOMBI		EVALIA	
Länge / Sitze	L1 5-Sitzer	L2 5-Sitzer		L2 7-Sitzer	
Motorisierung	EV 45 kWh	EV 45 kWh		EV 45 kWh	
Motor / Kraftübertragung					
Motor	fremderregter Synchronmotor				
Max. Leistung (kW (PS))	90 (122)				
Dauerleistung (kW)	51				
Max. Drehmoment (Nm)	245				
Getriebe	einstufiges Reduktionsgetriebe				
Antrieb	Frontantrieb				
Wartungsintervalle	24 Monate / 40.000 km				
Batterie					
Batterietyp	Lithium-Ionen				
Batteriekapazität (kWh)	45				
Verwendbare Speicherkapazität (kWh)	44				
Betriebsspannung (V)	240 - 408				
Gewicht (kg)	316				
Reichweite und Verbrauch*1)					
Homologierte Reichweite laut WLTP (km)	272 - 274		260 - 264		256 - 261
kombinierter Zyklus	377 - 383		354 - 358		344 - 349
Stadtverkehr					
Homologierter Stromverbrauch laut WLTP (km)	19,9 - 20,1		20,8 - 21,3		21,2 - 21,6
kombinierter Zyklus					
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km)	0		0		0
Ladeleistung					
Leistung (kW)	22 kW (400V dreiphasig 32 A)				
On-Board Charger AC	80 kW				
DC Schnellladung					
Ladezeiten					
Haushaltssteckdose 2,3 kW (einphasig 10 A) 10 - 100% (h)	23				
Wallbox oder Ladestation (h)					
3,7 kW (einphasig 16 A) 0 - 100%	13,1				
11 kW (dreiphasig 16 A) 10 - 100%	3,7				
11 kW (dreiphasig 16 A) 15 - 80%	2,6				
22 kW (dreiphasig 32 A) 15 - 80%	1,5				
CCS-Schnellladung DC 80 kW 15 - 80% (min)	37				
Fahrleistungen					
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	135		130		130
Beschleunigung 0 - 100 km/h (s)	12,6		13,3		13,7
Fahrwerk / Lenkung					
Reifengröße	205/60 R16				
Felgengröße	6,0 J x 16				
Wendekreis (m)					
zwischen den Bordsteinen	11,31		12,51		
zwischen den Mauern	11,75		12,80		
Maße und Gewichte ²⁾					
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.370		2.535		2.635
Leergewicht (min./max.) (kg)	1.933 - 1.965		2.009 - 2.026		2.058 - 2.075
Zuladung (min./max.) (kg)	405 - 437		509 - 526		560 - 577
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	1.500 / 750				
Stützlast (kg)	75				
Dachlast (kg)	80				

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

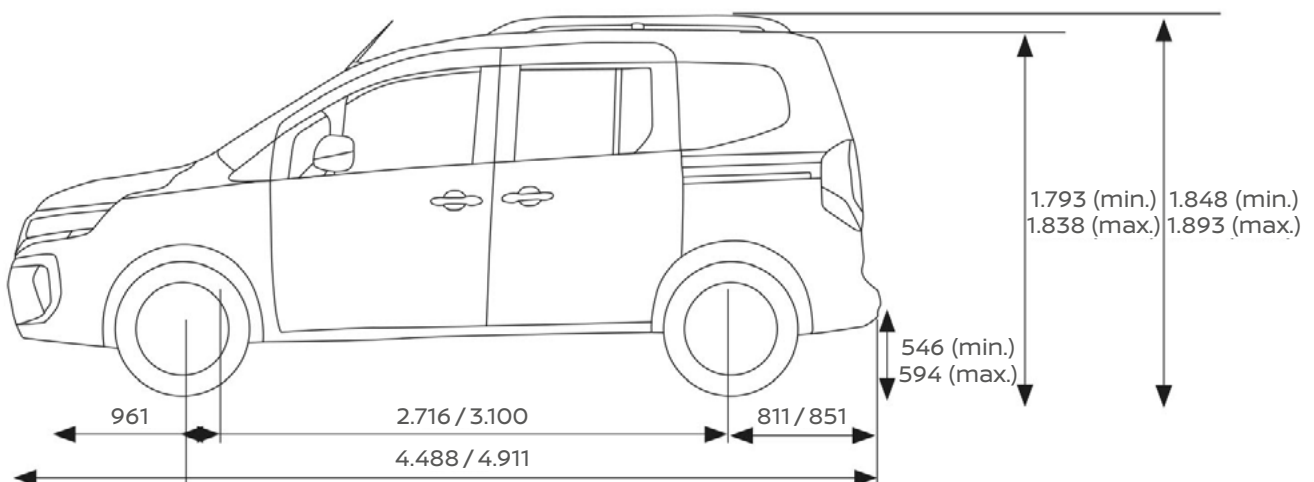
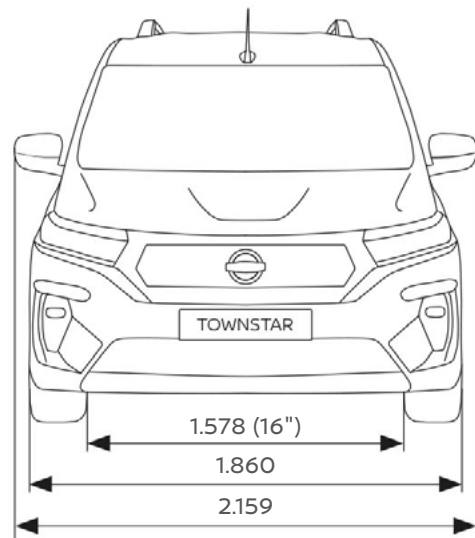
²⁾ Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühflüssigkeit, Schmiermitteln, Kraftstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75kg). Durch Mehrausstattung kann sich das Leergewicht des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast/Fahrgestelltragfähigkeit beeinflusst wird. Die tatsächliche Nutzlast des Fahrzeugs ist nur durch das Wiegen des individuellen Fahrzeugs ermittelbar.

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.

Abmessungen

TOWNSTAR

Version	KOMBI	EVALIA
Länge	L1	L2
Fahrzeuglänge (mm)	4.488	4.911
Fahrzeugbreite (mm)		
ohne Außenspiegel		1.860
mit Außenspiegel		2.159
Fahrzeughöhe (mm)	1.838 - 1.893	1.869
Radstand (mm)	2.716	3.100
Überhang (mm)		
vorne	961	961
hinten	811	851
Laderaumlänge hinter Vordersitzen (mm)	1.865	2.230
Kofferraumbreite (mm)		
max.		1.500
zwischen Radkästen		1.190
Laderaumhöhe (mm)		1.111
Kofferraumvolumen (L)		
hinter erster Sitzreihe bei dachhoher Beladung	2.800	3.050
hinter zweiter Sitzreihe bis Gepäckraumabdeckung	700	828
hinter dritter Sitzreihe bis Gepäckraumabdeckung	-	242
Ladekante unbeladen (mm)	594	613
Schiebetür (mm)		
Durchlassbreite max.	615	831
Durchlasshöhe	1.060	1.060



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 Step

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

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



4 Fernlicht-Assistent

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



5 Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz

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



6 Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

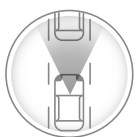
Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



7 Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht

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

Mit einer virtuellen 360°-Rundumsicht plus wählbarer Naheinstellung der Front-, Heck- und Seitenansicht auf dem geteilten Bildschirm gleitet das Fahrzeug in die engsten Lücken, ohne jemals wieder ein Rad zu verschrammen.



8 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung

Wenn das System vor dem Fahrzeug die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder Fußgängern erkennt, warnt es den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen und fordert ihn so zu Gegenmaßnahmen auf, um die Gefahr zu vermeiden.

Falls der Fahrer dennoch die Geschwindigkeit nicht reduziert, leitet das System eine Notbremsung ein, um eine Kollision entweder ganz zu verhindern oder – falls unvermeidbar – deren Schäden zu verringern.



9 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomeren Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Radfahrer vor dem Fahrzeug erkennt und im Fall einer möglichen Kollision den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen warnt.

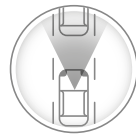
Der zusätzliche Kreuzungs-Assistent verringert das Risiko eines Zusammenstoßes beim Abbiegen über die Gegenspur mit entgegenkommenden Fahrzeugen oder mit Radfahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Straßenseite überqueren.

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



10 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte

Erkennt das System beim Rückwärtsfahren feststehende oder sich langsam bewegende Objekte, gibt es dem Fahrer eine akustische und visuelle Warnung. Bei Bedarf, betätigt das System die Bremsen um eine Kollision zu vermeiden.



11 Intelligenter Frontkollisionswarungs-Assistent

Das System erkennt plötzliche Bewegungen eines zweiten vorausfahrenden Fahrzeugs in der gleichen Spur und warnt den Fahrer akustisch und visuell vor einem potenziellen Risiko einer Kollision mit dem vorausfahrenden Fahrzeug. Es trägt dazu bei, Zusammenstöße mit dem vorausfahrenden Fahrzeug durch eine plötzliche Verlangsamung des vorausfahrenden Verkehrs vorzuzusehen und zu verhindern.



12 Intelligente Bewegungserkennung

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



13 Intelligente Fahrkomfortregelung

Das System bremst die Räder leicht ab, um bei Unebenheiten eventuelle Wankbewegungen zu verhindern und so eine komfortable, ruhige Fahrt zu gewährleisten.



14 Intelligente Fahrlichtautomatik

Die Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder das Fahrzeug in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.



15 Intelligenter Spurhalte-Assistent

Das System erkennt die Spur, in der das Fahrzeug fährt. Falls der Fahrer unabsichtlich die Spur verlässt, warnt ihn das System mit einer visuellen Warnung auf dem Display und einem akustischen Signal.



16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Spurhalte-Assistenten und unterstützt den Fahrer, um ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu verhindern. Das System hält das Fahrzeug zentriert in seiner Spur, entweder durch Lenkaktivität oder durch Abbremsen in einer Notfall-Situation.

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 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 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, 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 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 parkt das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsen, Schaltung und die Parkbremse kontrolliert.

Wenn der Einparkvorgang beendet ist, schaltet das System das Getriebe in „P“ und aktiviert die elektronische Parkbremse.



21 Querverkehrswarner

Dieses System hilft dem Fahrer, sicherer rückwärts aus Parklücken herauszufahren.

Es beobachtet die Umgebung des Hecks und kann vor herannahenden Fahrzeugen von beiden Seiten warnen.



22 Totwinkel-Assistent

Auch wenn ein Fahrer immer aufmerksam unterwegs ist, gibt es manchmal Situationen, in denen es schwierig sein kann, andere Fahrzeuge zu erkennen, die sich gerade im sogenannten „toten Winkel“ des Fahrers befinden.

Dieses System unterstützt das sichere Fahren, indem es andere Fahrzeuge im toten Winkel erkennt und den Fahrer vor ihnen warnt.



23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

Das System ist eine Erweiterung des Totwinkel-Assistenten. Das System warnt den Fahrer vor dem Spurwechsel, wenn sich andere Fahrzeuge im toten Winkel befinden. Falls der Fahrer dennoch das Fahrmanöver fortsetzt oder von der Spur abkommt, betätigt das System sanft die Bremsen, um das Fahrzeug in die Spur zurückzuleiten.



24 Verkehrszeichenerkennung

Dank automatischer Verkehrszeichenerkennung hilft das System dem Fahrer, keine Geschwindigkeitsbeschränkungen entlang seiner Route zu übersehen.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
X-TRAIL	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓	
QASHQAI	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓	
JUKE	✓		✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRIMASTAR Kasten/Kombi	✓		✓	✓	✓			✓						✓	✓	✓								✓	✓
INTERSTAR Kasten	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓
TOWNSTAR Kombi	✓		✓ ²⁾	✓	✓			✓						✓	✓	✓								✓	✓
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](https://www.nissan.de).

ProPILOT Assist 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: