



# TOWNSTAR

Kombi & Evalia  
Benzin & EV



## Preisliste

Händler- und Importeurgestützte Aktionslistenpreise

**gültig ab 1. Jänner 2025**

basierend auf NoVA 2025 | Stand 09.05.2025

**TOWNSTAR EVALIA VORSTEUERABZUGSBERECHTIGT**



siehe Seite 6



# Ausstattungsvarianten

# TOWNSTAR

## ACENTA Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 30.959,-

### Exterieur

- 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



### Interieur

- 1/3 : 2/3 geteilt umklappbare und versenkbare 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, kabelloses 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

### Sicherheit

- ABS mit EBV elektronischer Bremskraftverteilung
- Airbags
  - › 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 Geschwindigkeitwarner

## N-CONNECTA Zusätzlich/abweichend zu ACENTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 32.914,-

### Exterieur

- Außenspiegel elektrisch einklappbar, mit Gehäusen schwarz glänzend lackiert und integrierten LED-Seitenblinkern
- LED-Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht
- Stoßfänger, Türgriffe und Abdeckungen Schiebetürschiene in Wagenfarbe



### Interieur

- 2-Zonen Klimaautomatik
- Ablagetaschen 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
- Zusätzliche USB-Steckdosen im Armaturenbrett und in der 2. Sitzreihe
- Zusätzlicher Innenraumrückspiegel

### Sicherheit

- Einparkhilfe 360° (vorne, hinten und seitlich)
- ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf Beifahrersitz inkl. Top-Tether
- Rückfahrkamera in Farbe mit dynamischen Führungslinien

## EVALIA N-CONNECTA 5- und 7-Sitzer

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 35.986,-

### Exterieur

- Ladelänge +422 mm
- Schiebetüren mit 831 mm Durchlassbreite (+197 mm)
- Abgedunkelte Scheiben hinten

### Interieur

- 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)
- Klappische an den Rückenlehnen der Vordersitze

### Sicherheit

- Elektrische Feststellbremse

# Ausstattungsvarianten

# TOWNSTAR

## TEKNA

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA bzw. EVALIA N-CONNECTA Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 33.970,-

### Exterieur

- 16" Leichtmetallfelgen schwarz glanzgedreht
- Abgedunkelte Scheiben hinten (auch bei L1)
- 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 (auch bei L1)
- NissanConnect Infotainment: zusätzlich mit integrierter Navigation
- Smartphonehalterung

### Sicherheit

- Adaptiver Tempomat (bei DCT-Getriebe)
- Elektrische Feststellbremse (auch bei L1)
- 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 Benzin (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 <sub>2</sub> -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)	23.900,-	151 - 152	11%-12%	-350	26.179,-	30.959,-
	N-CONNECTA	5	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	25.200,-	152 - 153	12%	-350	27.874,-	32.914,-
	TEKNA	5	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	26.000,-	154 - 155	12%	-350	28.770,-	33.970,-
			1.3 DIG-T 7DCT	96 (130)	27.700,-	154 - 155	12%	-350	30.674,-	36.214,-
			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)	27.200,-	157	13%	-190	30.546,-	35.986,-
		7	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	27.700,-	159	13%	-30	31.271,-	36.811,-
	TEKNA	5	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	27.800,-	159	13%	-30	31.384,-	36.944,-
			1.3 DIG-T 7DCT	96 (130)	29.500,-	160	13%	+50	33.385,-	39.285,-
			EV 45 kWh	90 (122)	46.000,-	0	0%	0	46.000,-	55.200,-
		7	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	28.300,-	161	13%	+130	32.109,-	37.769,-
			1.3 DIG-T 7DCT	96 (130)	30.000,-	162	14%	+210	34.410,-	40.410,-
			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-Lackierungen (P)	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 (P)	○	○



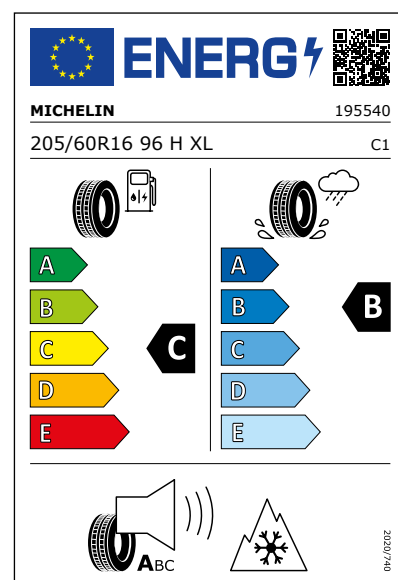
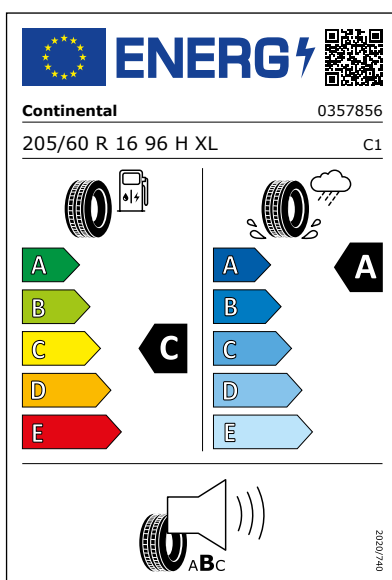
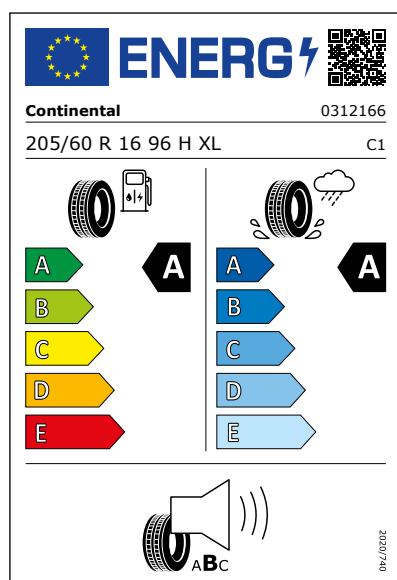
○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich S Standardlackierung P Perleffektlackierung

\* 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)	440,65	528,78
KE50000QKE	Anhängerkupplung, starr	160,26	192,31
KE50000QKG	Anhängerkupplung, abnehmbar	241,85	290,22
KE50500QK1	Elektrosatz, 13-polig	229,67	275,60
Komfort			
KS93000080	Kühlbox, 20 Liter Volumen, 42x42x30 cm, 12V / 220–240V	151,61	181,93
KB23099900	Tile Bluetooth Schlüsselfinder	34,49	41,39
KB27299900	Innenluftreiniger, Luftreinigungsrate (CADR) 70 m³/St (HEPA, PM2.5, PM0.3, Kohlefilter), austauschbarer Filter	288,01	345,61
Schutz			
KE96500QK1	Kofferraumwanne, robust	99,17	119,00
KE84000QK1	Kofferraummatte	63,31	75,97
KE74500QK1	Textil-Fußmatten, 4er-Satz	58,27	69,92
KE74800QK1	Gummi-Fußmatten, 4er-Satz	62,12	74,54
KB78800QK1	Schmutzfänger für vorne oder hinten	34,57	41,48
Transport			
KE96800QKC	Gepäckraum-Trenngitter, zwischen 2. Reihe und Kofferraum	231,04	277,25
KB73871313	E-Bike-Träger, Für 3 Fahrräder, klappbar. Mit 13-poligem Stecker. Traglast: 60 kg. (max 2x30 kg)	1.179,87	1.415,84
Winterkomplettäder			
ASS1016XFKA	4er-Set Winterkomplettäder mit 16" Stahlfelgen und Falken Winterreifen	760,00	912,00

## Informationen zur Bereifung

**16"**


# 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 Restschuldversicherung

Informationen über unsere aktuellen Angebote erhalten Sie bei Ihrem NISSAN Händler oder auf [www.nissan.at](http://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				
Nm		240		
bei U/min.		1.600 - 3.500		
Max. Leistung				
kW (PS)		96 (130)		
bei U/min.		5.000 - 6.000		
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 - 6,8	6,9 - 7,1	
niedrig (Kurzstrecke)		8,0 - 8,6	8,3 - 9,0	
mittel (Stadttrand)		6,3 - 6,4	6,6 - 6,8	
hoch (Landstraße)		5,7 - 5,8	6,0 - 6,1	
sehr hoch (Autobahn)		7,2 - 7,3	7,5 - 7,7	
CO₂-Emissionen*¹) kombiniert (g/km)		151 - 155	157 - 162	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		174		
Beschleunigung 0 - 100 km/h 6-Gang / DCT (s)		12,9 / 11,6	13,2 / 12,2	
Fahrwerk / Lenkung				
Reifengröße		205/60 R16 96H		
Felgengröße		6,0 J x 16		
Wendekreis (m)				
zwischen Gehsteigkanten		11,31	12,51	
zwischen 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. Kühlfülligkeit, 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	
Motorisierung		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)					
kombinierter Zyklus		272 - 274	260 - 264	256 - 261	
Stadtverkehr		377 - 383	354 - 358	344 - 349	
Homologierter Stromverbrauch laut WLTP (km)					
kombinierter Zyklus		19,9 - 20,1	20,8 - 21,3	21,2 - 21,6	
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km)		0	0	0	
Ladeleistung					
Leistung (kW)					
On-Board Charger AC		22 kW (400V dreiphasig 32 A)			
DC Schnellladung		80 kW			
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 <sup>2)</sup>					
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.

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühlfülligkeit, 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.

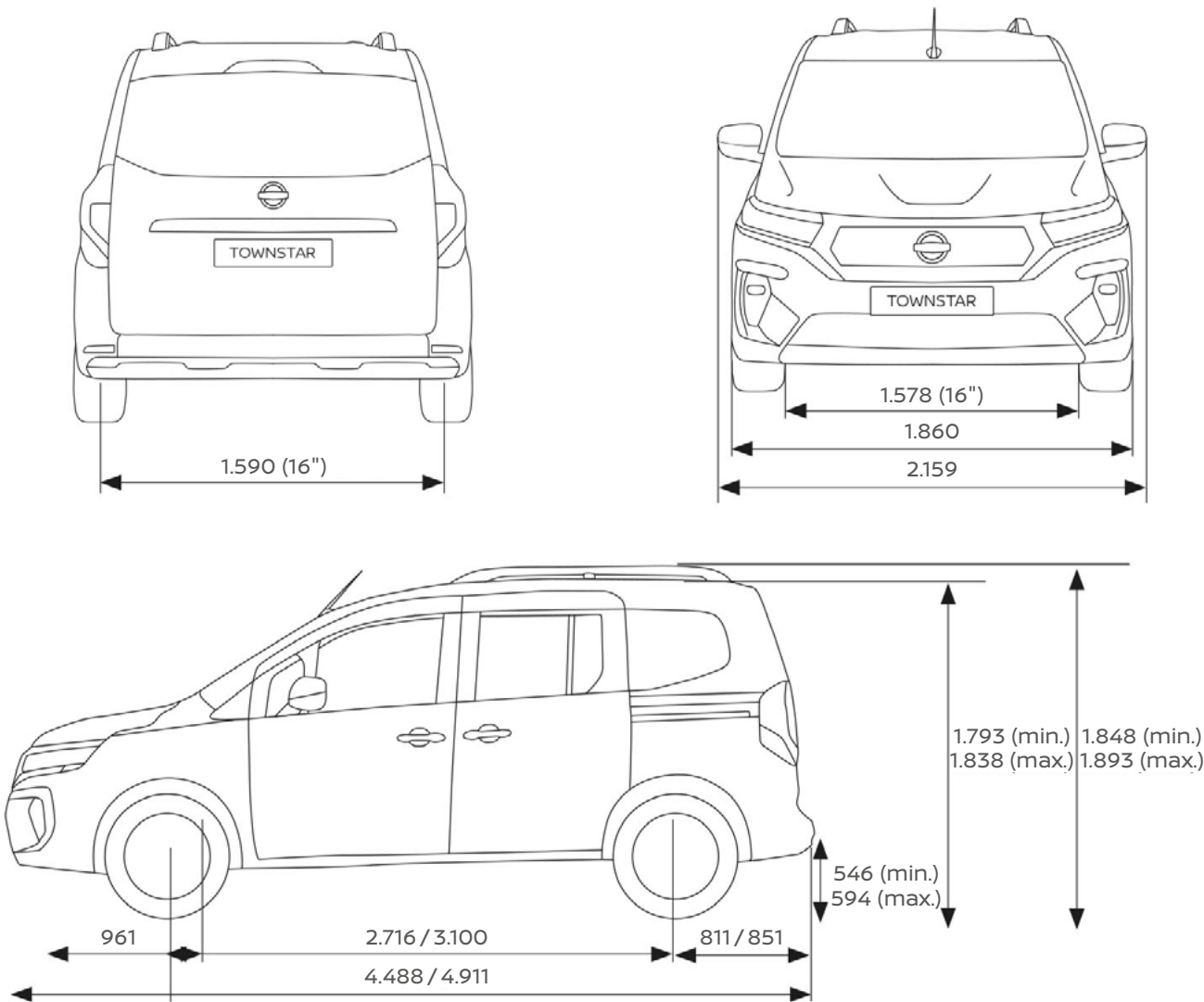
Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.



# 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



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.

# 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

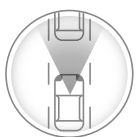
Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



### 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.

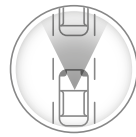
Der zusätzliche Kreuzungs-Assistent verringert das Risiko eines Zusammenstoßes beim Abbiegen über die Gegenspur mit entgegenkommenden Fahrzeugen oder mit Radfahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Straßenseite überqueren.

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 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 Bremsingriff

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 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 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 Bremseneingriff

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



### 24 Verkehrszeichenerkennung

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
X-TRAIL	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓
QASHQAI	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓
JUKE	✓		✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRIMASTAR Kasten/Kombi	✓		✓	✓	✓			✓						✓	✓	✓							✓	✓
INTERSTAR Kasten	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓
TOWNSTAR Kombi	✓		✓ <sup>2)</sup>	✓	✓			✓						✓	✓	✓							✓	✓
TOWNSTAR Kasten	✓		✓ <sup>2)</sup>	✓	✓			✓						✓	✓	✓							✓	✓

<sup>1)</sup> Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE

<sup>2)</sup> Verfügbar nur für EV

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom 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 Bedingung und Umstand nicht funktionieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Nissan Technologien finden Sie auf [nissan.de](https://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: