



# TOWNSTAR

Kastenwagen L1 & L2  
Benzin & EV



Preisliste  
gültig ab 15. Juli 2024

basierend auf NoVA 2024

VORSTEUERABZUGSBERECHTIGT



\* siehe Seite 7

## ACENTA Wesentliche Serienausstattung

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 26.000,-

### Exterieur

- 16" Stahlfelgen mit vollflächigen Radabdeckungen
- Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar, mit schwarzen Gehäusen und integrierten Seitenblinkern
- Hecktüren asymmetrisch mit 180° Öffnungswinkel
- Rückleuchten mit LED-Lichtsignatur
- Scheinwerfer mit LED-Abblend- und Tagfahrlicht
- Schiebetüre rechts
- Stoßfänger, Türgriffe und Abdeckung Schiebetürschiene schwarzer Kunststoff
- Vorrüstung für Dachreling
- Wärmeschutzverglasung grün



### Interieur

- 12V Steckdosen vorne und im Laderaum
- 4 Verzurrösen seitlich
- 6 Verzurrösen (ISO 27956) am Laderaumboden
- Dachkonsole über den Vordersitzen
- Digitales Cockpit mit 7" TFT-Display
- Elektrische Fensterheber vorne
- Elektrische Servolenkung
- Erhöhte Nutzlast
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Kunststoffboden im Laderaum
- Kunststoffboden in der Fahrerkabine
- 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, 4 Lautsprecher
- Offene Ablagekonsole zwischen den Vordersitzen
- Reifenreparaturset
- Stoffpolsterung Grey
- Trennwand verblecht
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

### Sicherheit

- ABS mit EBV elektronischer Bremskraftverteilung
- Airbags
  - › Fahrer- und Beifahrerairbag (Beifahrerairbag abschaltbar)
  - › Windowairbags
  - › Seitenairbags
- Alko-Lock-Vorbereitung
- Dynamisches Bremslicht bei einer Notbremsung
- E-Call Notrufsystem
- Einparkhilfe hinten
- Elektrische Feststellbremse (bei L2)
- ESP mit Seitenwind-Assistent und Berganfahrhilfe
- Gurtwarner auf allen Plätzen
- Intelligenter autonomer Notbremsassistent
- Lichteinschaltensensor
- Müdigkeitserkennung
- Regensensor
- Reifendruck-Kontrollsystem indirekt (TPMS)
- Sicherheitsgurte vorne höhenverstellbar mit Gurtstraffern
- Spurhalteassistent mit Lenkeingriff
- Tempopilot mit Tempobegrenzer
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner

## TEKNA Zusätzlich/abweichend zu ACENTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 28.000,-

### Exterieur

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



### Interieur

- 2-Zonen Klimaautomatik
- Automatisch abblendender Innenspiegel
- Beheizbare Vordersitze
- Beifahrersitz höhenverstellbar
- Elektrische Fensterheber vorne mit Impulsschaltung und Einklemmschutz auf Fahrerseite
- Fahrersitz höhenverstellbar mit Lendenwirbelstütze
- Induktive Smartphoneladung
- INTELLIGENT KEY mit Start/Stopp-Knopf und Zentralverriegelung mit automatischer Ent- und Verriegelung bei Annäherung und Entfernung vom Fahrzeug
- LED-Beleuchtung im Laderaum
- Lenkrad mit Ledernachbildung ummantelt
- Mittelkonsole mit Armlehne und Staufach
- NissanConnect Infotainment: zusätzlich mit integrierter Navigation
- Schubfach Beifahrerseite
- Seitenverkleidung Laderaum Kunststoff halbhoch
- Smartphonehalterung
- Stoff/Kunstlederpolsterung schwarz mit dunkelblauen Akzenten

### Sicherheit

- Einparkhilfe 360° (vorne, hinten und seitlich)
- Elektrische Feststellbremse (bei L1 und L2)
- Fernlichtassistent
- ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf Beifahrersitz inkl. Top-Tether
- Rückfahrkamera in Farbe
- Totwinkel-Assistent
- Totwinkel-Spiegel in der Sonnenblende Beifahrer

## ACENTA EV und TEKNA EV

Zusätzlich/abweichend zu ACENTA und TEKNA Benziner

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

### EV-spezifische Ausstattung

- CCS Schnellladeanschluss bis zu 80 kW, Gleichstrom (DC)
- Klimaautomatik mit Wärmepumpe
- 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

## BENZINER & EV

Preise in €

Länge	Modell	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	ACENTA	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	26.000,-	153 - 155	1%	-260	26.000,-	31.200,-
	TEKNA	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	28.000,-	153 - 155	1%	-280	28.000,-	33.600,-
L2	ACENTA	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	27.000,-	156 - 157	1%	-270	27.000,-	32.400,-
		EV 45 kWh	90 (122)	37.900,-	0	0%	0	37.900,-	45.480,-
	TEKNA	1.3 DIG-T 6MT	96 (130)	29.000,-	156 - 157	1%	-290	29.000,-	34.800,-
		EV 45 kWh	90 (122)	40.900,-	0	0%	0	40.900,-	49.080,-

	ACENTA Benzinmotor	ACENTA EV	TEKNA	Preise in € exkl. NoVA exkl. MwSt.*
Verglaste Hecktüren 180° Öffnungswinkel	○	○	○	300,-
Schiebetüre links	○	○	○	400,-
Beifahrerdoppelsitzbank mit Ablagefach	○	—	—	350,-
Umklappbarer und versenkbarer Beifahrersitz, klappbare Gittertrennwand	—	○	—	400,-
Perleffekt-Lackierung	○	○	○	500,-

○ Sonderausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

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

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
		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

## Original NISSAN Zubehör

Teilenummer	Zubehör	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
<b>Anhängerkupplung</b>			
KE50000QKA	Träger für Anhängerkupplung (muss zusätzlich mitbestellt werden)	408,-	490,-
KE50000QKD	Anhängerkupplung, starr	148,-	178,-
KE50000QKF	Anhängerkupplung, abnehmbar	224,-	269,-
KE50500QKB	Elektrosatz, 13-polig	199,-	238,-
KE50500QKA	Elektrosatz, 7-polig	180,-	216,-
<b>Komfort</b>			
KB23099900	Tile Bluetooth Schlüsselfinder	32,-	39,-
<b>Schutz</b>			
KB78800QK0	Schmutzfänger, 2er-Satz, für vorne oder hinten	32,-	39,-
KE74100QK1	Gummi-Fußmatten, 2er-Satz, vorne	61,-	73,-
KE74600QK1	Textil-Fußmatten, 2er-Satz, vorne	55,-	66,-
<b>Wallbox</b>			
KNWB001D00	Wallbox Pulsar Plus (bis zu 22 kW) (drosselbar auf 11 kW), inkl. 5 m Type 2 Kabel	2.518,-	3.022,-
KNWB002H00	Wallbox Pulsar Plus mit Power Boost (bis zu 22 kW), inkl. 5 m Type 2 Kabel	1.457,-	1.748,-
KNWB000384	Steckerhalter für Pulsar Plus Typ 2, Schwarz	47,-	57,-
<b>Transport</b>			
KE73800QK1	Dachgalerie, Alu, für L1	1.178,-	1.414,-
KE73000QK0	Querträger, 2-Satz	340,-	408,-

# TRAUMSTART.

# TOWNSTAR

## Das Wallbox Komplettpaket für den NISSAN TOWNSTAR EV

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)<sup>1)</sup>
- Installationspaket inkl. Installation, Montage & Inbetriebnahme der Wallbox

### 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.**

<sup>1)</sup> 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**

## 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 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](http://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-Service-hotline 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.

BENZINER		KASTENWAGEN	
Länge Sitzplätze	L1 2 oder 3	L2 2 oder 3	
<b>Motor</b>			
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16		
Treibstoff	Super 95		
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.332		
Leistung			
kW (PS)	96 (130)		
bei U/min.	5.000		
Max. Drehmoment			
bei U/min.	240 bei 1.600 - 3.500		
Ventiltrieb	Steuerkette		
Technik	Direkteinspritzung, Turboaufladung, Otto Partikelfilter, Start & Stopp System		
Abgasnorm	EURO 6d-ISC-FCM		
Tankinhalt (l)	54		
Wartungsintervall	24 Monate / 30.000 km		
<b>Kraftübertragung</b>			
Getriebe	6-Gang Schaltgetriebe		
Antrieb	Frontantrieb		
<b>Fahrdaten</b>			
Verbrauch* <sup>1)</sup> kombiniert (l bzw. kWh /100 km)	6,6 - 6,9	6,9 - 7,0	
CO <sub>2</sub> -Emissionen* <sup>1)</sup> kombiniert (g/km)	150 - 156	155 - 158	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	183		
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>			
Vorderachse	Pseudo McPherson mit Dreiecksquerlenkern		
Hinterachse	Verbundlenkerachse		
Fahrhilfen	ABS mit Notbremsassistent und ESP mit Seitenwind-Assistent und Hill Start Assist		
Bremsen			
vorne	Belüftete Scheibenbremsen 280 x 24 mm		
hinten	Scheibenbremsen 274 x 11 mm		
Reifendimension	205/60 R16		
Wendekreis (m)			
zwischen Bordsteinen	11,31	12,51	
zwischen Mauern	11,75	12,80	
<b>Gewichte<sup>2)</sup></b>			
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.180	2.270	
Leergewicht (min./max.) (kg)	1.399 - 1.419	1.500 - 1.513	
Zuladung (min./max.) (kg)	761 - 781	757 - 770	
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	1.500 / 690 - 705		
Zulässiges Gesamtzuggewicht (kg)	3.680	3.770	
Stützlast (kg)	75		

\* 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. 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		KASTENWAGEN	
Länge	L1	L2	
Sitzplätze	2	2	
<b>Motor</b>			
Motor	fremderregter Synchronmotor		
Leistung (kW (PS))	90 (122) bei 5.000		
Max. Drehmoment (Nm)	245		
Wartungsintervall	24 Monate / 40.000 km		
<b>Batterie</b>			
Batterietyp	Lithium-Ionen		
Batteriekapazität (kWh)	45		
Verwendbare Speicherkapazität (kWh)	44		
Spannung (V)	240 - 408		
Gewicht (kg)	320		
<b>Kraftübertragung</b>			
Getriebe	einstufiges Reduktionsgetriebe		
Antrieb	Frontantrieb		
<b>Reichweite und Verbrauch<sup>1)</sup></b>			
Homologierte Reichweite laut WLTP kombinierter Zyklus (km)	278 - 289	264 - 271	
Homologierter Verbrauch laut WLTP kombinierter Zyklus (kWh/100 km)	18,5 - 19,6	20,2 - 20,9	
<b>Ladeleistung</b>			
Leistung On-Board Charger AC	22 kW (400V dreiphasig 32A)		
Leistung DC Schnellladung	80 kW		
<b>Ladezeiten</b>			
Haushaltssteckdose 2,3 kW (einphasig 10A) 10 - 100% (h)	23		
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 16A) 15 - 80%	1,5		
CCS Schnellladung DC 80 kW 15 - 80% (min)	37		
<b>Fahrleistungen</b>			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	130 - 135		
Beschleunigung 0 - 100 km/h	11,6	12,3	
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>			
Vorderachse	Pseudo McPherson mit Dreiecksquerlenkern		
Hinterachse	Verbundlenkerachse		
Fahrhilfen	ABS mit Notbremsassistent und ESP mit Seitenwind-Assistent und Hill Start Assist		
Bremsen			
vorne	Belüftete Scheibenbremsen 280 x 24 bzw. 296 x 26 mm		
hinten	Scheibenbremsen 274 x 11 bzw. 296 x 16 mm		
Reifendimension	205/60 R16 96H	195/65 R16 100/98H	
Wendekreis (m)			
zwischen Bordsteinen	11,31	12,51	
zwischen Mauern	11,75	12,80	
<b>Gewichte<sup>2)</sup></b>			
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.220 - 2.230	2.510	
Leergewicht (min./max.) (kg)	1.761 - 1.891	1.788 - 1.948	
Zuladung (min./max.) (kg)	339 - 460	562 - 722	
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	1.500 / 750		
Zulässiges Gesamtzuggewicht (kg)	3.720 - 3.730	4.010	
Stützlast (kg)	75		

<sup>1)</sup> 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 CO<sub>2</sub>-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.

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

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 **TOWNSTAR**

16"

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

Continental 0357856

205/60 R 16 96 H XL C1

**A** **A**

**B** **B**

**C** **C**

**D** **D**

**E** **E**

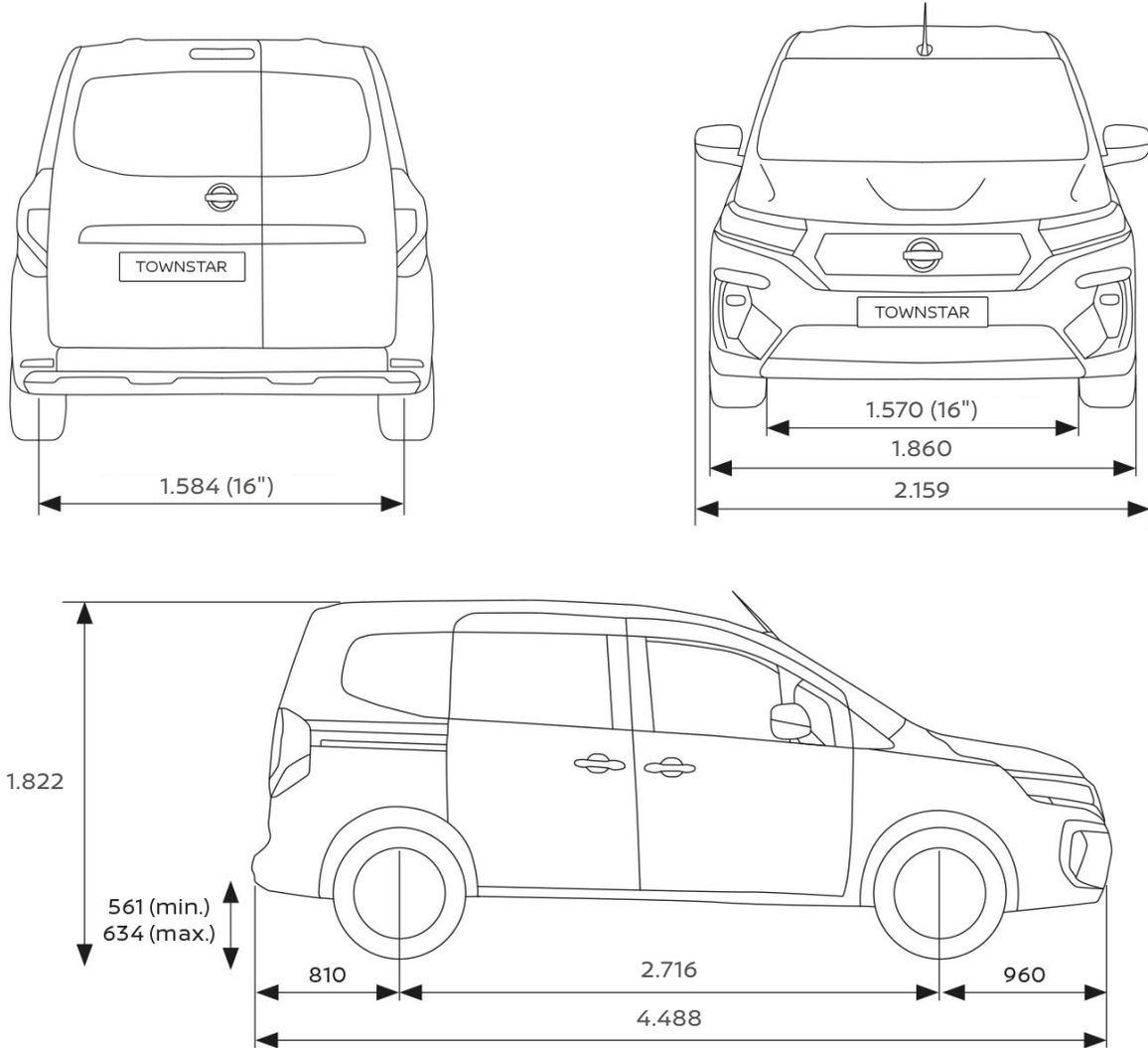
 **71 dB** **ABC**

2020/740

Version	KASTENWAGEN	
Länge	L1	L2
Fahrzeuglänge (mm)	4.488	4.910
Fahrzeugbreite (mm)		
ohne Außenspiegel		1.860
mit Außenspiegel		2.159
Fahrzeughöhe (mm)	1.822	1.854
Radstand (mm)	2.716	3.100
Überhang (mm)		
vorne	960	960
hinten	810	850
Laderaumlänge am Boden (mm)	1.810	2.230
Laderbreite (mm)		
max.		1.570
zwischen Radkästen		1.248
Laderhöhe (mm)		
an den Hecktüren		1.115
im Laderaum	1.215	1.229
Ladevolumen (m <sup>3</sup> )		
ohne flexibles Trennwand-Gitter	3,3	4,3
mit flexiblem Trennwand-Gitter	3,9	4,9
Ladekante unbeladen (mm)	634	613
Schiebetür (mm)		
Durchlassbreite max.	615	831
Durchlasshöhe		1.060

# Abmessungen (alle Angaben in mm) **TOWNSTAR**

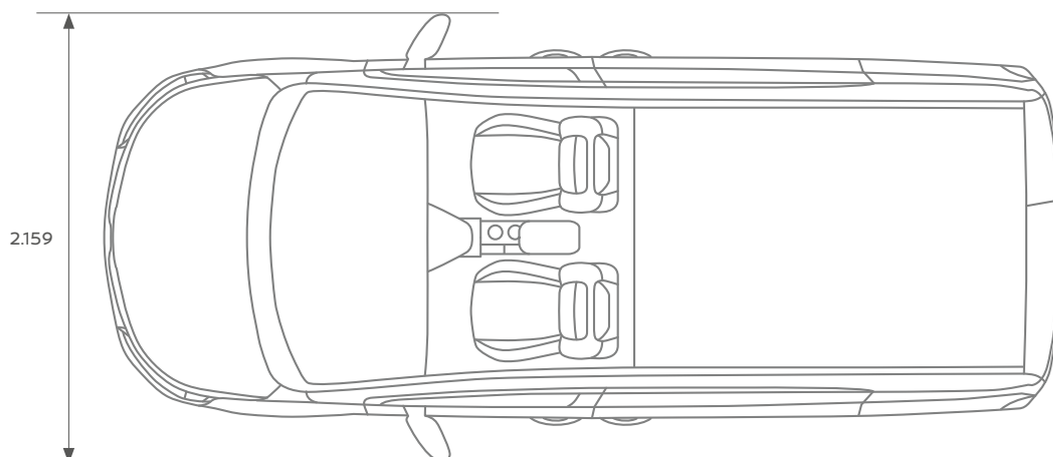
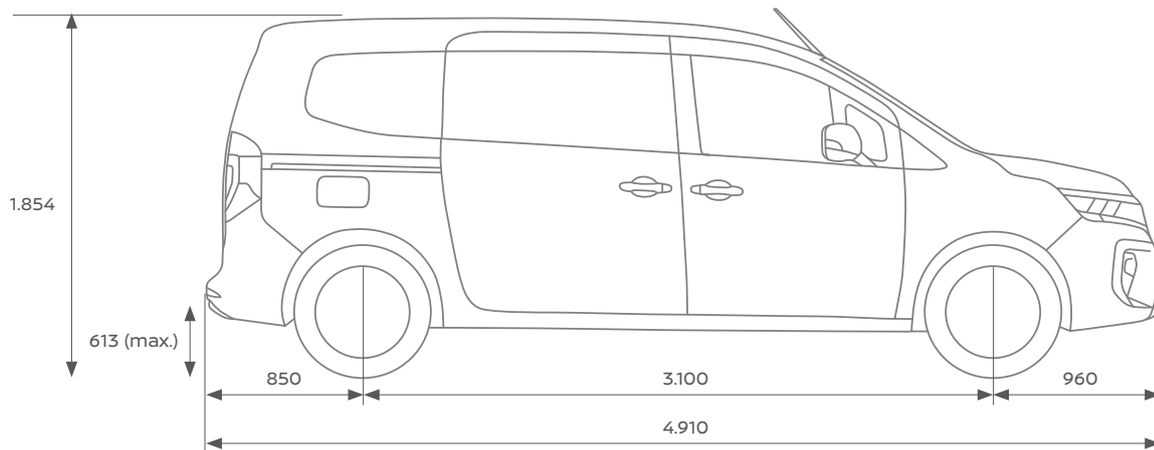
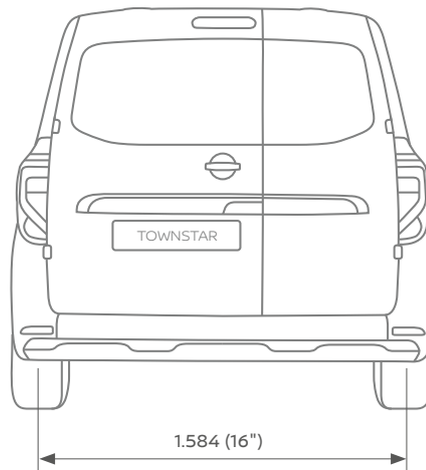
KASTENWAGEN L1



# Abmessungen (alle Angaben in mm)

# TOWNSTAR

## KASTENWAGEN L2



# 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 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 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	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓	
QASHQAI	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓		✓	✓	
JUKE	✓		✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PRIMASTAR Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓	
PRIMASTAR Kasten	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓	
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 Bedingungen und Umstand nicht funktionieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Nissan Technologien finden Sie auf [nissan.de](https://www.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: