



TOWNSTAR

Kastenwagen
(Benzin & Elektro)



Preisliste
gültig ab 1. Januar 2023

Model Year 22



160 000 KM

*siehe Seite 6

VISIA Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab CHF 21 990.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Radio inkl. DAB+, Bluetooth®-Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss • Zentralverriegelung mit 3-Knopf-Funkfernbedienung • Intelligente Fahrtlichtautomatik • Fahrerinformationssystem mit 4.2"-TFT-Display 	<ul style="list-style-type: none"> • 12-V-Steckdose im Laderaum • Kunststoffboden in der Fahrerkabine • Manuelle Klimaanlage • Mittelkonsole mit Staufach • Stoffpolsterung Grey 	<ul style="list-style-type: none"> • 15"-Stahlfelgen • Aussenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar • Hecktüren mit 180°-Öffnungswinkel • LED-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht • Schiebetür rechts 	<ul style="list-style-type: none"> • ESP mit Seitenwind-Assistent • Regensensor

ACENTA Zusätzlich zu VISIA

Preis exkl. MwSt.: ab CHF 26 490.-

Elektrofahrzeug-spezifische Ausstattung	Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Mode-3-Ladekabel, dreiphasig, Wechselstrom (AC) • 11-kW-Version: <ul style="list-style-type: none"> › 11-kW-On-Board-Charger › PTC-Heizung • 22-kW-Version: <ul style="list-style-type: none"> › 22-kW-On-Board-Charger › Klimaautomatik › 80-kW-DC-Charger › Flüssigkeitsgekühlte Batterie › Wärmepumpe 	<ul style="list-style-type: none"> • Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer • Einparkhilfe hinten 	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrersitz höhenverstellbar • Kunststoffboden im Laderaum 	<ul style="list-style-type: none"> • 16"-Stahlfelgen • Radvollabdeckung • Seitenschutzleisten in Schwarz aus Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Beifahrerairbag • Seitenairbag auf Fahrerseite und Windowbags vorne

N-CONNECTA Zusätzlich zu ACENTA

Preis exkl. MwSt.: ab CHF 27 990.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 8"-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel) • Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz • Rückfahrkamera in Farbe • Zentralverriegelung mit Intelligent Key: automatische Ent- und Verriegelung von Türen und/oder Heckklappe bei Annäherung und Entfernung 	<ul style="list-style-type: none"> • Beifahrersitz höhenverstellbar • Elektrische Fensterheber auf Beifahrerseite mit Impulsfunktion auf Fahrerseite • Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze • Lenkrad in Lederoptik • LED-Beleuchtung im Laderaum • Mittelkonsole mit Armlehne • Schubfach auf Beifahrerseite • Smartphonehalterung • Weitwinkelspiegel • Stoff/Kunstleder, schwarz mit dunkelblauen Akzenten 	<ul style="list-style-type: none"> • Nebelscheinwerfer • Aussenspiegel elektrisch anklappbar • Türgriffe in Wagenfarbe 	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligente Müdigkeitserkennung • Intelligenter autonomer Notbremsassistent • Totwinkel-Warner • Verkehrszeichenerkennung • Elektronische Parkbremse (nur auf EV)

TEKNA Zusätzlich zu N-CONNECTA

Preis exkl. MwSt.: ab CHF 29 990.-

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Aussenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • Fernlicht-Assistent • Multifunktionales Navigationssystem Nissan Connect mit 8"-Touchscreen • Intelligenter Einpark-Assistent • Fahrerinformationssystem mit 10"-TFT-Farbdisplay (nur auf EV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Induktive Lademöglichkeit für Smartphones • Klimaautomatik, Zwei-Zonen (nur auf Benziner) • Sitzheizung Fahrer- und Beifahrersitz • Beheizbare Frontscheibe (nur auf EV) • Beheizbares Lenkrad (nur auf EV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aussenspiegel schwarz glänzend lackiert mit integrierten LED-Blinkern • 16"-Leichtmetallfelgen (nur auf EV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligenter Around View Monitor für 360°-Rundumsicht • Intelligenter Spurhalte-Assistent • Intelligenter Totwinkel-Assistent

Preise in CHF									
Länge	Motorisierung	Treibstoff/ Ladegerät	Getriebe	Leistung PS (kW)	Listenpreise	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA
L1	DIG-T 130	Benzin	6-Gang manuell	130 (96)	exkl. 7.7% MwSt.	21 990.-	26 490.-	27 990.-	29 990.-
					inkl. 7.7% MwSt.	23 683.-	28 530.-	30 145.-	32 299.-
L1	EV45	Elektro (11 kW)	Automatik	122 (90)	exkl. 7.7% MwSt.		40 990.-		
					inkl. 7.7% MwSt.		44 146.-		
L1	EV45	Elektro (22 kW)	Automatik	122 (90)	exkl. 7.7% MwSt.		42 990.-	44 990.-	46 490.-
					inkl. 7.7% MwSt.		46 300.-	48 454.-	50 070.-

Optionspakete

KOMFORT									
Preise in CHF									
					Listenpreise	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA
2.2t	Erhöhte Nutzlast (auf Benziner, Standard für Elektroversion)				exkl. 7.7% MwSt.	—	400.-	400.-	400.-
					inkl. 7.7% MwSt.	—	431.-	431.-	431.-
NAVI	NissanConnect Multifunktionales Navigationssystem mit 8"-Touchscreen, Kartenmaterial für West-Europa, Geschwindigkeitswarner				exkl. 7.7% MwSt.	—	—	990.-	●
					inkl. 7.7% MwSt.	—	—	1066.-	
DSB	Beifahrersitzbank zwei Plätze (Ersetzt Beifahrereinzelsitz, je nach Version: Entfall Mittelarmlehne) Nicht in Verbindung mit Option Gittertrennwand				exkl. 7.7% MwSt.	—	400.-	400.-	—
					inkl. 7.7% MwSt.	—	431.-	431.-	—
HV	Heckverglasungspaket Für Hecktüren mit 180°-Öffnungswinkel: Heckscheibenheizung und -wischer, Trennwand mit Fenster, Innenspiegel				exkl. 7.7% MwSt.	—	450.-	450.-	450.-
					inkl. 7.7% MwSt.	—	485.-	485.-	485.-
TG	Variable Gittertrennwand mit faltbarem Beifahrersitz (nur auf Benziner verfügbar)				exkl. 7.7% MwSt.	—	400.-	400.-	—
					inkl. 7.7% MwSt.	—	431.-	431.-	—
LRB	Laderaumboden				exkl. 7.7% MwSt.	—	400.-	400.-	400.-
					inkl. 7.7% MwSt.	—	431.-	431.-	431.-
2ST	Zweite Schiebetür Schiebetür links verblecht				exkl. 7.7% MwSt.	—	600.-	600.-	600.-
					inkl. 7.7% MwSt.	—	646.-	646.-	646.-
2STG	Schiebetür links und rechts verglast nur in Verbindung mit Heckverglasungspaket				exkl. 7.7% MwSt.	—	—	950.-	950.-
					inkl. 7.7% MwSt.	—	—	1023.-	1023.-

○ Option ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in CHF sind unverbindliche Preisempfehlungen der Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. Nissan Switzerland behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

		VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	Preise in CHF exkl. 7.7% MwSt. (inkl. 7.7% MwSt.)
		Stoffpolster Grey		Stoff-/Kunstlederpolster schwarz mit dunkelblauen Akzenten		
Solid-Lackierung						
QNG	Mineral White	●	○	○	○	0.-
719	Red	—	○	○	○	0.-
KPW	Urban Grey	—	○	○	○	0.-
Metallic-Lackierungen						
GNE	Black	—	○	○	○	696.- (750.-)
KNG	Grey	—	○	○	○	696.- (750.-)
KQA	Highland Grey	—	○	○	○	696.- (750.-)
NPF	Carmin Red	—	○	○	○	696.- (750.-)

○ Option ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in CHF sind unverbindliche Preisempfehlungen der Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. Nissan Switzerland behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

Teilenummer	Zubehör	Preise in CHF	
		(exkl. 7.7% MwSt.)	(inkl. 7.7% MwSt.)
Anhängerkupplung			
KE50000QKA	Träger für Anhängerkupplung (muss zusätzlich mitbestellt werden)	372.-	400.-
KE50000QKE	Anhängerkupplung, starr	136.-	146.-
KE50000QKG	Anhängerkupplung, abnehmbar	193.-	208.-
KE50500QK1	Elektrosatz, 13-polig	173.-	186.-
Komfort			
KS93000080	Kühlbox, 20 Liter Volumen, 42x42x30 cm, 12V / 220-240V	144.-	157.-
KB23099900	Tile Bluetooth Schlüsselfinder	34.-	37.-
KB27299900	Innenluftreiniger, Luftreinigungsrate (CADR) 70 m ³ /h (HEPA, PM2.5, PM0.3, Kohlefilter), austauschbarer Filter	255.-	274.-
Schutz			
KE96500QK1	Kofferraumwanne, robust	87.-	94.-
KE84000QK1	Kofferraummatte	58.-	63.-
KE74500QK1	Textil-Fussmatten, 4er-Satz	51.-	54.-
KE74800QK1	Gummi-Fussmatten, 4er-Satz	57.-	61.-
KB78800QK0	Schmutzfänger, 4er-Satz	30.-	32.-
Transport			
KE96800QKC	Gepäckraum-Trenngitter, zwischen 2. Reihe und Kofferraum	195.-	210.-
KE73870213	Veloträger für Anhängerkupplung, für 2 Velos, klappbar, Traglast: 36 kg (Zugang zum Kofferraum ist eingeschränkt)	476.-	513.-
KB73871313	E-Bike-Träger für Anhängerkupplung, für 3 Velos, klappbar, Traglast: 60 kg (max 2x30 kg) (Zugang zum Kofferraum ist eingeschränkt)	1188.-	1279.-
Winterkomplettad			
AS2S1015XFKFA	15-Zoll-Winterkomplettäder, Stahl, 4er-Satz	862.-	928.-
Zubehör-Pakete (mit 10% Preisvorteil gegenüber Einzelkauf)			
200000011713	Basis-Paket, bestehend aus Fussmatten und Kofferraumwanne	129.-	139.-
200000011714	Basis-Paket Winter, bestehend aus Gummi-Fussmatten und Kofferraumwanne	134.-	144.-

NISSAN Swiss Garantie +

Mit einer NISSAN Swiss Garantie+ fahren Sie nach Überschreitung der Kilometerleistung 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 Kastenwagen	Gesamtlaufzeit 5 Jahre
Zwischen 160 000 km und 225 000 km bis max. 5 Jahre ab Erstzulassung	225 000 km
Preise in CHF inkl. MwSt.	1161.–

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

Nissan gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- 5 Jahre (bis 160 000 km) Neuwagengarantie
- 5 Jahre Lackgarantie
- 8 Jahre (bis 160 000 km) auf Kapazitätsverlust der Lithium-Ionen-Batterie*
- 5 Jahre auf elektrofahrzeugspezifische Komponenten
- 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung

NISSAN FINANCE

Informationen zur **NISSAN Finance** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem Nissan Händler.

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 ganz 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.

* Für den Fall, dass die Kapazität unter 9 (von 12) Balken in der Batteriekapazitätsanzeige des Fahrzeugs abfällt.

Alle Preisangaben in CHF sind unverbindliche Preisempfehlungen der Nissan Switzerland, Astara Mobility Switzerland AG. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Erstellung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. Nissan Switzerland behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

BENZINMOTOR

KASTENWAGEN

Länge	L1	L1
Tonnageklasse	2.0 t	2.2 t
2.2 t = Fahrzeug mit erhöhter Nutzlast		
Motorisierung	1.3 DIG-T 130	1.3 DIG-T 130

Motor/Kraftübertragung

Hubraum (cm ³)	1333
Max. Drehmoment (Nm)	240
bei U/min.	1600–3500
Max. Leistung	
PS (kW)	130 (96)
bei U/min.	5000–6000
Schadstoffklasse	Euro 6d-ISC-FCM
Getriebe	mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe
Antrieb	Frontantrieb
Zylinderzahl/Ventile	4/16

Fahrdaten

Treibstoffart	Benzin RON95
Tankinhalt (l)	55
Treibstoffverbrauch* gesamt (l/100km) ¹⁾	7.5
CO ₂ -Emissionen gesamt (g/km) ¹⁾	171
CO ₂ -Emissionen aus der Treibstoffbereitstellung (g/km)	40
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	183

Fahrwerk/Lenkung

Reifengrösse	195/65 R15 95H/205/60 R16 96H
Felgengrösse	6.0 J x 15/6.0 J x 16
Wendekreis (m)	
zwischen Trottoirs	11.31
zwischen Mauern	11.75

Masse und Gewichte²⁾

Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1960	2180
Leergewicht (kg) (min./max.)	1399/1612	1405/1618
Nutzlast (kg) (min./max.)	348/561	562/775
Anhängelast (12%) gebremst/ungebremst (kg)	1500/685–705	1500/690–705
Zulässige Achslast vorne/hinten (kg)	1170/1070	1170/1260
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	3460	3680
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.

¹⁾ Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein realistisches Prüfverfahren zur Messung des Treibstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, nicht serienmässige An- und Aufbauten, Aussentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf den Verbrauch und die Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten der Effizienz stets berücksichtigt werden.

²⁾ Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühlfüssigkeit, Schmiermitteln, Treibstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75 kg). 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 Erstellung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertrags-händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

ELEKTROMOTOR		KASTENWAGEN EV	
Länge		L1	
Motorisierung	EV45 11 kW		EV45 22 kW
Motor/Kraftübertragung			
Motor-Bauart		Elektromotor	
Antrieb		Frontantrieb	
Max. Leistung PS (kW)		122 (90)	
Max. Drehmoment (Nm)		245	
Batterie			
Batterie		Lithium-Ion	
Batteriekapazität netto (kWh)		45	
Ladeleistung			
Leistung On-Board-Charger (AC)	11 kW		22 kW
On-Board-Charger (AC), nutzbare Phasen		3	
Steckdose fahrzeugseitig (AC)		Typ 2	
Leistung Gleichstrom-Schnelllader (DC)	-		80 kW
Steckdose fahrzeugseitig (DC)	-		CCS
Ladedauer ¹⁾			
Ladedauer Wallbox 11 kW (10-100%)		3 h 42 min	
Ladedauer Ladestation 22 kW (15-80%)	-		1 h 30 min
Ladedauer Schnellladestation DC 80 kW (15-80%)	-		37 min

¹⁾ Die Ladezeiten können je nach örtlichen Ladebedingungen variieren (z.B. Art und Zustand der Ladestation, Batterietemperatur oder Umgebungstemperatur).

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

ELEKTROMOTOR		KASTENWAGEN EV	
Länge		L1	
Motorisierung		EV45 11 kW	EV45 22 kW
Fahrleistung			
Reichweite kombiniert (km) ¹⁾		297	
Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km) ¹⁾		17,5–28,0	
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) (Messverfahren nach EU-Norm)		0	
Benzinäquivalent (l/100km)		1,93–3,08	
Beschleunigung von 0–100 km/h (s)		11,6	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		132	
Fahrwerk/Lenkung			
Reifengrösse		195/65 R15 95H 205/60 R16 96H	
Felgengrösse		6.0 J x 15/6.0 J x 16	
Wendekreis (m)			
zwischen Trottoirs		10,93	
zwischen Mauern		11,11	
Masse und Gewichte ²⁾			
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)		2220–2230	
Leergewicht min./max. (kg)		1683/1918	
Nutzlast min./max. (kg)		302/547	
Anhängelast (12%) gebremst/ungebremst (kg)		1500/750	
Zulässige Achslast vorne (kg)		1170	
Zulässige Achslast hinten (kg)		1270	
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)		3720	3730
Stützlast (kg)		75	
Dachlast (kg)		100	

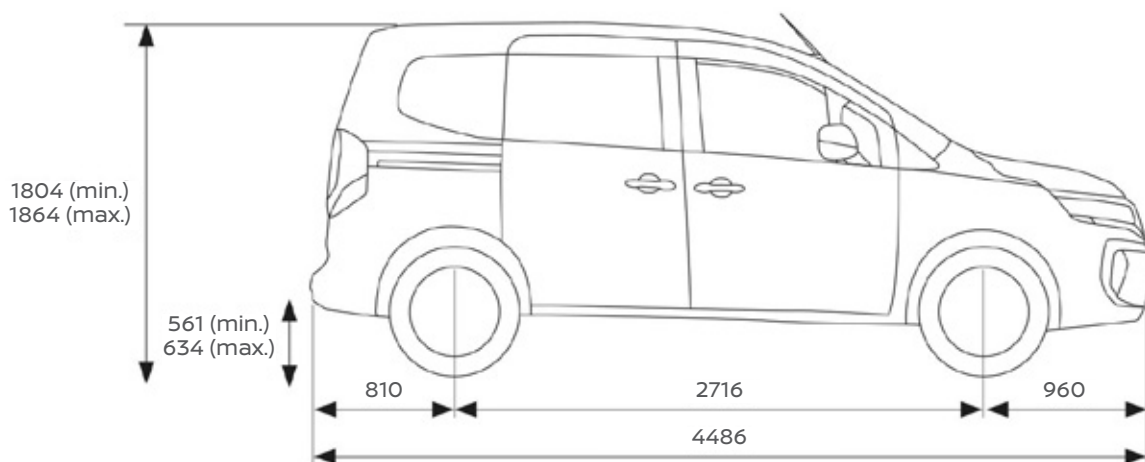
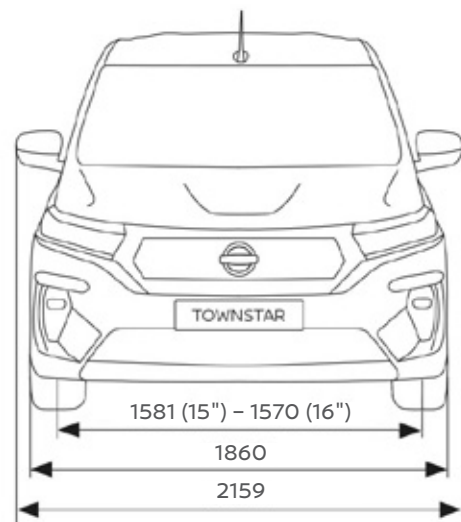
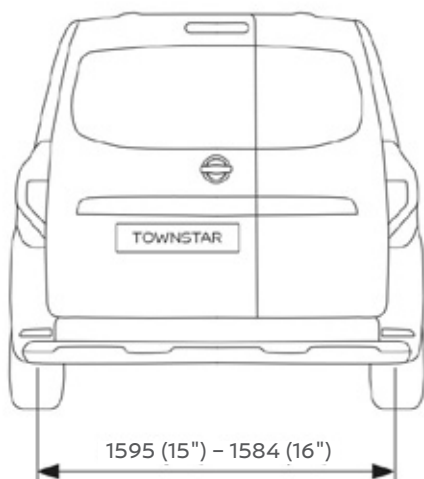
¹⁾ Werte gemäss WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). Bei WLTP handelt es sich um ein realistisches Prüfverfahren zur Messung des Treibstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, nicht serienmässige An- und Aufbauten, Aussentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf den Verbrauch und die Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten der Effizienz stets berücksichtigt werden.

²⁾ Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühlfüssigkeit, Schmiermitteln, Treibstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75 kg). 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.

Abmessungen

TOWNSTAR

Länge	Kasten L1
Fahrzeuiglänge (mm)	4486
Fahrzeugbreite (mm)	
ohne Aussenspiegel	1860
mit Aussenspiegeln	2159
Fahrzeughöhe (max.) (mm)	1864
Radstand (mm)	2716
Laderaumlänge am Boden (mm)	max. 1806
Laderaumbreite (mm)	
max.	1570
zwischen Radkästen	1248
Laderaumhöhe (mm)	1115
Ladevolumen (m ³)	
ohne variable Gittertrennwand	3.3
mit variabler Gittertrennwand	3.9
Ladekante unbeladen (mm)	634
Schiebetür (mm)	
Durchlassbreite max.	615
Durchlasshöhe	1059



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

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.



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 vorne 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- & Velofahrererkennung und Kreuzungs-Assistent*

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomeren Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Velofahrer 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 Velofahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Strassenseite überqueren.

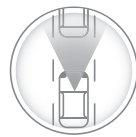
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

* Nissan Juke ohne Kreuzungs-Assistent



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 Kollisionsrisiko 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 Ausparkieren oder bei langsamem 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.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY TOWNSTAR

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseneingriff
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.



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.



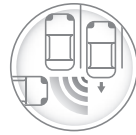
18 ProPILOT Assist
Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo (voreinstellbar von 30 bis 100 km/h) und den Abstand zum Vorderfahrzeug. Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT 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, Bremsung 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 vorauszusehen 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 parkiert das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsung, 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 Fahrzeugs 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
Micra	✓			✓			✓	✓					✓	✓		✓	✓					✓		✓
X-Trail	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
Qashqai	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
Juke	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Navara	✓						✓	✓					✓	✓			✓							✓
Primastar Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Primastar Kastenwagen	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓		✓
Interstar Kastenwagen		✓		✓										✓	✓							✓		
Townstar Kombi				✓	✓		✓	✓						✓	✓	✓							✓	✓
Townstar Kastenwagen				✓	✓		✓	✓		✓				✓	✓	✓		✓ 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.ch.

ProPILOT Assist ist ein Fahrerassistenzsystem ausschliesslich für Autobahnen oder Schnellstrassen mit Fahrbahntrennung. NISSAN Intelligent Mobility Technologien mit ihren Nissan Fahrerassistenzsystemen 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: