



NISSAN

X-TRAIL



Preisliste

gültig ab 20. Mai 2024

basierend auf NOVA 2024

Exterieur

- 18"-Leichtmetallfelgen 5 Speichen schwarz glanzgedreht
- Abgedunkelte Scheiben hinten
- Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und automatisch anklappbar
- Dachreling, silber eloxiert
- Deckelloser Tankverschluss
- Haifisch-Antenne
- Heckklappe elektrisch und sensorgesteuert
- LED-Rückleuchten
- LED-Scheinwerfer (Abblend- und Fernlicht)
- LED-Tagfahrlicht



Interieur

- 3-Zonen Klimaautomatik
- 4 Haltegriffe im Dachhimmel (hinten mit Mantelhaken)
- 6 Verzurrösen im Gepäckraum
- Automatisch abblendender Innenspiegel
- Beifahrersitz höhenverstellbar mit manuell einstellbarer Lendenwirbelstütze
- Digitales Cockpit (TFT-Kombiinstrument 12,3")
- Drive-Mode Schalter (Eco/Normal/Sport)
- Elektrische Fensterheber vorne und hinten mit Impulsschaltung
- Fahrersitz höhenverstellbar mit elektrisch einstellbarer, pneumatischer Lendenwirbelstütze
- Flexi-Board: modulares, zweiteiliges Verstauesystem im Kofferraum (bei 5-Sitzer)
- Gepäckraumrollo
- Gepäckraumbeleuchtung
- Handschuhfach mit Beleuchtung
- Induktives Smartphone Ladegerät
- Innenbeleuchtung und Leselampen vorne und hinten
- INTELLIGENT KEY mit Start/Stop-Knopf und automatischer Ent- und Verriegelung bei Annäherung und Entfernung vom Fahrzeug
- LED-Ambientebeleuchtung der Mittelkonsole
- Lederlenkkrad höhen- und längsverstellbar mit Bedienelementen für Infotainment, Bordcomputer, Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage
- Mittelarmlehne hinten mit 2 Dosenhaltern
- NissanConnect mit 12,3" Touchscreen, Navigation inkl. TomTom® Services, Premium Verkehrsinformation, 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung, FM/DAB+ Tuner, Bluetooth Freisprecheinrichtung und Audiostreaming, Spracherkennung, kabelloses Android Auto & Apple CarPlay, NissanConnect Services und 6 Lautsprechern
- NissanConnect Services
 - › Nissan on Google Assistant™ und Nissan on Amazon Alexa®
 - › In-Car WiFi***
 - › Basis Services NissanConnect App*
 - › Premium Services NissanConnect App**
- Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar
- Schwarze Stoffpolsterung
- Schwebende Mittelkonsole mit Armlehne und Staufach mit „Butterfly“-Öffnung
- Sonnenblenden mit beleuchteten Make-Up-Spiegel auf Fahrer- und Beifahrerseite
- Sonnenbrillenfach (nicht in Verbindung mit Glaspanoramadach)
- Sonnenschutzrollos in den hinteren Türen
- USB-A und USB-C Anschlüsse vorne und hinten, 12V Steckdose vorne
- Winterpaket: Sitzheizung Vordersitze und Außenplätze der 2. Sitzreihe, Lenkradheizung

bei 7-Sitzer

- 2. Sitzreihe geteilt verschiebbar (60:40) und 3-teilig umklappbar (40:20:40)
- 3. Reihe mit zwei getrennt im Gepäckraumboden versenkbaren Sitzen

Sicherheit

- Alarmanlage
- Anti-Blockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- Dynamisches Bremslicht bei Notbremsung
- Einparkhilfe, vorne und hinten
- Elektronische Parkbremse (e-PKB) mit automatischer Deaktivierung beim Anfahren
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- Fahrlichtautomatik
- Fernlicht-Assistent
- Follow-me-home Beleuchtung
- Hill Start Assist und Auto Hold
- Intelligenter Around View Monitor mit 4 Kameras für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung
- ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf den hinteren äußeren Sitzplätzen inkl. Top-Tether
- Nissan Fahrerassistenzsysteme
 - › Intelligenter Autonomer Rangierbremsassistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte
 - › Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- und Radfahrererkennung sowie Kreuzungs-Assistent
 - › Intelligenter Frontkollisionswarner
 - › Intelligente Müdigkeitserkennung
 - › Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff
 - › Querverkehrswarner, hinten
 - › Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff
 - › Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner
- Notruf und Pannenanruf (eCall)
- ProPILOT Assist mit Navi-Link
 - › Intelligenter adaptiver Geschwindigkeits- und Abstandsassistent
 - › Intelligenter autonomer Lenk-Assistent für adaptive Spurführung
 - › Intelligenter autonomer Stau-Assistent mit Stop-&-Go-Funktion
 - › Intelligente Anpassung an die zulässige Höchstgeschwindigkeit
 - › Intelligente Geschwindigkeitsanpassung in Kurven, Ausfahrten und Kreisverkehren
- Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)
- Regensensor
- Warnsignal für nicht angelegte Sicherheitsgurte auf allen Sitzplätzen (optisch und akustisch)

* Basis-Services (Kontakt zum Nissan Kundendienst, Fahrhistorie und Analyse, Fahrzeugzustand): In den ersten 7 Jahren kostenfrei, anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich

** Premium Services (Online Karten Updates und Live Verkehrsinformationen, Remote Control Services, Smart Alerts): In den ersten 3 Jahren kostenfrei, anschließend kostenpflichtiges Abonnement erforderlich

*** erfordert einen separaten Vertrag für mobile Datennutzung

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.

Sondermodell N-TREK

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 58.190,-

Exterieur

- LED-Nebelscheinwerfer
- N-Trek 18" Leichtmetallräder schwarz glanzgedreht
- N-Trek Dachreling schwarz
- N-Trek Seitenschutzleisten schwarz
- N-Trek Stoßfänger vorne und hinten mit Unterfahrschutz Gunmetal
- V-Motion Kühlergrill schwarz



Interieur

- 2. Sitzreihe geteilt verschiebbar (60:40) und 3-teilig umklappbar (40:20:40)
- Fahrer- und Beifahrersitz elektrisch einstellbar (Länge, Lehnenneigung, Höhe, Sitzflächenneigung), mit elektrisch einstellbarer, pneumatischer Lendenwirbelstütze und Memoryfunktion
- N-Trek Cellcross Waterproof Polsterung (synthetische Ledernachbildung schwarz)
- N-Trek Türverkleidungen mit Kunstledereinsätzen

Sicherheit

TEKNA

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 57.090,-

Exterieur

- 19" Leichtmetallfelgen schwarz glanzgedreht
- Elektrisches Panoramaglasschiebedach mit elektrischem Sonnenrollo
- LED-Rückfahrleuchten
- LED-Scheinwerfer mit adaptivem Fernlicht
- Seitenschutzleisten mit Chromeinsätzen
- Sequentielle LED-Blinker vorne
- Stoßfänger vorne und hinten mit Unterfahrschutz mattsilber und Chromeinsätzen



Interieur

- 10,8" Head-up-Display
- 2. Sitzreihe geteilt verschiebbar (60:40) und 3-teilig umklappbar (40:20:40)
- Fahrer- und Beifahrersitz elektrisch einstellbar (Länge, Lehnenneigung, Höhe, Sitzflächenneigung), mit elektrisch einstellbarer, pneumatischer Lendenwirbelstütze und Memoryfunktion
- Kniepolster an der Mittelkonsole
- LED-Ambientebeleuchtung der vorderen Türen
- Mittelkonsole mit schwarzem Holzdekor
- Sitzbezüge aus synthetischer Ledernachbildung (wahlweise schwarz oder hellgrau)
- SRVM Smart Rear View Mirror (digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion)
- Türverkleidungen mit Kunstledereinsätzen

Sicherheit

- Adaptiver Fernlichtassistent
- Einparksensoren seitlich
- ProPILOT Assist Park
 - › Intelligente Autonome Einparkautomatik

TEKNA+

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 64.490,-

Exterieur

- Wahlweise mit 20" Leichtmetallfelgen grau glanzgedreht



Interieur

- Beheizbare Windschutzscheibe
- Bose® Premium Soundsystem mit 10 Lautsprechern
 - › Bose® 8 Lautsprecher
 - › Bose® Acoustimass™ Bass Box mit 2 Lautsprechern
 - › Digitaler Verstärker
- Sitzbezüge aus gestepptem und perforiertem Premiumleder, schwarz oder beige

Sicherheit

- Scheinwerferwaschanlage

BENZINER & e-POWER				Preise in €				
Modell	Motor	kW (PS)	Sitzplätze	exkl. NoVA, exkl. MwSt.	CO ₂ -Emissionen g/km	NoVA- Faktor	Bonus/ Malus	inkl. NoVA, inkl. MwSt.
N-CONNECTA	1.5 VC-T Mild-Hybrid Xtronic	120 (163)	5	39.151,52	157	12%	-190	51.490,-
	1.5 VC-T e-POWER	150 (204)	5	42.000,00	130	7%	-350	52.990,-
	1.5 VC-T e-4ORCE Allrad	157 (214)	5	44.062,02	141	9%	-350	56.490,-
		157 (214)	7	45.302,33	144	9%	-350	58.090,-
N-TREK	1.5 VC-T e-4ORCE Allrad	157 (214)	5	45.379,84	143	9%	-350	58.190,-
		157 (214)	7	46.261,54	145	10%	-350	59.790,-
TEKNA	1.5 VC-T e-POWER	150 (204)	5	45.228,35	132	7%	-350	57.090,-
	1.5 VC-T e-4ORCE Allrad	157 (214)	5	47.240,31	143	9%	-350	60.590,-
		157 (214)	7	48.107,69	145	10%	-350	62.190,-
TEKNA+ 19" Aluräder	1.5 VC-T e-4ORCE Allrad	157 (214)	5	50.263,57	143	9%	-350	64.490,-
		157 (214)	7	51.107,69	145	10%	-350	66.090,-
TEKNA+ 20" Aluräder	1.5 VC-T e-4ORCE Allrad	157 (214)	5	50.723,08	148	10%	-350	65.590,-
		157 (214)	7	51.557,25	150	11%	-350	67.190,-

Wagenfarbe	Dachfarbe	Farbcode	N-CONNECTA	N-TREK	TEKNA	TEKNA+
			Stoff schwarz / grau (G)	Ledernachbildung schwarz (G)	Ledernachbildung schwarz (G) oder hellgrau (K)	Gestepptes Premiumleder schwarz (G) oder beige (C)
Solid White	Solid White	QAK	●	—	●	●
Diamond Black (P)	Diamond Black (P)	G41	700,-	●	700,-	700,-
Pearl White (P)	Pearl White (P)	QBE	700,-	700,-	700,-	700,-
	Glossy Black	XKJ	1.300,-	1.300,-	1.300,-	1.300,-
Silver (M)	Silver (M)	K23	700,-	—	700,-	700,-
Dark Grey (M)	Dark Grey (M)	KAD	700,-	700,-	700,-	700,-
Blue (M)	Blue (M)	RBV	700,-	—	700,-	700,-
	Glossy Black	XEU	1.300,-	—	1.300,-	1.300,-
Tinted Red (M)	Tinted Red (M)	NBL	700,-	—	700,-	700,-
Champagne Silver (M)	Champagne Silver (M)	KAY	700,-	700,-	700,-	700,-
	Glossy Black	XEW	1.300,-	1.300,-	1.300,-	1.300,-
Ceramic Grey (P)	Ceramic Grey (P)	KBY	700,-	700,-	700,-	700,-
	Glossy Black	XEX	1.300,-	1.300,-	1.300,-	1.300,-

Preise in € exkl. NoVA und 20% MwSt.

● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar S Solidlackierung M Metallic-Lackierung P Perleffekt-Lackierung

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.

Teilenummer	Zubehör	Preise in €
Innenraumschutz		
KE7456RE80	Premium-Fußmatten für e-POWER / e-4ORCE	108,-
KE7456R080	Premium-Fußmatten für Mild-Hybrid	108,-
KE7456RE00	Velour-Fußmatten für e-POWER / e-4ORCE	94,-
KE7456R000	Velour-Fußmatten für Mild-Hybrid	94,-
KE7486RE00	Gummi-Fußmatten für e-POWER / e-4ORCE	132,-
KE7486R000	Gummi-Fußmatten für Mild-Hybrid	132,-
Kofferraumzubehör		
KE9656R0S0	Kofferraumwanne, wendbar	151,-
KE96675R00	Gepäcknetz	66,-
Komfortzubehör		
KB27299900	Innenluftreiniger (Luftreinigungsrate (CADR) 70 m ³ /Std)	326,-
KB23099900	Tile-Schlüsselfinder (Bluetooth)	39,-
KB93000170	Abnehmbare Heckklappenbeleuchtung (fungiert auch als Taschenlampe)	69,-
Transportzubehör		
KE5KT6R510	Anhängerkupplung, abnehmbar	1.037,-
KE5KT6R500	Anhängerkupplung, starr	799,-
KE5056R012	Elektrosatz, 13-polig	241,-
KE5056R002	Elektrosatz, 7-polig	185,-
KB73880010	Fahrradträger für Dachmontage	149,-
KB73871313	Fahrradträger, für 3 Fahrräder, klappbar. Mit 13-poligem Stecker. Traglast: 60 kg. (max 2x30 kg)	1.122,-
KE734481BK	Dachbox mittel, 480 Liter Volumen, 190x80x40 cm (weitere Größen verfügbar)	527,-
KE7326R510	Querträger	426,-
KS73850002	Skiträger, für bis zu 4 Paar	168,-

NISSAN 5★ ANSCHLUSSGARANTIE

Mit einer NISSAN 5★ Anschlussgarantie fahren Sie nach Ablauf der 3-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

X-TRAIL	+ 1 Jahr (Gesamtlaufzeit 4 Jahre)		+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)	
	max. Kilometerlaufleistung	100.000 km	150.000 km	100.000 km
Preise in €	699,-	879,-	1.079,-	1.349,-

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

NISSAN gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

3 Jahre (bis 100.000 km) Neuwagengarantie*

3 Jahre Lackgarantie*

12 Jahre Garantie gegen Durchrostung*

5 Jahre / 100.000 km Garantie – Garantie auf elektrische Antriebstrangkomponenten*

* 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.

NISSAN ASSISTANCE – IHRE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr NISSAN ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingtem Schaden an Ihrem NISSAN kommen sollte, ist die NISSAN Assistance – Ihre Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24-Stunden-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in gesamt Europa.

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

	N-CONNECTA	N-CONNECTA, TEKNA	N-CONNECTA, N-TREK, TEKNA, TEKNA+
Motorisierung	1.5 VC-T Mild-Hybrid 163 PS Xtronic Automatikgetriebe 5-Sitzer	1.5 VC-T e-POWER 204 PS¹⁾ 5-Sitzer	1.5 VC-T e-4ORCE 214 PS¹⁾ 5-Sitzer/7-Sitzer
Motor / Kraftübertragung			
Motor / Bauart	Viertakt-Ottomotor mit Turboaufladung		
Hubraum (cm ³)	1477 - 1497		
Zylinderzahl / Ventile	3 / 12		
Bohrung x Hub (mm)	84 x 88,9 - 90,1		
Benzinmotor			
Max. Leistung (kW (PS) bei U/min.))	120 (163) / 4.800	116 (158) / 4.600	116 (158) / 4.600
Max. Drehmoment (Nm bei U/min.)	300 / 2.800 - 3.600	250 / 2.400 - 4.400	250 / 2.400 - 4.400
Elektromotor Vorderachse			
Max. Leistung (kW (PS))	3,6 (5)	150 (204)	150 (204)
Max. Drehmoment (Nm)	-	330	330
Elektromotor Hinterachse			
Max. Leistung (kW (PS))	-	-	100 (136)
Max. Drehmoment (Nm)	-	-	195
Max. Systemleistung (kW (PS))	-	-	157 (214)
Abgasreinigungssystem	3-Wege-Katalysator mit Partikelfilter, Abgasrückführung		
Verdichtung	Variable Verdichtung: von 8:1 bis 14:1		
Abgasnorm	EURO 6d-ISC-FCM		
Getriebe	Xtronic Automatikgetriebe mit Stopp-/Start-System	-	-
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Allradantrieb
Energieverbrauch / Fahrleistung			
Kraftstoffart	Benzin RON 95		
Tankinhalt (l)	55		
Energieverbrauch²⁾ (l/100 km)			
kombiniert	7,0	5,7 - 5,8	6,2 - 6,6
niedrig (Stadtverkehr)	8,3	5,1 - 5,2	6,1 - 6,5
mittel (Stadttrand)	6,7	4,7 - 5,0	5,1 - 5,5
hoch (Landstraße)	5,9	4,9	5,3 - 5,7
sehr hoch (Autobahn)	7,6	7,3 - 7,4	7,7 - 8,1
CO ₂ -Emissionen ²⁾ (kombiniert g/km)	157	130 - 132	141 - 150
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	200	170	180
Beschleunigung von 0 - 100 km/h (s)	9,6	8,0	7,0
Fahrwerk / Lenkung			
Felgenreife			
N-CONNECTA / N-TREK	18 x 7,5 J		
TEKNA / TEKNA+	19 x 7,5 J		
TEKNA+	20 x 8,0 J		
Reifengröße			
N-CONNECTA / N-TREK	235/60 R18		
TEKNA / TEKNA+	235/55 R19		
TEKNA+	255/45 R20		
Wendekreis zwischen Bordsteinen (m)	11,1		

* 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.

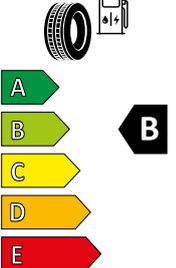
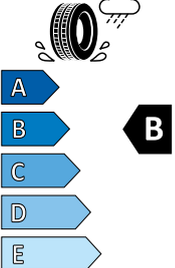
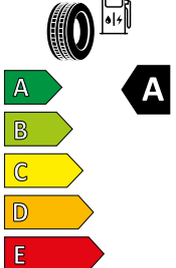
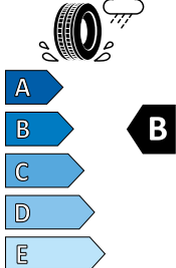
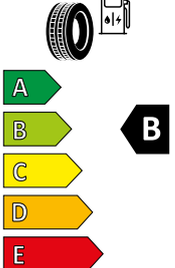
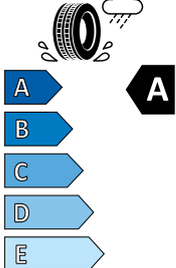
¹⁾ Räder werden ausschliesslich vom Elektromotor angetrieben

²⁾ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure), NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

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.

	N-CONNECTA	N-CONNECTA, TEKNA	N-CONNECTA, N-TREK, TEKNA, TEKNA+
Motorisierung	1.5 VC-T Mild-Hybrid 163 PS Xtronic Automatikgetriebe 5-Sitzer	1.5 VC-T e-POWER 204 PS¹⁾ 5-Sitzer	1.5 VC-T e-4ORCE 214 PS¹⁾ 5-Sitzer/7-Sitzer
Abmessungen			
Länge (mm)	4.680		
Breite ohne/mit Außenspiegel (mm)	1.840/2.065		
Höhe (mm)	1.725		
Radstand (mm)	2.705		
Gewichte			
Zulässiges Gesamtgewicht 5-Sitzer/7-Sitzer (kg)	2.100	2.245	2.345/2.535
Leergewicht min./max. 5-Sitzer/7-Sitzer (kg)	1.664-1.744	1.800-1.883	1.908-1.994/1.961-2.024
Zuladung min./max. 5-Sitzer/7-Sitzer (kg)	356-436	362-445	351-437/511-574
Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung (kg)			
gebremst 5-Sitzer/7-Sitzer	2.000	670	1.800/1.650
ungebremst	750	670	750
Zulässige Achslast 5-Sitzer/7-Sitzer (kg)			
vorne	1.120	1.163	1.205/1.195
hinten	1.030	1.078	1.190/1.395
Zulässige Stützlast (kg)	100		
Zulässige Dachlast (kg)	100		

¹⁾ Räder werden ausschliesslich vom Elektromotor angetrieben

18"	19"	20"
 <p>FALKEN ZE310A EC 339109 235/60R18 103 H C1</p> <p>   </p> <p>  </p> <p style="text-align: right; font-size: small;">2020/740</p>	 <p>Hankook 1027452 235/55R19 101 V C1</p> <p>   </p> <p>  </p> <p style="text-align: right; font-size: small;">2020/740</p>	 <p>MICHELIN 473717 255/45R20 101 V C1</p> <p>   </p> <p>  </p> <p style="text-align: right; font-size: small;">2020/740</p>

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 Bremsengriff

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

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



17 Intelligente Spurkontrolle

Das System kann an jedem Punkt der Kurve eingreifen (Einfahrt, Mitte oder Ausfahrt), falls es erkennt, dass das Fahrzeug vom eingeschlagenen Weg abweicht.

Indem es einzelne Räder automatisch sanft abbremsst, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



18 ProPILOT Assistent

Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT Assistent-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



19 ProPILOT Assistent mit Navi-Link

ProPILOT Assistent mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assistent-Systems.

Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsen und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefälle den vorgegebenen Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen großer Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei.

Zusätzlich nutzt Navi-Link die Daten des TomTom®-Navigationssystems, um beispielsweise Kurven, Ausfahrten oder Änderungen der Geschwindigkeitsbegrenzung vorzusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT Assistent kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT Assistent Park

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

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



21 Querverkehrswarner

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

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



22 Totwinkel-Assistent

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

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



23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

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



24 Verkehrszeichenerkennung

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

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