



Preisliste JUKE MY25

Händler- und Importeurgestützte Aktionslistenpreise gültig ab 1. September 2025

MADE IN EUROPE

basierend auf NoVA 2025 | Stand 23.09.2025

Ausstattungsvarianten

JUKE

ACENTA Serienausstattung

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 24.490,-

Exterieur

- 17" Designstahlräder mit Radabdeckungen "Sakura" (215/60 R17)
- Dachspoiler
- · Elektrisch einstellbare Außenspiegel mit Gehäusen in Glossy Black mit integrierten Seitenblinkern
- Grün getönte Wärmeschutzverglasung
- Haifischantenne schwarz
- · Radlaufverkleidungen, Seitenschutzleisten und Stoßfängereinsätze schwarzer
- Türgriffe außen in schwarz, an den hinteren Türen verdeckt
- Voll-LED Scheinwerfer mit manueller Höhenverstellung, LED Tagfahrlicht, LED Rückleuchten, LED Nebelschlussleuchte





Interieur

- 2 Dosenhalter in Mittelkonsole, 4 Flaschenhalter in Türverkleidungen
- Außentemperaturanzeige
- · Beleuchtetes Handschuhfach
- Dachhimmel hellgrau
- Elektrische Fensterheber vorne und hinten, mit Impulsschaltung für Fensterheber in Fahrertür
- Elektrische Servolenkung
- Gepäckraumbeleuchtung
- · Höhenverstellbare Sicherheitsgurte vorne
- Innenbeleuchtung vorne und hinten
- Kombiinstrument mit 7"-TFT Farbdisplay, analogem Tacho und Drehzahlmesser
- · Lenkrad höhen- und längsverstellbar mit Bedienelementen für Infotainment, Bordcomputer, Geschwindigkeitsregel-
- · Manuelle Klimaanlage mit Innenraumfilter (bei Hybrid Klimaautomatik)
- · Mittelkonsole mit Staufach und Mittelarmlehne
- Monoform Sportsitze mit integrierten Kopfstützen, auf Fahrerseite höhenverstellbar
- NissanConnect Infotainment: 12,3" Touchscreen mit FM/DAB+ Tuner, Bluetooth Freisprecheinrichtung und Audiostreaming, Spracherkennung, kabelloses Android Auto & Apple CarPlay, 4 Lautsprecher
- Reifenreparaturset
- Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar mit 3 höhenverstellbaren Kopfstützen
- Schaltwippen (bei DCT Doppelkupplungsgetriebe)
- Sonnenblenden mit Make-Up-Spiegel auf
- Fahrer- und Beifahrerseite
- Stoffpolsterung
- Türgriffe innen chromsatiniert
- Türverkleidungen, Armaturenbrett, Mittelarmlehne und Kniepolster mit Ledernachbildung bezogen
- USB-A und USB-C Anschlüsse vorne und hinten, 12V Steckdose vorne
- · Vorverkabelung für Anhängerkupplung
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung (bei Hybrid INTELLIGENT KEY mit Start/Stopp-Knopf)

Sicherheit

- Airbags
 Fahrer- und Beifahrerairbag (Beifahrerairbag abschaltbar)
- Windowairbags vorne und hinten
- › Seitenairbags vorne
- Alarmanlage
- Anti-Blockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Bremsassistent
- Dynamisches Bremslicht bei einer Notbremsung
- · Elektronische Parkbremse (e-PKB) mit automatischer Deaktivierung beim Anfahren
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) mit Active Trace Control und Active Ride Control
- Fernlichtassistent
- · Follow-me-home Beleuchtung
- Geschwindigkeitsabhängige Scheibenwischer mit variabler Intervallschaltung
- Geschwindigkeitsregelanlage und Geschwindigkeitsbegrenzer
- · Hill Start Assist und Auto Hold
- Hochauflösende Rückfahrkamera 1,3 Megapixel in Farbe
- Innenbelüftete Bremsscheiben vorne und Bremsscheiben hinten
- Intelligente Müdigkeitserkennung
- Intelligenter autonomer Notbremsassistent (AEB) mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- · Intelligenter Spurhalte-Assistent, aktiv mit korrigierendem Bremseingriff
- · ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte hinten
- Lichteinschaltsensor
- Notruf und Pannenanruf (eCall)
- Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)
- Stop & Start System
- Verkehrszeichenerkennung
- · Warnsignal für nicht angelegte Sicherheitsgurte, vorne und hinten

ACENTA+

- Außenspiegel elektrisch anklappbar und beheizbar
- · Einparksensoren hinten
- Klimaautomatik
- Regensensor
- Variabler Kofferraumboden
- Zweistufig beheizbare Vordersitze

Ausstattungsvarianten

JUKE

N-CONNECTA zusätzlich/abweichend zu ACENTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 27.490,-

Exterieur

- 17" Leichtmetallfelgen schwarz glanzgedreht mit Bereifung 215/60 R17
- Abgedunkelte Scheiben hinten
- · Außenspiegel elektrisch anklappbar und beheizbar
- Türgriffe vorne in Wagenfarbe





Interieur

- Beheizbare Vordersitze
- Beheizbares Lenkrad in Lederoptik
- · Beifahrersitz höhenverstellbar
- · Dachhimmel in schwarz mit drei Haltegriffen (Mantelhaken hinten)
- Drive-Mode Schalter (Eco/Normal/Sport)
- Impulsschaltung zusätzlich für Fensterheber in Beifahrertür
- Induktive Smartphoneladung
- INTELLIGENT KEY mit Start/Stopp-Knopf und automatischer Ent- und Verriegelung bei Annäherung und Entfernung vom Fahrzeug
- Klimaautomatik
- NissanConnect Infotainment zusätzlich mit integriertem Navigationssystem, Online Kartenaktualisierung**, Premium Verkehrsinformation** 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**
- Sonnenblenden mit Make-Up-Spiegel und Kartenhalter auf Fahrerseite und Make-Up-Spiegel Beifahrerseite
- Synthetische Teilledersitze (Kombination Stoff / synthetische Ledernachbildung)
- TFT-Kombiinstrument 12,3"
- Türverkleidungen, Mittelarmlehne und Kniepolster Kunstleder mit schwarzer Ziernaht
- · Variabler Kofferraumboden

Sicherheit

- Regensensor
- Einparksensoren vorne und hinten

N-CONNECTA+

- 19" Leichtmetallfelgen "Aero" mit Bereifung 225/45 R19
- Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Erkennung von sich bewegenden Objekten
- ProPILOT
- ${\scriptstyle)}\ Intelligenter\ autonomer\ Lenkassistent}$ für adaptive Spurführung
- > Intelligenter adaptiver Geschwindigkeitsund Abstandsassistent
- Bei DCT und 4AMT Getriebe: intelligenter autonomer Stauassistent mit Stop-&Go-Funktion
- Querverkehrserkennung hinten
- Totwinkel-Assistent aktiv



N-DESIGN

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 32.290,-

Exterieur

- 19" Leichtmetallfelgen schwarz glanzgedreht mit Bereifung 225/45 R19
- 2-Farbenlackierung
- Einsätze in Seitenschutzleisten und Stoßfänger-Styling-Elemente Satin Grey
- N-Design Badge auf Heckklappe





Interieur

- Ambientebeleuchtung (Türverkleidungen vorne und rund um Schalthebel)
- Beheizbare Windschutzscheibe ThermaClear®
- BOSE® Soundsystem: 2 Hochtöner an der A-Säule und 4 Super65™ Breitband-Lautsprecher in den Türen, je 2 BOSE® Ultra-Nearfield™ Lautsprecher integriert in Fahrer- und Beifahrer-Kopfstütze
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Schwarze Ledersitze (Kombination Leder,
- Ledernachbildung und Alcantara)
- Taschen an den Rückseiten der
- Türverkleidungen, Armaturenbrett, Mittelarmlehne und Kniepolster mit Alcantara

Sicherheit

- Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Erkennung von sich bewegenden Objekten
- › Intelligenter autonomer Lenkassistent für adaptive Spurführung
- Intelligenter adaptiver Geschwindigkeitsund Abstandsassistent
- › Bei DCT und 4AMT Getriebe: Intelligenter autonomer Stauassistent mit Stop-&Go-
- Querverkehrserkennung hinten
- Totwinkel-Assistent aktiv

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

Ausstattungsvarianten

JUKE

N-SPORT

Zusätzlich/abweichend zu N-CONNECTA

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: ab € 32.290,-

- 19" Leichtmetallfelgen "Akari" schwarz mit Bereifung 225/45 R19
- 2-Farbenlackierung
- · Einsätze in Seitenschutzleisten und Stoßfänger-Styling-Elemente Glossy Black
- N-Sport Badge auf Heckklappe





Interieur

- Ambientebeleuchtung (Türverkleidungen vorne und rund um
- · Armaturenbrett mit schwarzem Tech-Kunstleder und gelben Alcantara-Akzenten bezogen
- · Beheizbare Windschutzscheibe ThermaClear®
- BOSE® Soundsystem: 2 Hochtöner an der A-Säule und 4 Super65™ Breitband-Lautsprecher in den Türen, je 2 BOSE® Ultra-Nearfield™ Lautsprecher integriert in Fahrer- und Beifahrer-Kopfstütze
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Kniepolster mit schwarzem Tech-Kunstleder bezogen
- Synthetische Teilledersitze (Kombination schwarze Ledernachbildung mit gelben Alcantara-Akzenten)
- Taschen an den Rückseiten der Vordersitze

Sicherheit

- Intelligenter AROUND VIEW MONITOR für 360° Rundumsicht mit Erkennung von sich bewegenden Objekten
- ProPILOT
- › Intelligenter autonomer Lenkassistent für adaptive Spurführung

 Intelligenter adaptiver Geschwindigkeits-
- und Abstandsassistent
- Bei DCT und 4AMT Getriebe: Intelligenter autonomer Stauassistent mit Stop-&Go-Funktion
- Querverkehrserkennung hinten
- Totwinkel-Assistent aktiv

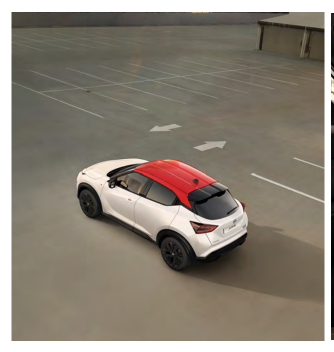
REDLINE EDITION Zusätzlich/abweichend zu N-DESIGN

Preis inkl. NoVA, inkl. MwSt.: € 37.390,-

- 19" Leichtmetallfelgen "Akari" schwarz mit Bereifung 225/45 R19
- 2-Farbenlackierung wahlweise Pearl
 White oder Ceramic Grey mit Dach in Fuji Sunset Red
- Japan Flaggensticker auf vorderen Kotflügeln

Interieur

- · Beleuchtete Einstiegsleisten vorne
- Schwarze Ledersitze mit roten. Doppelnähten (Kombination Leder, Ledernachbildung und Alcantara)
- Türverkleidungen, Armaturenbrett, Mittelarmlehne und Kniepolster Alcantara mit roten Doppelnähten





Motorisierung & Preise



BENZI	NER &	HYBRID			Preise in	€		
Modell	Motor	Getriebe	kW (PS)	exkl. NoVA, exkl. MwSt.	CO₂-Emissionen g/km	NoVA- Faktor	inkl. NoVA, inkl. MwSt.	
ACENTA	1.0 DIG-T	6-Gang Schaltgetriebe	84 (114)	19.559,06	131	7 %	24.490,-	
		7DCT Doppelkupplungsgetriebe	84 (114)	21.203,13	135	8 %	26.790,-	
	1.6 Hybrid	DHT Hybrid-Automatikgetriebe 2x4	105 (143)	24.260,16	107	3%	29.490,-	
ACENTA+	1.0 DIG-T	6-Gang Schaltgetriebe	84 (114)	20.346,46	131	7 %	25.490,-	
		7DCT Doppelkupplungsgetriebe	84 (114)	21.984,38	136	8 %	27.790,-	
	1.6 Hybrid	DHT Hybrid-Automatikgetriebe 2x4	105 (143)	24.910,57	107	3%	30.290,-	
N-CONNECTA 1	1.0 DIG-T	6-Gang Schaltgetriebe	84 (114)	21.921,26	131	7%	27.490,-	
		7DCT Doppelkupplungsgetriebe	84 (114)	23.546,88	136	8 %	29.790,-	
	1.6 Hybrid	DHT Hybrid-Automatikgetriebe 2x4	105 (143)	26.455,28	108	3%	32.190,-	
N-CONNECTA+	1.0 DIG-T	6-Gang Schaltgetriebe	84 (114)	22.944,88	131	7%		
		7DCT Doppelkupplungsgetriebe	84 (114)	24.562,50	136	8%	31.090,-	
	1.6 Hybrid	DHT Hybrid-Automatikgetriebe 2x4	105 (143)	27.512,20	109	3%	33.490,-	
N-DESIGN	1.0 DIG-T	6-Gang Schaltgetriebe	84 (114)	25.500,00	133	8%	32.290,-	
		7DCT Doppelkupplungsgetriebe	84 (114)	27.085,27	138	9%	34.590,-	
	1.6 Hybrid	DHT Hybrid-Automatikgetriebe 2x4	105 (143)	30.357,72	111	3%	36.990,-	
N-SPORT	1.0 DIG-T	6-Gang Schaltgetriebe	84 (114)	25.500,00	133	8%	32.290,-	
		7DCT Doppelkupplungsgetriebe	84 (114)	27.085,27	139	9%	34.590,-	
	1.6 Hybrid	DHT Hybrid-Automatikgetriebe 2x4	105 (143)	30.357,72	111	3%	36.990,-	
REDLINE EDITION	1.6 Hybrid	DHT Hybrid-Automatikgetriebe 2x4	105 (143)	30.682,93	109	3%	37.390,-	

Farben



			ACENTA	N-CONNECTA	N-DESIGN	N-SPORT	REDLINE EDITION
		Farb- code	Stoff Schwarz (G)	Stoff / Leder- nachbildung Schwarz (G)	Leder / Alcantara Schwarz (Z)	Leder- nachbildung Schwarz mit gelben Alcantara- Akzenten (Q)	Leder / Alcantara Schwarz mit roten Nähten (V)
Solid White	Solid White	326	•	•	_	_	_
Iconic Yellow (P)	Iconic Yellow (P)	ECE	550,-	550,-	_	_	_
	Glossy Black*	YAS	_	990,-	•	•	_
Pearl White (P)	Pearl White (P)	QBE	550,-	550,-	_	_	_
	Glossy Black*	XKJ	_	990,-	550,-	550,-	_
	Fuji Sunset Red (M)	YDA	_	_	_	_	•
Pearl Black (P)	Pearl Black (P)	GAT	550,-	550,-	_	_	_
Ceramic Grey (P)	Ceramic Grey (P)	KBY	550,-	550,-	_	_	_
	Glossy Black*	XEX	_	990,-	550,-	550,-	_
	Fuji Sunset Red (M)	YAV	_	_	_	_	•
Dark Grey (M)	Dark Grey (M)	KAD	550,-	550,-	_	_	_
	Glossy Black*	GAQ	_	990,-	550,-	550,-	_
Fuji Sunset Red (M)	Fuji Sunset Red (M)	NBV	550,-	550,-	_		_
	Glossy Black*	YAU	_	990,-	550,-	-	_
Magnetic Blue (M)	Magnetic Blue (M)	RCF	550,-	550,-	_	_	_
	Glossy Black*	XGZ	_	990,-	550,-	_	_

Preise in € exkl. NoVA und 20% MwSt.





REDLINE EDITION

YDA PEARL WHITE / FUJI SUNSET RED

- Serienausstattung Werkseitig nicht lieferbar S Solidlackierung M Metallic-Lackierung P Perleffekt-Lackierung
- * Zweifarblackierung mit Dach in Glossy Black (Farbcode KH3)

Original NISSAN Zubehör



Teilenummer	Zubehör	Preise in €
Transport		•
KE5006P500	Anhängekupplung, starr	443,-
KE5006P510	Anhängekupplung, abnehmbar	649,-
KE5056P510	Elektrosatz, 13-polig	206,-
KB73871313	E-Bike-Träger für Anhängerkupplung, für 3 Fahrräder, klappbar, Traglast: 60 kg	1.484,-
KE7306P010	Aluminium-Querträger mit Quickfix	378,-
KB73880010	Fahrradträger für Dachmontage	236,-
KS73850002	Skiträger, für bis zu 4 Paar	200,-
KE734481BK	Dachbox mittel, 480 Liter Volumen. 190 x 80 x 40 cm (weitere Größen verfügbar)	587,-
Fußmatten & Koffe	erraum Nachhaltige Velours Fußmatten	86,-
KE7456P080	Fußmatten Luxury	101,-
KE7486P000	Gummi-Fußmatten mit hohem Rand	100,-
KE9656P0S0	Kofferraummatte, wendbar	88,-
Außendesign		
KE7916P57C	Kofferraumspoiler Carbon schwarz	245,-
KE9606P01C	Spiegelkappen Carbon schwarz	199,-
Winterkompletträc	der	
ASS1016F16FA	16" Stahl, 4er-Set, mit Falken Winterreifen (Nicht für Hybrid geeignet)	984,-
ASA1S17F16FA	17" Aluminium, Silber, 4er-Set, mit Falken Winterreifen (auch in schwarz erhältlich)	1.608,-
ASA1S17F16BR	17" Aluminium, Silber, 4er-Set, mit Bridgestone Winterreifen (auch in schwarz erhältlich)	1.704,-









NISSAN Garantien & Services



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

JUKE Benziner		Jahr fzeit 4 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)					
max. Kilometerlaufleistung	100.000	150.000	100.000	150.000				
Preise in €	389,-	489,-	599,-	739,-				
JUKE Hybrid		Jahr fzeit 4 Jahre)	+ 2 Jahre (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)					
max. Kilometerlaufleistung	100.000	150.000	100.000	150.000				
Preise in €	449,-	559,-	679,-	849,-				

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

NISSAN gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

3 Jahre (bis 100.000 km) Neuwagengarantie* 3 Jahre Lackgarantie* 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung*

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 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 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.

^{*} Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen.

Technische Daten

Lenkung

Wendekreis (m)



	6-Gang Schaltgetriebe 5-Sitzer	1.0 DIG-T DCT Doppelkupplungsgetriebe 5-Sitzer	1.6 Hybrid Multi-Mode-Automatikgetrieb 5-Sitzer			
Motor / Kraftübertra	gung					
otor-Bauart	4-Takt-Ot	ttomotor	Vollhybrid			
ubraum (cm³)	99	99	1.598			
linderzahl / Ventile	3 /	⁷ 4	4/4			
ohrung x Hub (mm)	72,2 >	K 81,4	78,0 x 83,6			
ax. Leistung N (PS) bei U/min.)						
Verbrennermotor	84 (114)	/ 5.000	69 (94) / 5.600			
Elektromotor		-	36 (49)			
maximale Systemleistung im Parallelmodus	-	-	105 (143)			
ax. Drehmoment m bei U/min.)						
Verbrennermotor	200 /	3.000	148 / 3.600			
Elektromotor		205 / 200 - 1.677				
enzinzufuhr	Direkteinspritzun	g mit Turbolader	Multipoint-Einspritzung			
ogasreinigungssystem		3-Wege-Katalysator				
erdichtung	10,5	5:1	10,8 : 1			
ogasnorm		EURO 6e-bis				
etriebe	manuelles 6-Gang Schaltgetriebe mit Stopp-/Start-System	7-Gang DCT Doppelkupplungs- getriebe mit Stopp-/Start-System	DHT Hybrid-Automatikgetrieb 2 x 4 Gänge			
ntrieb		Vorderradantrieb				
Energieverbrauch / F	anrieistung	Benzin bleifrei, RON 95				
ankinhalt (I)		46				
reibstoffverbrauch*1) (I/100 km)		40				
kombiniert	5,8	6,0 - 6,1	4,6-4,9			
Stadtgebiet (Low, Phase 1)	6,8 - 6,9	7,3 - 7,5	4,5-4,8			
Stadtrand (Medium, Phase 2)	5,4	5,5 - 5,6	3,9-4,3			
Landstraße (High, Phase 3)	5,0 - 5,1	5,0-5,2	4,2 - 4,3			
Autobahn (Extra High, Phase 4)	6,2-6,4	6,4-6,6	5,5 - 5,8			
O ₂ -Emissionen*1) (g/km)	131-133	135-139	105-111			
öchstgeschwindigkeit (km/h)	18	30	166			
eschleunigung on 0–100 km/h (s)	10,7	11,8	10,1			
Fahrwerk / Lenkung						
elgengröße						
ACENTA / ACENTA+ / N-CONNECT		17 x 7,0 J				
N-CONNECTA+ / N-DESIGN / N-SF	PORT	19 x 7,5 J				
eifengröße						
ACENTA / ACENTA+ / N-CONNECT		215/60 R17				
N-CONNECTA+ / N-DESIGN / N-SF	PORT	225/45 R19				
emsanlage	Hydraulischer Bremsassistent mit	t elektronischer Bremskraftverteilung	g (EBD) und Bremskraftverstärke			

Zahnstangenlenkgetriebe mit elektrischer Servolenkung

^{*} 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.

²⁾ Werte gemäß WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). 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 zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können auf der Informationplattform autoverbrauch.at eingesehen werden.

Technische Daten



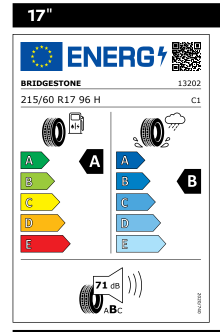
BENZINER						
Motorisierung	1.0 DIG-T 6-Gang Schaltgetriebe 5-Sitzer	1.0 DIG-T DCT Doppelkupplungsgetriebe 5-Sitzer	1.6 Hybrid Multi-Mode-Automatikgetriebe 5-Sitzer			
Abmessungen						
Länge (mm)		4.210				
Breite ohne/mit Außenspiegel (mm)		1.800/1.983				
Höhe (mm)		1.593				
Radstand (mm)		2.636				
Kofferrauminhalte / Ge	wichte					
Kofferrauminhalt nach						
VDA-Messung (I) bis unter die Kofferraumabdeckung		422	354			
bei umgelegten Rücksitzlehnen ¹⁾		1.305	1.237			
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.700	1.725	1.810			
Leergewicht min./max.* (kg)	1.274 / 1.318	1.298 / 1.343	1.405 / 1.449			
Zulässige Anhängelast bei 12% Steigung (kg)						
gebremst		1.250	750			
ungebremst	631	643	500			
Zulässige Achslast (kg)						
vorne		950	970			
hinten		860	900			
Zulässige Stützlast (kg)		75				

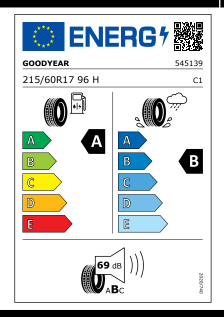
^{*} Leergewicht entsprechend Richtlinie 95/48/EG. Im angegebenen Wert sind 90 Prozent Tankfüllung sowie 68 kg für den Fahrer und 7 kg für Gepäck berücksichtigt. Diese Angaben repräsentieren nicht das tatsächliche Gewicht der Fahrzeuge, da Sonderausstattungen wie Klimaanlagen etc. nicht enthalten sind.

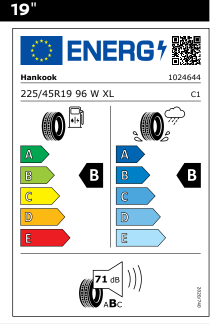
¹⁾ bei dachhoher Beladung

Informationen zur Bereifung

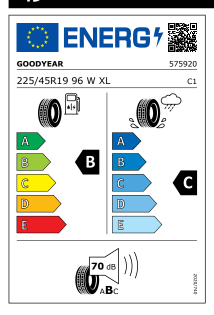
JUKE

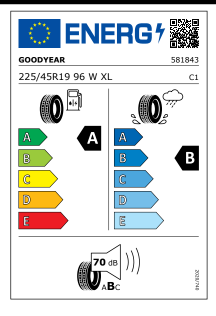






19"





NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

JUKE

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 Geschwindigkeitsund 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 Autonomen 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 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

JUKE

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 abbremst, 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 Staufür 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 verständlicheundfahrerfreundlicheProPILOTAssistent-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 vorausfahrende 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 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 Bremseingriff

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	/		1 2)	/	✓		/	/						/	/	/							/	~
TOWNSTAR Kasten	/		1 2)	/	/		/	/						/	/	/							/	/

¹⁾ Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungsniveau. 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.

ProPILOT Assistent ist ein Fahrassistenz-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.

²⁾ Verfügbar nur für EV

