



Nowy Nissan Qashqai

JEDYNY TAKI CROSSOVER
ZELEKTRYFIKOWANY NAPĘDEM **e-POWER**



Już od **1089** zł brutto/mies.* (RRSO 11,48%)

MY22

ROK PRODUKCJI 2022 i 2023

Wybrane elementy wyposażenia standardowego



Visia

- Światła przednie Full LED
- Bogate systemy bezpieczeństwa
- Klimatyzacja manualna



Acenta

- 17" felgi ze stopu metali lekkich
- Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa
- Kamera cofania



N-Connecta

- 18" felgi ze stopu metali lekkich
- System kamer 360° z funkcją wykrywania ruchomych obiektów
- Cyfrowe zegary z wyświetlaczem TFT 12,3"



Tekna

- 19" felgi ze stopu metali lekkich
- Panoramiczne okno dachowe
- Wyświetlacz head-up 10,8"



Tekna +

- 20" felgi ze stopu metali lekkich
- Tapicerka skórzana ze skóry Premium
- System nagłośnienia BOSE® z 10 głośnikami

Cennik



	DIG-T MHEV 140KM 6MT 2WD	DIG-T MHEV 158KM 6MT 2WD	DIG-T MHEV 158KM XTRONIC 2WD	DIG-T MHEV 158KM XTRONIC 4WD	e-POWER 190KM 2WD
Visia	WYPRZEDANE				
Acenta	136 500 zł	140 800 zł	150 800 zł		
N-Connecta	147 000 zł	151 300 zł	161 300 zł	168 900 zł	176 200 zł
Tekna	162 350 zł	166 650 zł	178 050 zł	185 650 zł	192 950 zł
Tekna +		174 150 zł	185 850 zł	193 450 zł	200 750 zł

Zostaw samochód w rozliczeniu i zyskaj dodatkowe 4 000 zł**

NISSAN KREDYT SELECT RRSO (11,48%)	DIG-T MHEV 140KM 6MT 2WD Rata od*	DIG-T MHEV 158KM 6MT 2WD Rata od*	DIG-T MHEV 158KM XTRONIC 2WD Rata od*	DIG-T MHEV 158KM XTRONIC 4WD Rata od*	e-POWER 190KM 2WD Rata od*
Visia					
Acenta	1 089 zł	1 124 zł	1 206 zł		
N-Connecta	1 175 zł	1 210 zł	1 292 zł	1 354 zł	1 357 zł
Tekna	1 300 zł	1 335 zł	1 428 zł	1 490 zł	1 489 zł
Tekna +		1 397 zł	1 492 zł	1 554 zł	1 550 zł

Kredyt Select z gwarancją stałej raty i ubezpieczeniem za 1% wartości samochodu*

Raty dla następujących parametrów: wkład własny 30%, Okres kredytowania 37 msc, Roczny limit km 15.000



Nowy Nissan Qashqai

5 lat
lub 100 000 km
rozszerzonej
gwarancji

Kolory nadwozia



Lakier niemetalizowany - STANDARD



Czerwony Z10

Lakier niemetalizowany - 1.300 zł



Biały 326

Lakier metalizowany - 2.700 zł



Szary KAD



Srebrny KYC



Granatowy RBN



Czarny Z11

Lakier perłowy / premium - 3.000 zł



Burgundowy NBQ



Czerwony Tuji Sunset NBV



Biały perłowy QAB



Niebieski RCF



Szary ceramiczny KBY

Nadwozie dwukolorowe



N-Connecta / Tekna / Tekna + 5.600 zł



Czerwony Fuji Sunset + Czarny dach XEV



Biały perłowy + Czarny dach XDF



Niebieski + Czarny dach XEV



Szary ceramiczny + Czarny dach XEJ



Czarny + Szary dach XDK



Nowy Nissan Qashqai

5 lat
lub 100 000 km
rozszerzonej
gwarancji

Wnętrza i felgi - Standard



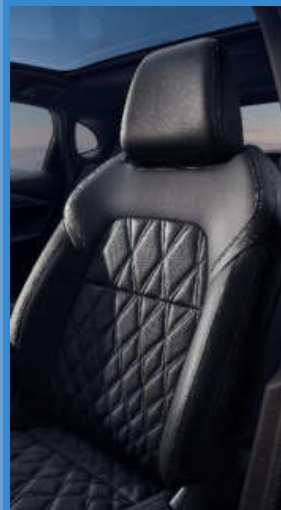
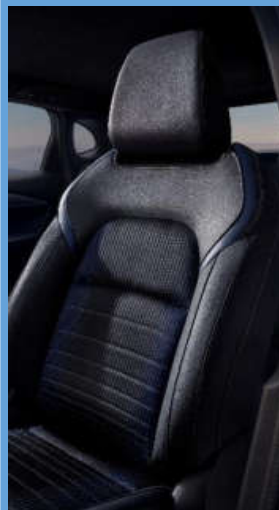
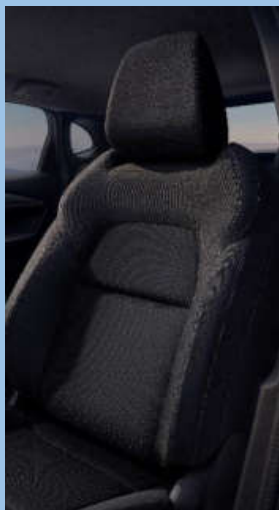
Visia

Acenta

N-Connecta

Tekna

Tekna +



17"
(Stalowe)



215/65 R17

17"



215/65 R17

18"



235/55 R18

19"



235/50 R19

20"



235/45 R20



Nowy Nissan Qashqai

5 lat
lub 100 000 km
rozszerzonej
gwarancji

Kolejne 5 powodów,
aby poczuć się jeszcze pewniej



Nowy Nissan Qashqai
5★ w teście Euro NCAP

Zdobywca nagrody Euro NCAP
„Best in Class 2021” w kategorii
małych samochodów terenowych ***

Wyposażenie



		Visia	Acanta	N-Connecta	Tekna	Tekna +
BEZPIECZEŃSTWO	System inteligentnego automatycznego hamowania awaryjnego z funkcją wykrywania pieszych, rowerzystów i zagrożeń na skrzyżowaniach	•	•	•	•	•
	Asystent przejazdu przez skrzyżowania (BJV)	•	•	•	•	•
	Asystent utrzymania auta w pasie ruchu (LSS)	•	•	•	•	•
	Inteligentny system interwencji przy niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDP)	•	•	•	•	•
	Inteligentny system ostrzeżenia o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDW)	•	•	•	•	•
	System ostrzeżenia o pojeździe w martwym polu (BSW)	•	•	•	•	•
	Inteligentny system interwencji w przypadku wykrycia pojazdu w martwym polu (BSI)	•	•	•	•	•
	Inteligentny system ostrzeżenia przed kolizją (FCW)	•	•	•	•	•
	Inteligentny system ostrzeżenia o zmęczeniu kierowcy (DAA)	•	•	•	•	•
	System ostrzeżenia o ruchu poprzecznym w trakcie cofania z funkcją awaryjnego hamowania (CTA)	•	•	•	•	•
	System automatycznych świateł drogowych (HBA)	•	•	•	•	•
	System stabilizacji toru jazdy (VDC)	•	•	•	•	•
	System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	•	•	•	•	•
	Inteligentny system rozpoznawania znaków drogowych (TSR)	•	•	•	•	•
	Elektryczny hamulec ręczny z funkcją Auto Hold	•	•	•	•	•
	Ogranicznik prędkości	•	•	•	•	•
	Inteligentny tempomat	•	•	•	•	•
	6 poduszek powietrznych (przednie, boczne oraz kurtynowe dla obu rzędów foteli)	•	•	•	•	•
	Centralna poduszka powietrzna	•	•	•	•	•
	System informujący o braku zapięcia pasów dla dwóch rzędów siedzeń	•	•	•	•	•
	Tyłne czujnik parkowania	•	•	•	•	•
	Przednie i tylne czujnik parkowania	-	-	•	•	•
	ProPILOT Assist z Nav Link (dla przekładni Xtronic) / Drive Assist (dla przekładni manualnej)	-	-	•	•	•
	Akustyczny system ostrzegawczy pojazdu (AVAS) (w wersjach z napędem e-POWER)	-	-	•	•	•
	System e-Pedal Step (w wersjach z napędem e-POWER)	-	-	•	•	•
	Inteligentny asystent automatycznego parkowania ProPILOT Park (w wersjach z napędem e-POWER)	-	-	-	•	•
NADWOZIE	Elektrycznie regulowane i podgrzewane lustereka boczne	•	•	•	•	•
	Lustereka boczne składane ręcznie	•	-	-	-	-
	Lustereka boczne składane elektrycznie	-	•	•	•	•
	Funkcja opuszczania lusterek bocznych podczas cofania	-	-	-	-	•
	Osłony lusterek w kolorze nadwozia	•	•	•	•	•
	Klamki zewnętrzne w kolorze nadwozia	•	•	•	•	•
	Światła przednie Full LED z czujnikiem zmierzchu	•	•	•	•	•
	Światła do jazdy diennej LED	•	•	•	•	•
	Tyłne światła LED (światła hamowania i pozycyjne)	•	•	•	•	•
	Przednie światła przeciwmgielne LED	-	-	•	•	•
	Adaptacyjne światła drogowe Full LED	-	-	•	•	•
	Kierunkowskazy tylne LED	-	-	•	•	•
	Antena „Petwa rekina”	•	•	•	•	•
	Dostęp bezkluczkowy - przycisk otwierania drzwi w kabinie	-	•	•	•	•
	Przyciemniane szyby z tyłu	-	•	•	•	•
	Panoramiczny dach z elektrycznie regulowaną zasłoną	-	•	•	•	•
	Relingi dachowe	-	•	•	•	•
	Elektryczne i bezdotykowe sterowanie klapy bagażnika	-	-	•	•	•
	17" felgi stalowe	•	-	-	-	-
	17" felgi ze stopu metali lekkich	-	•	-	-	-
18" felgi ze stopu metali lekkich	-	-	•	-	-	
19" felgi ze stopu metali lekkich	-	-	•	•	-	
20" felgi ze stopu metali lekkich	-	-	-	-	•	

Wyposażenie



	Visia	Acanta	N-Connecta	Tekna	Tekna +
WNĘTRZE	Tryby jazdy (Sport, Normal, Eco) - w wersjach z napędem 2WD	•	•	•	•
	Tryby jazdy (Sport, Normal, Eco, Snow, Off road) - w wersjach z napędem 4WD	-	-	•	•
	Oparcie tylnie, kanapy składane i dzielone w stosunku 60/40	•	•	•	•
	Przycisk uruchamiania silnika	•	•	•	•
	System inteligentnego kluczyka i KEY (przycisk uruchamiania silnika + dostęp bezkluczykowy)	-	•	•	•
	Zaawansowany System inteligentnego kluczyka i KEY (pamięć fotela i lusterek)	-	-	-	-
	Uchwyt na okulary (dostępny w wersjach bez panoramicznego dachu)	•	•	•	•
	System audio AM/FM z DAB	•	•	•	•
	System eCa	•	•	•	•
	Elektrycznie sterowane szyby z przodu i z tyłu z funkcją sterowania jednym naciśnięciem i obsługą zdalną	•	•	•	•
	Punkty zaczepu ISOFIX na tylnej kanapie x2 (zewnętrzne miejsce)	•	•	•	•
	Uchwyt na kluczek przód x2	•	•	•	•
	Uchwyt na kluczek tył x2	-	•	•	•
	Poczekalniki dla drugiego rzędu	-	•	•	•
	Lampka w podsufłtce	•	•	•	•
	Gniazdo USB (typ A) z przodu	•	•	•	•
	Gniazdo USB (typ C) z przodu	-	•	•	•
	Gniazda USB (typ A oraz C) dla pasażerów tylnej kanapy	-	-	•	•
	Gniazda zasilania 12 V (z przodu i w bagażniku)	•	•	•	•
	Pocwójne oświetlenie przestrzeni bagażowej	•	•	•	•
	Półki pozwalające na regulowanie wysokości i dzielenie przestrzeni bagażnika	-	-	•	•
	Uchwyty do mocowania bagażu (4 w podłodze i 2 po bokach)	-	-	•	•
	4 głośniki	•	-	-	-
	6 głośników	-	•	•	-
	10 głośników	-	-	-	o
	System audio BOSE®	-	-	-	o
	Bluetooth® (telefon + muzyka)	•	•	•	•
	Bezprzewodowa ładowarka telefonów komórkowych	-	-	o	-
	Klimatyzacja manualna	•	-	-	-
	Dwustrefowa klimatyzacja automatyczna	-	•	•	•
	Kolumna kierownicy z ręczną regulacją położenia (w pionie i w poziomie)	•	•	•	•
	Kierownica wielofunkcyjna	•	•	•	•
	Kierownica czteropalcowa	•	-	-	-
	Kierownica i dźwignia zmiany biegów pokryte skórą	-	•	•	•
	Łopatk zmiany biegów (dla automatycznej skrzyni biegów)	-	•	•	•
	Automatycznie ściemniające się lustro wsteczne	-	-	•	•
	Wycieraczki z czujnikiem deszczu	-	•	•	•
	Kamera cofania	-	•	•	•
	Usługi zdalne poprzez aplikację NissanConnect Services (wymagana instalacja aplikacji na smartfonie)	-	-	•	•
	Funkcja aktualizacji oprogramowania samochodu poprzez sieć wi-fi (Firmware Over The Air)	-	-	•	•
System multimedialny NissanConnect z 8" ekranem dotykowym	-	•	-	-	
System multimedialny NissanConnect z 12,3" ekranem dotykowym	-	-	•	•	
Nawigacja NissanConnect	-	-	•	•	
Inteligentny system kamer 360° (AVM)	-	-	•	•	
System wykrywania poruszających się obiektów (MOD)	-	-	•	•	
Wyświetlacz TFT 7" zintegrowany z zestawem analogowych wskaźników	•	•	-	-	
Cyfrowe zegary TFT 12,3"	-	-	•	•	
Wyświetlacz przebiegu Head Up 10,8"	-	-	o	•	

Wyposażenie



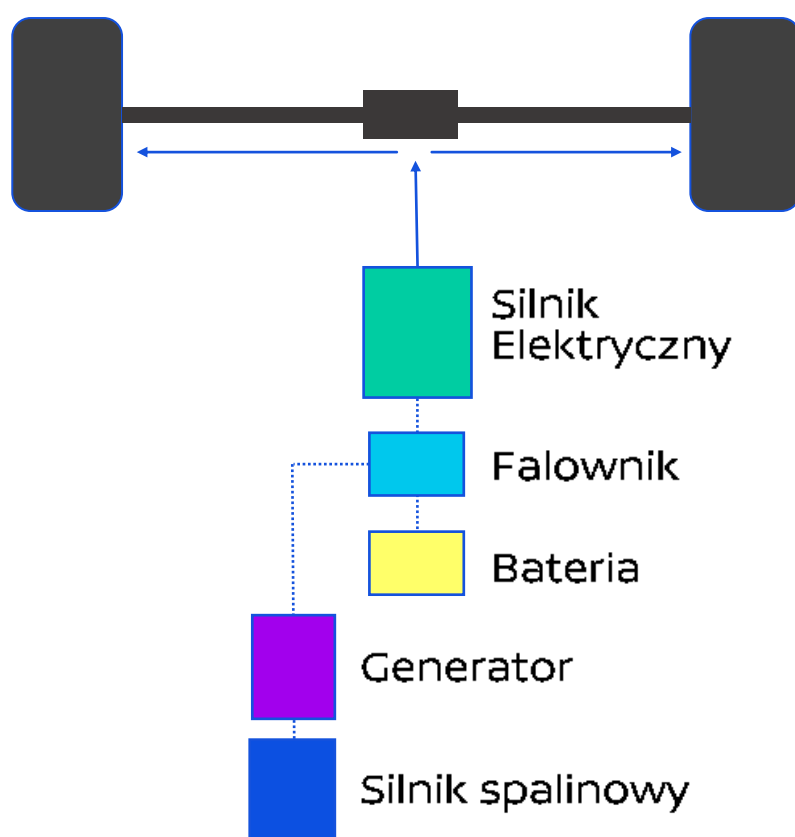
		Visia	Acenta	N-Connecta	Tekna	Tekna +
WNĘTRZE	Konsola centralna i boczki drzwi wykończone skórą ekologiczną	•	•	•	•	•
	Miękkie wykończenie części deski rozdzielczej oraz zewnętrznej części tunelu centralnego	-	-	•	•	•
	Oświetlenie ambientowe podstawowe (konsola centralna)	-	-	•	•	•
	Oświetlenie ambientowe rozbudowane (boczki drzwi, deska rozdzielcza, konsola centralna)	-	-	-	•	•
	Tapicerka materiałowa czarna	-	•	-	-	-
	Tapicerka materiałowa czarno-szara	-	-	•	-	-
	Tapicerka półskórzana w kolorze ciemnym z niebieskim wykończeniem wnętrza	-	-	-	•	-
	Tapicerka półskórzana w kolorze jasno szarym z jasno szarym wykończeniem wnętrza	-	-	-	•	-
	Tapicerka skórzana z miękkiej w dotyku skóry Premium z przeszyciami	-	-	-	-	•
	Fotel kierowcy z manualną regulacją wysokości	•	•	•	-	-
	Fotel pasażera z manualną regulacją wysokości	-	•	•	•	-
	Elektrycznie regulowany fotel kierowcy	-	-	-	•	•
	Elektrycznie regulowany fotel pasażera	-	-	-	-	•
	Elektrycznie regulowane 2 kierunkowe podparcie łędźwiowe fotela kierowcy	-	•	•	•	-
	Elektrycznie regulowane 4 kierunkowe podparcie łędźwiowe fotela kierowcy	-	-	-	-	•
	Elektrycznie regulowane 4 kierunkowe podparcie łędźwiowe fotela pasażera	-	-	-	-	•
	Fotel kierowcy z funkcją pamięci ustawień	-	-	-	-	•
	Fotel kierowcy i pasażera z funkcją masażu	-	-	-	-	•
	Pogrzewana kierownica	-	o	o	•	•
	Pogrzewana szyba przednia	-	o	o	•	•
Pogrzewane fotele przednie	-	o	o	•	•	
Dojazdowe koło zapasowe	•	•	•	•	•	
Zestaw naprawczy kora (w wersji Tekna+ z napędem e-POWER)	-	-	-	-	•	
PAKIETY	Pakiet Zimowy Pogrzewana kierownica Pogrzewana szyba przednia Pogrzewane fotele przednie	-	2 200	2 200	•	•
	Pakiet Stylistyczny Panoramiczny dach z elektrycznie regulowaną zaslona + Relingi dachowe + Przyciemniane szyby z tyłu Przednie światła przeciwmgielne LED	-	4 900	-	•	•
	Pakiet Stylistyczny + Panoramiczny dach z elektrycznie regulowaną zaslona + Relingi dachowe Przednie światła przeciwmgielne LED 19" felgi ze stopumetalowymi kolkami	-	-	5 500	•	-
	Pakiet Komfort Elektryczne i bezdotykowe otwieranie klapy bagażnika Bezprzewodowa ładowarka telefonów komórkowych	-	-	2 650	•	•
	Pakiet Technologiczny (Xtronic) Adaptacyjne światła przednie FULL LED Kierunkowskazy tylne LED Wyświetlacz przeliczny Head Up 10,8" ProPILOT Assist z Nav Link + Asystent jazdy w korkach	-	-	5 100	•	•
	Pakiet Technologiczny (MT) Adaptacyjne światła przednie FULL LED Kierunkowskazy tylne LED Wyświetlacz przeliczny Head Up 10,8" System Drive Assist	-	-	4 100	•	•
	BOSE (10 głośników) System audio Bose® z 8 głośnikami Subwoofer Bose® Acoustimass™ Bass Box z 2 omnia głośnikami Wzmacniacz cyfrowy	-	-	-	3 000	•

Napęd e-POWER



e-POWER wykorzystuje silnik elektryczny jako jedyne źródło napędu kół. Silnik spalinowy o zmiennym stopniu kompresji (VC-T) pełni funkcję generatora energii, która gromadzona jest w baterii i służy do zasilania silnika elektrycznego.

e-POWER



e-POWER łączy to, co najlepsze z obu światów:

- Płynne i responsywne przyspieszenie znane z pojazdów elektrycznych
- Zasięg pojazdu z silnikiem spalinowym

Napęd MHEV



Wspomaganie ruszania



Odzyskiwanie energii przy hamowaniu



Wspomaganie jazdy na wzniesieniach



W napędzie MHEV silnik benzynowy napędza koła, natomiast bateria litowo-jonowa zapewnia wsparcie podczas przyspieszania, pokonywania wzniesień i jazdy na autostradzie. Jedyną różnicą jaką zauważysz, to oszczędność paliwa i komfort jazdy.

Akcesoria



Wykładzina bagażnika



Hak holowniczy zdejmowalny



Numer katalogowy	Opis	Cena detaliczna
KE5KT6U510	Hak holowniczy zdejmowalny	2 384 PLN
KE5056U012	Wiązka elektryczna zaczepu (złącze 13-stykowe)	925 PLN
KE7456UN0A	Komplet dywaników premium	365 PLN
KE9656U0S0	Wykładzina bagażnika	470 PLN
KE9676U000	Aluminiowa nakładka bagażnika	606 PLN
KE6106U0CR	Listwa stylizująca zderzaka przedniego, chromowana	989 PLN
KE7916U0CR	Listwa stylizująca zderzaka tylnego, chromowana	989 PLN
KE7606U0CR	Listewki ozdobne paneli bocznych, chromowane	989 PLN
KE7326U510	Bagażnik dachowy	1 114 PLN
KE73870213	Uchwyt rowerowy mocowany do haka złącze 13-stykowe	1 557 PLN
KB73880010	Uchwyt mocowania roweru aluminiowy	702 PLN



Bagażnik dachowy

Dane techniczne



DIG-T MHEV 140KM MT 2WD	DIG-T MHEV 158KM MT 2WD	DIG-T MHEV 158KM Xtronic 2WD	DIG-T MHEV 158KM Xtronic 4WD
-------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

NAPĘD

RODZAJ NAPĘDU		silnik benzynowy Miekką Hybryda		
---------------	--	------------------------------------	--	--

SILNIK SPALINOWY

FUNKCJA		Jednostka napędowa		
POJEMNOŚĆ SKOKOWA	cm ³	1332		
TYP SILNIKA		silnik benzynowy turbodoładowany		
LICZBA I UKŁAD CYLINDRÓW		4 cylindrowy rzędowy		
LICZBA ZAWÓRÓW NA CYLINDER		4		
STOPIEŃ SPRĘŻENIA		10,1:1		
ŚREDNICA CYLINDRA x SKOK TŁOKA	mm	81,4 x 77,7		
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA	l	55		
RODZAJ PALIWA		Benzyna bezołowiowa 95		
UKŁAD WTRYSKOWY		wtrysk bezpośredni		
NORMA EMISJI SPALIN		Euro 6D final		
MOC SILNIKA	kw (KM) / RPM	105 (143) / 5000	116 (158) / 5000	116 (158) / 5000
MAKSYMALNY MOMENT OBRÓTOWY	Nm	240	260	270
BATERIA		Litowa Jonowa		

UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU

NAPĘD		Na przednią oś		Na obie osie
SKRZYŃNIA BIEGÓW		Manualna	Automatyczna Xtronic	

PODWÓZIE

ZAWIESZENIE PRZEDNIE		Kie niezależna, kołumny Mac Phersona		
ZAWIESZENIE TYLNE		Helka skrętna (wersje z napędem na przednią oś bez Tekna+) Kie niezależna, wielowahaczowe (wersje z napędem na obie osie, Tekna+ z napędem na przednią i na obie osie)		
UKŁAD KIEROWNICZY		Przekładnia zaparkowa, wspomaganie elektryczne ze zmienną siłą		
UKŁAD HAMULCOWY		Tarczowa, wentylowane (przed./tył)		

MASY

MASA WŁASNA min / max	kg	1350 / 1406		1495 / 1511	1532 / 1540
DOPUSZCZALNA MASA CAŁKOWITA ¹	kg	1945		1980	2040
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OSI PRZEDNIEJ / TYLNEJ	kg	1050 / 1060		1080 / 1060	1090 / 1060
DOPUSZCZALNA MASA PRZYCZEPY WYPOSAŻONEJ W HAMULCĘ	kg	1400	1600	1800	
DOPUSZCZALNA MASA PRZYCZEPY BEZ HAMULCÓW	kg	700		720	750

WYMIARY

DLUGOŚĆ CAŁKOWITA	mm	4470
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ZE ZŁOŻONYMI LUSTERKAMI	mm	1835
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA Z ROZŁOŻONYMI LUSTERKAMI	mm	2034
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	mm	1625
ROZSTAW OSI	mm	2660
PRZEŚWIT	mm	180
MIN ŚREDNICA ZAWRACANIA (od ściany do ściany)	m	111

POJEMNOŚĆ BAGAŻNIKA

VISION, ACENTA - bez koła zapasowego	l	504
VISION, ACENTA - z kołem zapasowym	l	479
N-CONNECTA, TEKNA	l	479
TEKNA+	l	455

OSIĄGI

Zużycie paliwa - niska prędkość (WLTP)	l/100 km	8,5 - 8,6	8,5 - 8,7	7,9 - 8,0	8,6 - 9,2
Zużycie paliwa - średnia prędkość (WLTP)	l/100 km	6,2 - 6,4	6,2 - 6,5	5,9 - 6,2	6,6 - 6,8
Zużycie paliwa - wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	5,4 - 5,5	5,4 - 5,5	5,3 - 5,5	5,8 - 6,0
Zużycie paliwa - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	6,4 - 6,6	6,4 - 6,6	6,7 - 7,0	7,2 - 7,4
Zużycie paliwa - cykl mieszany (WLTP)	l/100 km	6,5 - 6,5	6,5 - 6,5	6,5 - 6,5	6,9 - 7,1
Emisja CO ₂ - niska prędkość (WLTP)	g/km	192 - 193	191 - 199	178 - 180	193 - 207
Emisja CO ₂ - średnia prędkość (WLTP)	g/km	159 - 143	140 - 146	154 - 140	149 - 153
Emisja CO ₂ - wysoka prędkość (WLTP)	g/km	127 - 124	127 - 124	120 - 124	132 - 136
Emisja CO ₂ - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	g/km	144 - 146	143 - 146	152 - 157	164 - 167
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (WLTP)	g/km	143 - 146	143 - 147	142 - 147	151 - 160
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA	km/h	196	206	199	196
PRZYŚPIESZENIE (0-100 km/h)	s	10,2	9,5	9,2	9,9

Dane techniczne



e-POWER
190 KM
2WD

NAPĘD

RÓDZAJ NAPĘDU		e-POWER Hybryda szeregową
---------------	--	------------------------------

SILNIK SPALINOWY

FUNKCJA		Generator prądu
POJEMNOŚĆ SKOKOWA	cm ³	1497
TYP SILNIKA		Uzupelniany, o zmiennym stopniu sprężania (VCR)
LICZBA I UKŁAD CYLINDRÓW		5 cylindrowy rzędowy
LICZBA ZAWORÓW NA CYLINDER		4
STOPIEŃ SPRĘŻENIA		11 / 121
ŚREDNICA CYLINDRA x SKOK TŁOKA	mm	84 x 90*
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA	l	55
RÓDZAJ PALIWA		Benzyzna bezolowiowa 95
UKŁAD WTRYSKOWY		wtrysk bezpośredni
NORMA EMISJI SPALIN		Euro 6D final
MOC SILNIKA	kw (KM) / RPM	116 (158) / 4800
MAKSYMALNY MOMENT OBRÓTOWY	Nm	230

SILNIK ELEKTRYCZNY

FUNKCJA		Silnik trakcyjny
TYP SILNIKA		Synchroniczny
MOC SILNIKA	kw (KM)	140 (190)
MAKSYMALNY MOMENT OBRÓTOWY	Nm	340
BATERIA		Litowa - Jonowa

UKŁAD PRZENIESIENIA NAPĘDU

NAPĘD		Napęd na przednią oś
SKRZYŃNIA BIEGÓW		Reduktor

PODWOZIE

ZAWIESZENIE PRZEDNIE		Niezależne, kołumny Mac Phersona
ZAWIESZENIE TYLNE		Belka skrętna (wersje N-Connecta i Tekna) Niezależna wielowahaczowa (wersja Tekna)
UKŁAD KIEROWNICZY		Przekładnia zaparkowa, wspomaganie elektryczne ze zmienną siłą
UKŁAD HAMULCOWY		Larczowa, wentylowane (przed./tył)

MASY

MAŚA WŁASNA min / max	kg	1612 / 1728
DOPUSZCZALNA MAŚA CAŁKOWITA ¹	kg	2180
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE OSI PRZEDNIEJ / TYLNEJ	kg	1179 / 993
DOPUSZCZALNA MAŚA PRZYCZEPY WYPOSAŻONEJ W HAMULCĘ	kg	750
DOPUSZCZALNA MAŚA PRZYCZEPY BEZ HAMULCÓW	kg	750

WYMIARY

DLUGOŚĆ CAŁKOWITA	mm	4425
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA ZE ZŁOŻONYMI LUSTERKAMI	mm	1845
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA Z ROZŁOŻONYMI LUSTERKAMI	mm	2084
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	mm	1625
ROZSTAW OSI	mm	2665
PRZEŚWIT	mm	170
MIN ŚREDNICA ZAWRACANIA (od ściany do ściany)	m	11,1

OSIĄGI

Zużycie paliwa - niska prędkość (WLTP)	l/100 km	5,1 - 5,4
Zużycie paliwa - średnia prędkość (WLTP)	l/100 km	4,4 - 4,6
Zużycie paliwa - wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	4,7 - 4,8
Zużycie paliwa - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	l/100 km	5,0 - 5,6
Zużycie paliwa - cykl mieszany (WLTP)	l/100 km	5,3 - 5,4
Emisja CO ₂ - niska prędkość (WLTP)	g/km	110 - 122
Emisja CO ₂ - średnia prędkość (WLTP)	g/km	99 - 105
Emisja CO ₂ - wysoka prędkość (WLTP)	g/km	106 - 108
Emisja CO ₂ - bardzo wysoka prędkość (WLTP)	g/km	146 - 149
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (WLTP)	g/km	120 - 123
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA	km/h	170
PRZYSPIEŻENIE (0-100 km/h)	s	7,9



© I Want you For Me



Wszystkie przesłone helmu mogą być białe, srebrne, czarne, ciemnoniebieskie, ciemnoniebieskie lub czarne. Nie należy używać przycisków sterujących, które nie są obsługiwane przez system. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan.

Wszystkie dane w sprawie PLN oraz zawierają podane aktywności i VAT 23%.

Wszystkie dane w sprawie PLN oraz zawierają podane aktywności i VAT 23%. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan.

Zajęcie pojazdu i emisja CO2 podane zgodnie z procedurą w celu porównania aut. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan.

Informujemy, że nowe systemy są kompatybilne z niektórymi modelami. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan.

RRR oznacza roczną liczbę godzin. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan.

Wszystkie dane w sprawie PLN oraz zawierają podane aktywności i VAT 23%. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan.

Waga w pełni wyposażonego samochodu z kierowcą i pasażerem o wadze 75 kg, obciążeniem 100 kg, przy maksymalnym obciążeniu. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan. W przypadku uszkodzenia przycisków sterujących, należy skontaktować się z Dealerem Nissan.



Nowy Nissan Qashqai

