


QASHQAI

1,3 DIG-T 140k Czech Line +18"



CITROËN

 Nissan Qashqai 1,3 DIG-T 140k
Czech Line +18"

> Technické údaje

Najeto:	70 135 km	Rok:	12 / 2021
Kategorie:	osobní a terénní	Typ:	SUV
Objem:	1332 cm ³	Palivo:	benzin
Výkon:	103 kW	Barva:	šedá metalíza
Počet sedadel:	5	Převodovka:	manuální převodovka

> Výbava

32, AUX, 42, CD přehrávač, 194, USB, 31, autorádio, 35, bluetooth, 119, palubní počítač, 13, 6x airbag, 18, ABS, 59, EDS, 28, aut. zabrzdění v kopci, 43, centrální dálkový, 48, deaktivace airbagu spolujezdce, 50, denní svícení, 288, isofix, 157, protiprokluzový systém kol (ASR), 168, senzor světel, 169, senzor tlaku v pneumatikách, 179, stabilizace podvozku (ESP), 61, el. okna, 62, el. přední okna, 167, senzor stěračů, 180, start-stop systém, 191, tempomat, 49, dělená zadní sedadla, 207, výškově nastavitelná sedadla, 58, dvouzónová klimatizace, 101, multifunkční volant, 291, alu kola, 64, el. sklopná zrcátka, 67, el. zrcátka, 99, mlhovky, 188, tažné zařízení, 202, vyhřívaná zrcátka, 212, zadní světla LED

> Historie a poznámky

Koupeno v CZ, Servisní kniha

Veškeré zobrazené informace mají pouze informativní charakter a nejsou nabídkou ve smyslu ustanovení §1732 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.



> Prodejce

AUTO KP PLUS CT S.R.O.

Adresa: DOUBSKÁ 437, LIBEREC, 46312

Telefon: 774276006

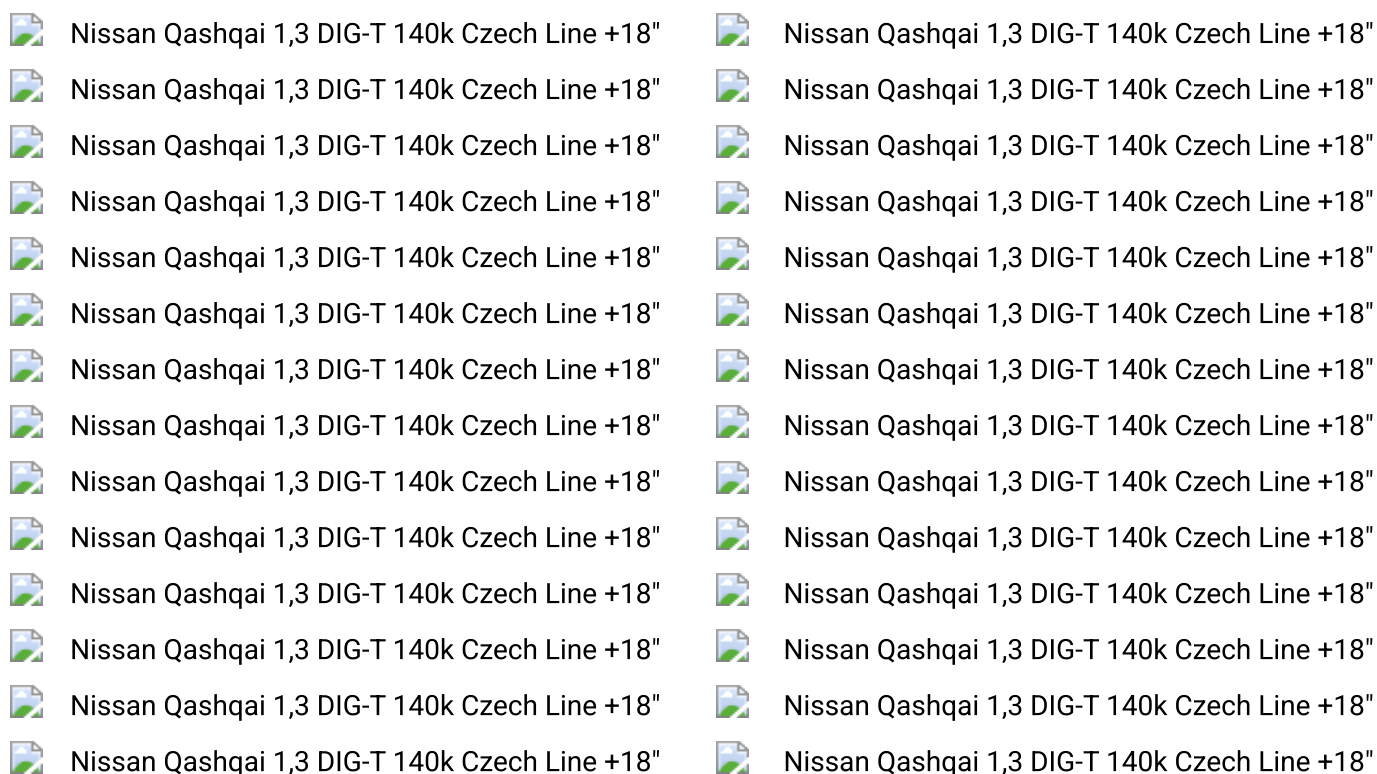
Mobilní telefon: 774276006

E-mail: semerad@autokpplus.cz

Web: <http://www.dealer.citroen.cz/autokpplus>



> Fotogalerie modelu



Tato část internetových stránek Citroën slouží zejména autorizovaným prodejcům Citroën v České republice k prezentaci vozů značky Citroën určených k prodeji. Zřizovatel těchto internetových stránek nenese odpovědnost za správnost, úplnost a aktuálnost údajů uvedených v této části internetových stránek. Odpovědnost za správnost, úplnost a aktuálnost údajů týkajících se daného vozidla uvedeného v této části internetových stránek nese výhradně prodejce, jež je uveden v detailní specifikaci vozu zvoleného uživatelem k prohlédnutí.