



## Specifikationer

Km  
157.000

Km/l  
26,3

1. registrering  
Januar 2018

Modelår  
2018

Nypris  
DKK 305.988,-

HK / Nm  
110 HK / 260 Nm

Type  
CUV

0-100 km/t  
11,9 sek

Tophastighed  
182 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
55 l

Grøn ejeravgift  
DKK 3.920,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
6 gear

## Nissan Qashqai

dCi 110 Tekna+

**Solgt**

## Billeder (18)



**1 Stort udvalg**  
Vi har altid mere end 80 brugte biler på lager. For til angående levering.

**2 Høj service**  
Et udfærdiget købspapir - Vi er her for vores kunder og forsøger altid at hjælpe på bedste mulige vis.

**3 Finansiering**  
Vi tilbyder bankfinansiering, finansiering gennem Santander og leverer Auto-til-ude med og uden afbetaling.

**4 Udvidet garanti**  
Vil De garantere og RIGTIGT tilbyde et udvidet garanti på din nye bil, bare og 12-24 måneder. Kontakt os for at høre nærmere!

STRANDVEJENS AUTO

Besøg os på: Strandvejensauto.dk

Topdanmark

Santander Consumer Bank



Se flere billeder på: [strandvejensauto.dk/brugte-biler/nissan-qashqai-dci-110-tekna--y5se1r6yna](https://strandvejensauto.dk/brugte-biler/nissan-qashqai-dci-110-tekna--y5se1r6yna)

## Udstyrsliste (39)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Aftagelig anhængertræk    Alufælge    Antispin  
Auto nedblændelig bakspejl    Auto. start/stop    Automatisk lys    Automatisk nødbremse    AUX tilslutning

### B

Bakkamera    Bluetooth

### D

Dual zone klimaanlæg    Dæktryksystem

### E

EI-indstillelige forsæder    EI-ruder x4    EI-spejle med varme

### F

Fjernbetjent centrallås

### G

Glastag

### H

Højdejusterbare forsæder

### I

Infocenter    Isofix

### K

Kamera 360 grader    Kørecomputer

### L

LED kørellys    Læderrat    Lædersæder

### N

Navigation    Nøglefri betjening

### P

Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

### S

Servostyring    Splitbagsæder    Startspærre    Sædevarme

### T

Tagræling    Tonederuder    Tågelygter

### U

USB tilslutning



**Bemærk:** Der tages forbehold for eventuelle indtastnings- og beregningsfejl.