



Kontakts os på:
Telefon: 75443800
Mail: salg@lars-hein.dk

Specifikationer

Km 20	Rækkevidde 285 km	1. registrering Oktober 2024
Modelår 2024	Nypris	HK / Nm 122 HK / 245 Nm
Type MPV	0-100 km/t 11,6 sek	Tophastighed
Drivmiddel El	Trækhjul Forhjul	Tank
Grøn ejeravgift DKK 780,- / årligt	Geartype Automatgear	Gear

Nissan Townstar

Combi N-Connecta L1H1

Solgt



Beskrivelse af Nissan Townstar

BEMÆRK - 5 års fabriksgaranti (max 160.000 km.) på hele bilen. Godkendt til at må trække 1.500 kg. Billig beskatning.

Highlights:

- * Nøglefri betjening / Key less go & entry
- * Originale 16" Alufælge
- * Bakkamera
- * Kunstlæder sæder
- * Fartpilot
- * 2 zone klimaanlæg
- * Apple Carplay & Android Auto
- * Regnsensor
- * Bluetooth
- * Træthedsregistrering
- * Vognbaneassistent
- * LED-lygter
- * Blindvinkelsassistent
- * Parkeringssensor for & bag
- * Fjernlysassistent

Aftageligt træk kan eftermonteres mod merpris.

Kørecomputer, infocenter, udv. temp. måler, , højdejust. forsæder, 4x el-ruder, el-klapbare sidespejle, DAB radio, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, armlæn, isofix, kopholder, læderrat, automatisk lys, LED kørelys, abs, esp, servo.

Importbil - udstyr kan variere fra dansk model,

Attraktiv finansiering tilbydes. Kontakt Lars Hein Automobiler for et uforpligtende tilbud. Vi tager gerne din nuværende bil i bytte.

Billeder (1)

Udstyrsliste (34)

A

ABS bremsler Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay Armlæn Automatgear
Automatisk fjernlys Automatisk lys

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

C

Centrallås

D

DAB radio Dual zone klimaanlæg

E

EI-klapbare sidespejle EI-ruder x4

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

H

Højdejusterbare forsæder

I

Infocenter Isofix

K

Kunstig læder Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Servostyring

T

Træthedsregistrering

V

Vejbaneassistent

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