



Specifikationer

Km 86.000	Km/l 20,8	1. registrering Juli 2018
Modelår 2018	Nypris DKK 183.011,-	HK / Nm 105 HK / 145 Nm
Type MPV	0-100 km/t 12,5 sek	Tophastighed 180 km/t
Drivmiddel Benzin	Trækjul Forhjul	Tank 50 l
Grøn ejeravgift DKK 1.360,- / årligt	Gear Manuelt gear	Gear 6 gear

Fiat 500L Wagon

TwinAir 105 Family

Solgt

Beskrivelse af Fiat 500L Wagon

Highlights:

- 7 personer
- Fartpilot
- Bluetooth
- 16" alufælge på vinterdæk
- Træk (1.000 KG)

airc., fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, udv. temp. måler, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle, automatisk start/stop, dæktryksmåler, cd/radio, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, usb tilslutning, aux tilslutning, isofix, kopholder, stofindtræk, læderrat, airbag, abs, antispin, esp, servo, ikke ryger, service ok, lev. nysynet

Alle vores biler serviceres og får mekanisk gennemgang efter fabrikantens forskrifter. Ydermere gennemgår bilerne en komplet professionel klargøring både indvendig og udvendigt. Bilen leveres med 6 måneders 100% forhandlergaranti med mulighed for opgradering til 12 eller 24 måneders landsdækkende garantiforsikring via Automester-kæden eller CarGarantie forsikring.

Vi tilbyder i samarbejde med Santander Consumer Bank en fordelagtig finansiering af denne bil med og uden udbetaling.

INKLUDERET I VORES ANNONCEREDE PRIS ER:

- *Mekanisk og elektronisk gennemgang samt klargøring
- *Bundmætter i kabinen (Hvis de ikke i forvejen forefindes i bilen).

Billeder (13)



Se flere billeder på: lyzencars.dk/biler-til-salg/ fiat-500l-wagon-twinair-105-family-sqay21smln

Udstyrsliste (24)

A

ABS bremses Aircondition Alufælge Anhængertræk Antispin Auto. start/stop AUX tilslutning

B

Bluetooth

D

Dæktryksystem

E

EI-ruder EI-spejle

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H

Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

S

Service OK Servostyring Startspærre Stofsæder

U

USB tilslutning

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