

Bilen er på vej ind på lager
Kontakt os for aftale om fremvisning!



Specifikationer

Km
34.000

Km/l
18,1

1. registrering
Juli 2021

Modelår
2021

Nypris
DKK 320.720,-

HK / Nm
110 HK / 205 Nm

Type
MPV

0-100 km/t
12,1 sek

Tophastighed
174 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
53 l

Grøn ejeravgift
DKK 2.080,- / årligt

Gearstype
Manuelt gear

Gear
5 gear

Toyota ProAce City Verso

T 110 Long Family 7prs

Solgt

Beskrivelse af Toyota ProAce City Verso

Toyota ProAce City Verso 1,2 T 110 Long Family - Perfekt til familien! □□□□

- Første registrering: Juli 2021
- Kørt: 34.000 km
- Farve: Grey Cloud
- Indtræk: Sort stof

PERFEKT FAMILIEBIL MED PLADS TIL 7 PERSONER!

Udstyr:

Bakkamera for nem parkering
P-Sensor for og bag for ekstra sikkerhed
Lane Warning System for at holde dig i den rette bane
Fartpilot for en behagelig køreoplevelse
Tonederuder for privatliv og beskyttelse mod solen
Multifunktionsrat for let styring af bilens funktioner
16" Alufælge for et elegant udseende
Og meget meget mere...

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling - Kontakt salgsafdelingen

□ Populære tilvalg:

Brugte vinterhjul komplet: Kr. 5.995,-
Undervognsbehandling: Kr. 5.495,-
2 års FRAGUS garanti FRA kun: Kr. 5.995,-

□ Kontakt os nu og gør denne fantastiske familiebil til din!

Billeder (1)

Udstyrsliste (39)

A

ABS bremses Aftagelig anhængertræk Aircondition Alufælge Antispin Armlæn

Auto nedblændelig bakspejl Automatisk lys

B

Bakkamera Bluetooth

C

Centrallås

D

DAB radio DAB+ radio

E

El-ruder El-spejle El-spejle med varme Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørelys

M

Musikstreaming via bluetooth

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Skiltegenkendelse Splitbagsæder Startspærre Stofsæder

Sædevarme

T

Tonede ruder Tre sæder i bagved

V

Vejbaneassistent

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