



Merk: Benimar
Prijs: € 77.750,-
Lengte: m
Breedte: m
Bouwjaar: 2021

Bedrijf: Angelier Campers
Adres: Prinsenweide 2 C
7317 BB APELDOORN
Tel : 055-2600124
Website: <http://www.angelier-campers.nl/>

Omschrijving

Basisinformatie

Merk :	Benimar
Type :	Tessoro Northautokapp 497 Automaat- Queensbed-
Conditie :	Gebruikt
Bouwjaar :	2021
Prijs :	77.750,-

Voertuig Specificaties

Soort Camper :	Halfintegraal
----------------	---------------

Motor

Kilometerstand :	17990
------------------	-------

Volledige Omschrijving

Vermogen: 125 kW (170 PK)

NIEUW BINNEN: Deze zeer mooie en in perfecte staat verkerende Benimar T 497 Northautokapp 170 Automaat welke is voorzien van een in hoogte verstelbaar Queensbed en een garage met twee deuren.

LET OP: Deze camper komt van de eerste particuliere eigenaar (ouder echtpaar) heeft maar 17.990 KM en verkeert in absolute nieuwstaat !!

De schitterende Nortautokapp uitvoering heeft een prachtige uitstraling zowel van binnen als van buiten en is voorzien van heel veel extra's !! (zie foto's)

Deze camper is uitgerust met een Ford Transit 2.0 170 PK Automaat EURO 6 motor. Verder is de camper voorzien van veel extra's onder andere:

Xzent multimediasysteem met Apple carplay en camera,
Alden automatische schotel, reciever en 2X televisie,
Luxe pliss´verduistering voor de cabineramens,
Truma Aventa dak airco voor op de plek
Lichtmetalen 16"velgen (origineel Ford)
Cruise control, Twee keer airbag,
Airco (voor tijdens het rijden)
Zonepaneel, ABS,ASR

Datum eerste toelating: 20-07-2021
Kilometerstand: 17.990 !!

Maten en gewichten:

Lengte: 7.43 M
Breedte: 2.32 M
hoogte: 2.94 M
Leeg-gewicht: 3.006 KG
Maximaal gewicht: 3.500 KG

De genoemde prijs is inclusief: BPM, Nederlands kenteken en garantie. Mocht u verder nog wensen hebben wat het in of opbouwen van extra's betreft, dan kunnen wij dit ook voor u verzorgen !

Voor meer informatie, bel of mailt u gerust. Mocht u deze prachtige camper willen komen bezichtigen, laat dit dan wel even weten.

Voor meer informatie, bel of mailt u