



Merk: Clever
Prijs: € 72.750,-
Lengte: m
Breedte: m
Romp materiaal:
Bouwjaar: 2021

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

Omschrijving

Basisinformatie

Merk :	Clever
Type :	Runner 640 Automaat- Lengte Bedden
Conditie :	Gebruikt
Bouwjaar :	2021
Prijs :	72.750,-

Voertuig Specificaties

Soort Camper :	Buscamper
----------------	-----------

Motor

Kilometerstand :	15926
------------------	-------

Volledige Omschrijving

NIEUW BINNEN: Deze in absolute NIEUWSTAAT verkerende CLEVER RUNNER 640 EDITION- 9 TRAPS AUTOMAAT met LENGTE BEDDEN.

Deze zeer mooie en perfect onderhouden buscamper verkeert in perfecte staat en is voorzien van veel extra's !! Prachtige en unieke kleur !!

Deze schitterende buscamper is uitgerust met een Fiat Ducato 160 PK Euro 6 MULTIJET motor met Adblue en v.v de nieuwe 9 TRAPS AUTOMAAT van Fiat !! Een Update naar 200 PK is mogelijk.

De buscamper is verder uitgerust met onder andere:
Multimediasysteem navigatie, camera, e.d.
Mooie brede Thule luifel, Cruise control,
"Lichtmetalen velgen (origineel Fiat)
Climate control (i.p.v. normale airco)
150 Ah Lithium accu met 2000 Watt omvormer en twee zonepanelen
Goldschmitt luchtvering op de achteras met ingebouwde compressor, 2X Airbag, Maxxfan (ventilator)
Koplampen met ledstrips, Enz.

Datum eerste toelating: 08-06-2021
Kilometerstand: 15.926 !!
Euro-klasse: 6 met ADBLUE !!

Gewichten: Ledig gewicht: 2.845 KG
Het Maximaal toelaatbare gewicht bedraagt 3.500 KG (Of 3.850 KG)

Afmetingen:6.36 (L) 2.05 (B) 2.60 (H)

De genoemde prijs is inclusief BPM, Nederlands kenteken, Nieuw APK keuring, Camper check en een uitgebreide uitleg bij aflevering. Voor zes maanden volledige garantie rekenen wij € 1.000,- meerprijs.

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