



Mercedes-Benz Actros 1853 4x2 BIGSPACE MP5 MIRRORCAM EURO 6-D 2021

Algemene kenmerken

Merk	Mercedes-Benz
Model	Actros 1853
Subcategorie	Standaard trekker
Tellerstand	464.000km
Bouwjaar	2021
Datum eerste registratie	04-06-2021
Kleur	Wit
Conditie	Gebruikt
Algemene staat	Erg goed
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	Euro 6
Referentie	532877b



Eigenschappen

Ledig gewicht	8.338kg
Lengte	600cm

Breedte	250cm
Cabine	Slaapcabine
Serienummer	W1T96340310532877
Cilinder inhoud	12.809cc

Mercedes-Benz Actros 1853 4x2 BIGSPACE MP5 MIRRORCAM EURO 6-D 2021

Technische specificaties

Aantal assen	2
Asconfiguratie	4x2
Transmissie	Automaat
Vermogen	530hp

Omschrijving

MERCEDES BENZ ACTROS 1853 LS 4X2 BIGSPACE MP5 EURO 6 TRUCK TREKKER EERSTE REGISTRATIE 04-06-2021
PRODUCTIEDATUM (FABRIEKSDATUM) 01-04-2021 464.000 KM 530 PK MOTOR OM 471 2E GENERATIE EURO 6-D
BIGSPACE SLAAPKABINE (SOLOSTAR CONCEPT) VLAKE VLOER MET SPOILERKIT ZIJKANTBESCHERMING IN KLEUR VAN
DE TRUCK POWERSHIFT/3-12 SNELHEID G281-12 AUTOMATISCHE TRANSMISSIE ZONDER RETARDER MIRRORCAM
ELEKTRONISCHE SPIEGELS MULTIMEDIA DASHBOARD KOELKAST (ONDER DE LAAGSTE BED) SERVOTWIN
STUURINRICHTING (C6G) TWEDE BED BANDEN 385/65R22,5 + 315/80R22,5 AUTOMATISCHE AFSTANDSCONTROLE (S1L)
(RADAR) ACTIEVE ZIJBEVEILIGING ASSIST (S1X) ACTIEVE REMASSISTENT 5 (S1W) ACTIEVE RIJDASSISTENT 2 (S2A)
WIELBASIS 370 CM DIESELTANKS 720 + 430 LITERS ORIGINELE WITTE KLEUR (9147 ARCTIC WHITE)

Accessoires

- ABS
- Airconditioning
- Aluminium brandstoftank
- Centrale deurvergrendeling
- Centrale smering
- Dakspoiler
- Dubbele brandstoftank
- Elektrisch bedienbare ramen
- Geluidsarm
- Koelkast
- Luchthoorn
- Mistlampen
- Navigatiesysteem
- Radio/Cassette speler
- Radio/CD speler
- Roetfilter
- Sideskirts
- Slaapcabine
- Snelheidsbegrenzer
- Stabiliteitscontrole
- Versterkte motorrem
- Verstralers
- Zonneklep

- Katalisator
- Stuurbekrachtiging
- Passagiersstoel
- Airbags
- Radio/Cd/Audio systeem
- Centrale vergrendeling
- Elektrische ramen
- EBS
- Climate control
- Verwarming
- Alarm
- ASR (Anti-Slip Regulation/Traction Control)