

Renault Master 2.3 dCi 150 AIRCO MEUBELBAK KOFFER

Algemene kenmerken

Merk	Renault
Model	Master
Subcategorie	Bakwagen
Kentekenplaat	VHT-36-P
Tellerstand	311.565km
Bouwjaar	2021
Datum eerste registratie	04-01-2021
Kleur	Wit
Conditie	Gebruikt
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	Euro 6
Referentie	VHT-36-P



Eigenschappen

Ledig gewicht	2.567kg
Laadvermogen	933kg
GVW	3.500kg
Aantal deuren	2
Cilinder inhoud	2.299cc

Renault Master 2.3 dCi 150 AIRCO MEUBELBAK KOFFER

Technische specificaties

Aantal assen	2
Asconfiguratie	4x2
Transmissie	Automaat
Vermogen	150hp

Omschrijving

= Aanvullende opties en accessoires = Comfort & Interieur - 2 zitplaatsen rechtsvoor - Armsteun voor - Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar - DAB-ontvanger - Elektrische ramen voor - Radio - Stuurbevestiging snelheidsafhankelijk - Stuur verstelbaar
Exterieur - Buitenspiegels elektrisch verstelbaar - Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening - Dimlichten automatisch - LED dagrijverlichting
Veiligheid - Airbag bestuurder - Brake Assist System - Electronic Brake Distribution (EBD) - Start/stop systeem
Overig - Centrale deurvergrendeling afstandbediening - Elektrisch bedienbare ramen voor - Elektrisch verstelbare buitenspiegels - Getint glas - Hoofdsteunen achter - Tussenwand zonder ruit = Bijzonderheden = CAMPER VEETRANSPORT VERHUISWAGEN = Meer informatie = Lengte/hoogte: L3 Motorrijtuigenbelasting: € 239 per kwartaal = Bedrijfsinformatie = Vanaf 1-1-2026 is betaling boven 3000 Euro uitsluitend alleen nog maar toegestaan per bank volgens de nieuwe regels in Nederland, Voertuig kan worden voorzien van een exportkenteken voor 15 dagen, voor een prijs van 160.- Euro tot 3500 Kg 260.- Euro Tot 12000 KG WWW.HVANDEBUNTE.COM PRIJS EXCLUSIEF B.T.W (NETTO PRIJS)

Accessoires

- ASR (Anti-Slip Regulation/Traction Control)
- Automaat
- Boordcomputer
- ESP
- Hill assist
- Regensensor
- Spiegelverwarming
- Startonderbreker
- Stuurbevestiging
- ABS
- Airconditioning
- Centrale deurvergrendeling
- Cruise control
- Elektrisch bedienbare ramen
- Reservewiel
- Stabiliteitscontrole