



RENAULT MASTER RED L3H2 2.0 dCi170 BVA9

Kastenwagen (Lieferwagen und Transporter)

Preis

CHF 50'990 exkl. MWSt.

Marke	RENAULT
Typ	MASTER RED L3H2 2.0 dCi170 BVA9
Aufbau	Kastenwagen
Kategorie	Lieferwagen und Transporter
Kilometerstand	50 km
Fahrzeugzustand	neu
Farbe	weiss
Interne Nummer	G7547.01

Abgasnorm	EURO 6
Treibstoff	Diesel
Partikelfilter	Ja
Typenzulassungsbescheinigung	3RH675

Allgemeine Bemerkungen

Zusätzliche Ausstattung:

Audiosystem

Rückfahrkamera

Doppelsitz

Apple CarPlay

LED-Scheinwerfer

Stabilitätskontrolle (ESP)

Navigation

Tempomat

Anbieterinformation



Karl Graf Automobile AG

Zürichstrasse 30
8932 Mettmenstetten

+41 43 466 70 10

+41 43 466 70 05

robi.graf@grafauto.ch

<http://www.grafauto.ch>



Bereitgestellt von **loado**

loado c/o Populaer AG, 8355 Aadorf | www.loado.ch



<https://loado.ch/de/vehicle/detail/39546>

Bluetooth-Schnittstelle



Flügeltüren



Chromelemente



Automatische Klimaanlage

Schiebetür

Anhängerkupplung fix

Elektrische Fensterheber

Totwinkel-Assistent

Parksensoren hinten

Android Auto

3. Fahrzeugschlüssel, Fahrer- und Beifahrerairbag, Anhängerkupplung und Aufbau-Steuergerät, Schmutzfänger vorne und hinten, Rückspiegel mit Kameraanzeige, beheizbare Frontscheibe, Allwetterreifen, Holzboden verstärkt und Wandverkleidungen ganze Höhe

Pack Delivery: Hecktüren 270° geschlossen, Zurrösen Boden und seitlich, Steckdose 12V + 2 USB-C, Steckdose 12V hinten, Einstiegstufe hinten

Pack Driver Assist:
Fernlichtassistent,
Nebelscheinwerfer, Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze,
Totwinkelerkennung



Pack Storage: Beifahrersitz mit
Staufach und Büro, ausziehbares
Handschuhfach, Ablagefach
Armaturenbrett oben mit Deckel

Gesamtgewicht	3'500 kg
Nutzlast	1'080 kg
Anhängelast	2'500 kg

Fahrzeuglänge	6'315 mm
Fahrzeugbreite	2'080 mm
Fahrzeughöhe	2'448 mm
Radstand	4'215 mm
Laderaum Länge	3'634 mm
Laderaum Höhe	1'885 mm
Laderaum Kapazität	13 m ³

Leistung	125 kW
Zylinder	4 Zylinder
Hubraum	1'997 cm ³
Antrieb	Frontantrieb
Getriebe	Automatik

Reifentyp	Ganzjahresreifen
Reifenzustand Achse 1	100 %
Reifenzustand Achse 2	100 %

