

Renault Master

Generiert am 05/08/2026

Für vollständigen Bericht scannen



FIN: VF1MA000*****

Kraftstoff: Diesel

Jahr: 2019

Getriebeart: Schaltgetriebe

Kilometerstand

✓ Keine Probleme gefunden

Letzter Kilometerstand: 91'854 km.

Prüfung des rechtlichen Status

✓ Keine Probleme gefunden

Keine finanziellen oder rechtlichen Risiken gefunden.

Schäden

✓ Keine Probleme gefunden

Keine Schadens- oder Bewertungsaufzeichnungen gefunden.

Diebstahl

✓ Keine Probleme gefunden

Keine Diebstahlmeldungen gefunden.



+44

Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in **48 Ländern** überprüft

Diebstahl

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug als gestohlen gemeldet ist oder war und gegebenenfalls wiedergefunden wurde.




Keine Probleme gefunden

Wir haben keine Hinweise darauf gefunden, dass das Fahrzeug gestohlen wurde.



Zusammenfassung

Abfrage zu gestohlenen Fahrzeugen in Polizeidatenbanken in **7 Ländern** abgeschlossen:  +1

Das haben wir überprüft:



Ist es aktuell als gestohlen gemeldet? ✓ Kein Eintrag gefunden



War es mal als gestohlen gemeldet? ✓ Kein Eintrag gefunden Für dieses Fahrzeug liegen keine früheren Diebstahlmeldungen vor.

Polizeidatenbank gestohlener Fahrzeuge **Überprüfung abgeschlossen in:**

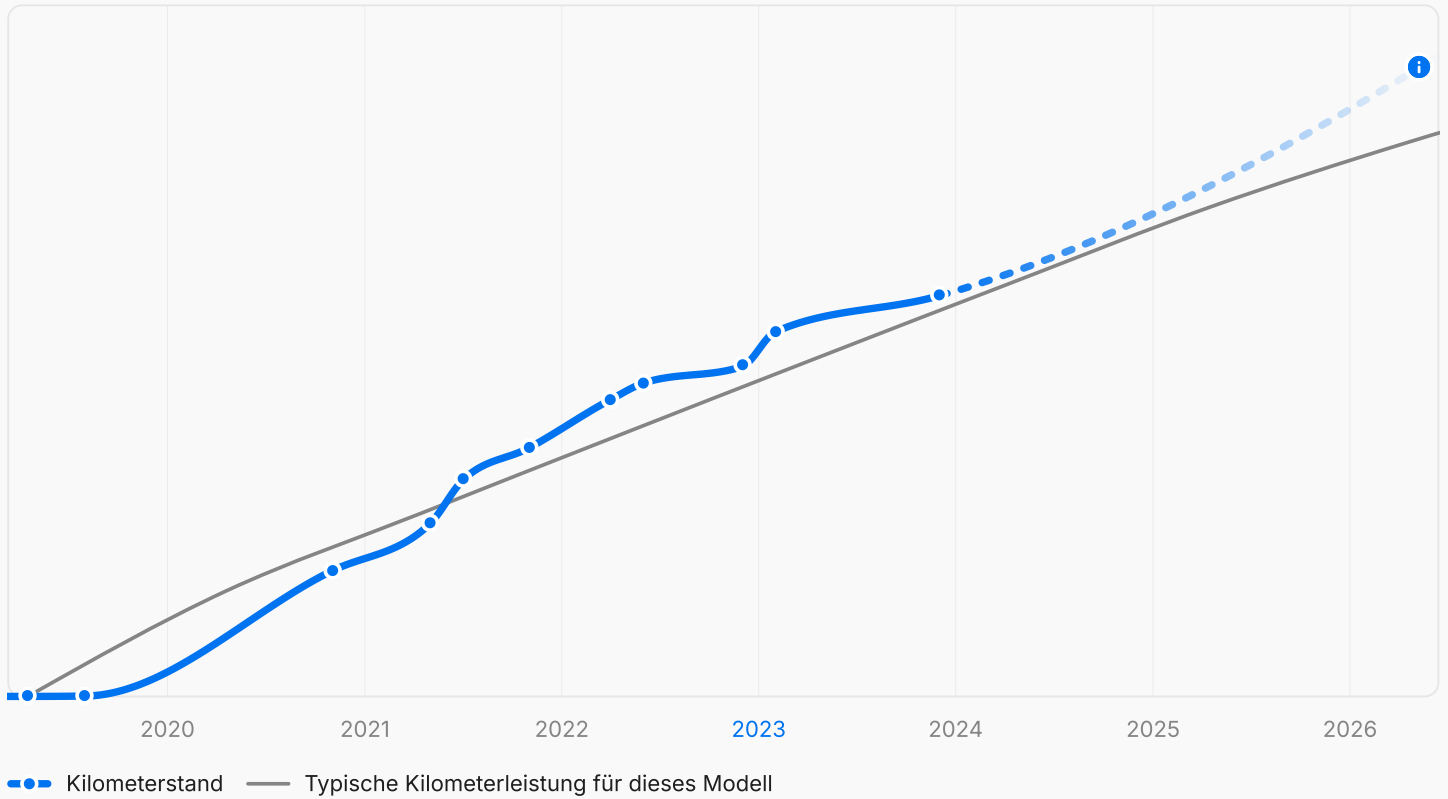
 Tschechien  Slowenien  Rumänien  Ungarn  Slowakei  Italien  Kanada

Kilometerstand

Wir haben geprüft, ob der Kilometerstand korrekt ist oder möglicherweise manipuliert wurde.

Zusammenfassung

- Letzter bekannter Kilometerstand: 91'854 km
- Durchschnittlicher Kilometerstand ähnlicher Modelle: 127'747 km
- 11 Kilometerstände gefunden



Einträge zum Kilometerstand

04.2019	11 km
08.2019	90 km
11.2020	28'799 km
05.2021	39'530 km
07.2021	49'535 km
11.2021	56'990 km

Einträge zum Kilometerstand

04.2022	68'028 km
06.2022	71'826 km
12.2022	75'642 km
02.2023	83'614 km
12.2023	91'854 km

i Voraussichtlicher aktueller Kilometerstand

Anhand der jüngsten Fahrgewohnheiten könnte der aktuelle Kilometerstand bei **etwa 144'043 km liegen**. Der tatsächliche Kilometerstand kann abweichen. Überprüfe den Kilometerzähler des Autos, um sicherzugehen.

Fahrgewohnheiten

04.2019 - 05.2021	■ Normale Nutzung	1'592 km/Monat
05.2021 - 11.2021	■ Intensive Nutzung	2'848 km/Monat
11.2021 - 12.2023	■ Normale Nutzung	1'376 km/Monat

Prüfung des rechtlichen Status

Wir haben geprüft, ob das Fahrzeug die technische Inspektion bestanden hat und ob es als verschrottet gekennzeichnet war.



Keine Probleme gefunden

Es wurden keine Aufzeichnungen über den rechtlichen Status dieses Fahrzeugs gefunden

Rechtliches



Technische Überprüfung (TÜV) bestanden?

✓ Kein Eintrag gefunden



Wurde es verschrottet?

✓ Kein Eintrag gefunden

Schäden

Wurde das Fahrzeug in der Vergangenheit beschädigt? Wie hoch war der Schaden?



Keine Probleme gefunden

Keine Schadens- oder Bewertungsaufzeichnungen gefunden



Insbesondere bei der Prüfung älterer Fahrzeuge kann es gelegentlich zu Ungenauigkeiten kommen. Schwarzmarkt-Werkstätten verschleiern Fahrzeugmängel oder -schäden bisweilen auf illegalem Wege und vermerken diese nicht. Gelegentlich werden die Nummernschilder der Fahrzeuge ausgetauscht. Wir verfügen über eine Vielzahl von Methoden, um auch solche Delikte aufzudecken, können aber keine hundertprozentige Garantie geben.

Risiko durch Naturkatastrophen

Wir haben geprüft, ob sich das Auto zum Schadenszeitpunkt in einem Gebiet befand, das von einer Naturkatastrophe betroffen war.



Keine Probleme gefunden

Das Fahrzeug war nicht in einem Katastrophengebiet unterwegs.

Marktpreis

Wir haben geprüft, wie sich der Marktpreis dieses Fahrzeugs im Laufe der Zeit basierend auf den verfügbaren historischen Daten und Preisschätzungen entwickelt hat.

Die Zeitachse zeigt einen begrenzten Zeitabschnitt und spiegelt nicht die Preisentwicklung über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs wider.

i Zusammenfassung

- Durchschnittlicher Marktpreis für ein solches Fahrzeug: EUR 15'990
- Achte auf versteckte Mängel, wenn das Fahrzeug deutlich unter dem aktuellen Preis angeboten wurde!

Kriterien für die Marktpreisbewertung:

Marke: **Renault**

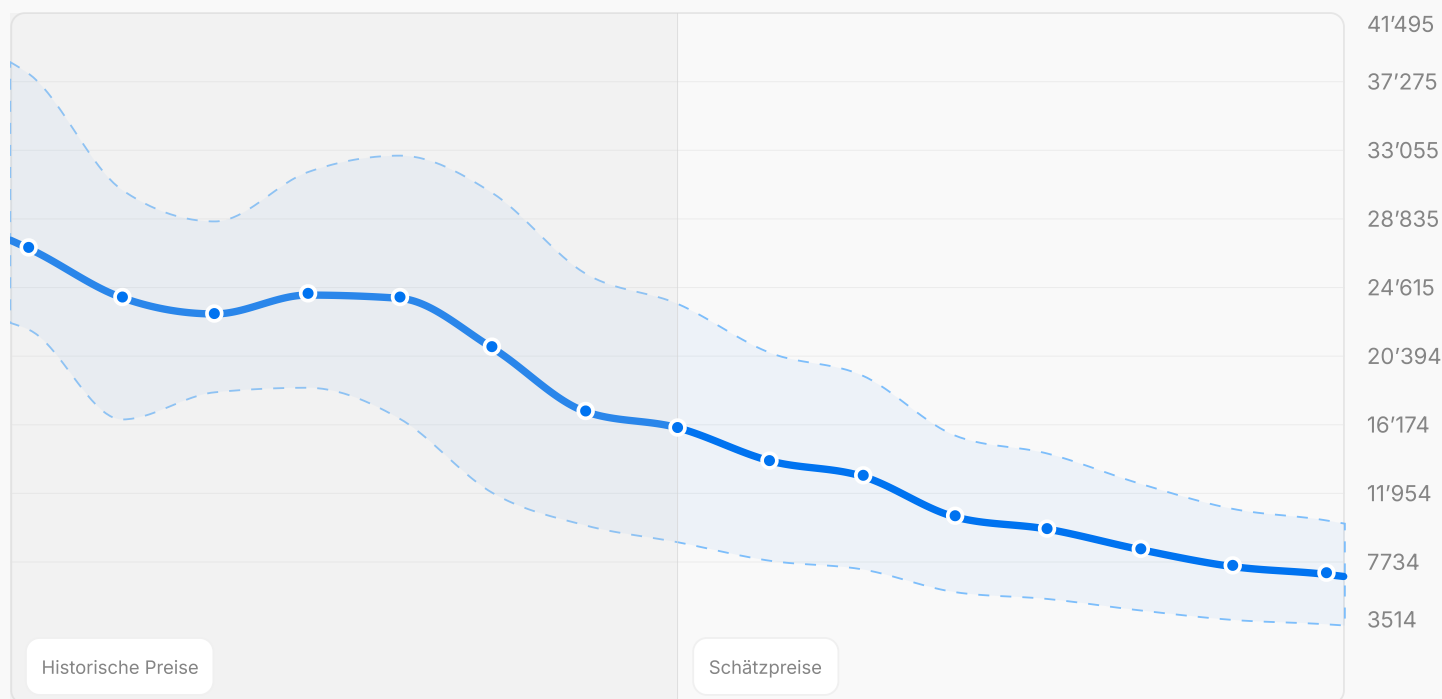
Modell: **Master**

Treibstoffart: **Diesel**

Getriebeart: **Schaltgetriebe**

Jahr: **2019**

Markt: **Westeuropa**



●●● Marktpreis - - - - Marktpreisspanne

Jahr	Marktpreis	↘ Niedrigster Marktwert	↗ Höchster Marktwert
● 2019	EUR 26'990	EUR 22'000	EUR 37'723
● 2020	EUR 23'990	EUR 16'500	EUR 30'620
● 2021	EUR 22'990	EUR 18'170	EUR 28'680
● 2022	EUR 24'149	EUR 18'450	EUR 31'699
● 2023	EUR 23'950	EUR 16'541	EUR 32'725
● 2024	EUR 20'900	EUR 11'990	EUR 30'428
● 2025	EUR 16'990	EUR 9'990	EUR 25'490
● 2026	EUR 15'990	EUR 8'950	EUR 23'610

Jahr	Marktpreis	↘ Niedrigster Marktwert	↗ Höchster Marktwert
● 2027	EUR 13'950	EUR 7'808	EUR 20'598
● 2028	EUR 13'000	EUR 7'276	EUR 19'195
● 2029	EUR 10'500	EUR 5'877	EUR 15'504
● 2030	EUR 9'750	EUR 5'457	EUR 14'396
● 2031	EUR 8'495	EUR 4'755	EUR 12'543
● 2032	EUR 7'450	EUR 4'170	EUR 11'000
● 2033	EUR 6'974	EUR 3'904	EUR 10'297

Insights zum Marktpreis



Prognose der Preisentwicklung

Dieses Fahrzeug wird voraussichtlich -56 % seines Marktpreises in den nächsten 7 Jahren verlieren.



Preisrückgang & Kaufzeitfenster

Der größte Preisverfall wird um 2029 erwartet, wenn das Auto 10 Jahre alt ist. Ein Kauf zu diesem Zeitpunkt könnte sich lohnen.



Optimaler Verkaufszeitpunkt

Wenn du vor dem größten Preisverfall verkaufst – der so um 2028 oder bei einem Alter von 9 Jahren erwartet wird – kannst du mitunter mehr für dein Auto erzielen.

Hinweis: Die Prognosen basieren auf aktuellen Markttrends und historischen Daten. Der tatsächliche Wiederverkaufswert kann sich aufgrund von Marktveränderungen, Zustand, Lage oder anderen Faktoren ändern.

Spezifikationen und Ausstattung

Technische Daten und Originalausstattung des Fahrzeugs, wie sie in den Unterlagen vermerkt sind. Dieser Abschnitt enthält vereinfachte, KI-generierte Erläuterungen, die dir helfen, die einzelnen Fahrzeugfunktionen besser zu verstehen.



Zusammenfassung

Vergewissere dich, dass die technischen Daten und Ausstattungsmerkmale des Fahrzeugs mit den Angaben des Verkäufers übereinstimmen.

Identifizierung und technische Angaben



Marke
Renault



Modell
Master



Beschreibung
Master



Karosserietyp
Van



Herstellungsjahr
2019



Hubraum
2.3 l



Antriebsstrangleistung
96 kW (129 hp / 131 PS)



Treibstoffart
Diesel



Getriebeart
Schaltgetriebe



Antriebstyp
Vorderradantrieb



Anzahl Türen
4



Anzahl Zylinder
4



Anzahl Getriebe
6



Baureihe
III

Ausstattung (in Eng.)

Wie vom Hersteller geliefert

ADDITIONAL KEY WITHOUT ADDITIONAL KEY (SCLSUP)

✦✦ Kein zusätzlicher Schlüssel enthalten

ADDITIONAL LOCK CONTEXT CRITERIOM (SANA89)

✦✦ Zusätzliche Sperrfunktion enthalten

BATTERY LEVEL TRACTION COMPLEMENTARY OBJECT (SAN972)

✦✦ Als ergänzendes Objekt klassifiziert (SAN972)

BATTERY POWER TRACTION COMPLEMENTARY OBJECT (SAN962)

✦✦ Ergänzendes Objekt für die Stromzufuhr aus der Batterie

BATTERY TYPE TRACTION CONTEXT CRITERION (SAN968)

✦✦ Die Art der Batterie, die zur Stromversorgung des Fahrzeugs verwendet wird

BIG TRUNK OPENING TYPE WITHOUT OPENING SYSTEM FO (SOUVRT)

✦✦ Der Kofferraum öffnet sich ohne spezielles Öffnungssystem.

BLIND SPOT DETECTION COMPLEMENTARY OBJECT (SANE40)

✦✦ Erkennungssystem für tote Winkel am Fahrzeug

BODY REINFORCEMENT COMPLEMENTARY OBJECT (SAN720)

✦✦ Ergänzendes Objekt mit Code SAN720 zur Verstärkung der Karosseriestruktur

COLOR OF BUMPERS NON-BODY COLOURED BUMPER (BCNTC)

✦✦ Die Stoßfänger sind nicht in Wagenfarbe lackiert, sondern haben einen anderen Farbton.

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT BASIC COMMERCIAL VERSION (VNOR)

✦✦ Kommerzielle Basisversion

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT 5 WO COMMERCIAL VERSION (VSNOR)

✦✦ Keine Ergänzung zur kommerziellen Version

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT2 WO COMMERCIAL VERSION (SVCOM)

✦✦ Kommerzielle Version nicht enthalten

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT3 WO COMMERCIAL VERSION (SVLCN)

✦✦ Kommerzielle Version nicht enthalten

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT4 WO COMMERCIAL VERSION (SVECM)

✦✦ Kommerzielle Version nicht enthalten

COMMERCIAL VERSION SUPPLEMENT5 WO COMMERCIAL VERSION 1 (SVECO)

✦✦ Kommerzielle Version 1 nicht enthalten

DETECTOR SAFETY COMPLEMENTARY OBJECT (SAND96)

✦✦ Zusätzlicher Sicherheitsdetektor enthalten

DOCUMENTATION PERIOD DOCUMENTARY PERIOD 2014 (PE2014)

✦✦ Der Dokumentationszeitraum liegt im Jahr 2014.

DOCUMENTATION PHASE DOCUMENTATION PHASE 1 (PHAS1)

✦✦ Derzeit in Dokumentationsphase 1 (PHAS1)

DOOR WAIST MOLDING WITHOUT DOOR WAIST MOLD. (SBAGPR)

Das Fahrzeug hat keine Tür-Zierleisten.

DUST PROTECTION WITHOUT DUST KIT (SKTPOU)

Enthält keinen Staubschutzsatz

EMERGENCY CALL AND BREAKDOWN COMPLEMENTARY**OBJECT (SAND86)**

System für Notrufe und Hilfeleistung im Falle einer Panne

EMISSION REDUCTION SERVICE EMISSION REDUCTION SERV 2**(PREM02)**

Einführung des Emissionsminderungsdienstes 2 (PREM02) zur Reduzierung der Emissionen.

ENGINE POWER CUT DOWN CONTROL COMPLEMENTARY**OBJECT (NOG74)**

Zusätzliche Motorleistungsreduzierung Steuerungsausrüstung

ENGINE PRODUCTION NUMBER C185203 (C185203)**ENGINE SUFFIX** 704 INDEX (704)

Der Motor ist mit dem Index 704 gekennzeichnet.

EXT MIRROR PROJECTION EXTERIOR REAR VIEW MIRROR**(RPETIT)**

Außenspiegelprojektion aktiviert

FIRE EXTINGUISHER WITHOUT EQUIPMENT LEVEL O (SPREXT)

Kein Feuerlöscher enthalten

FUEL TANK CAPACITY 80 LITRES TANK (RES80)

Der Kraftstofftank fasst bis zu 80 Liter Kraftstoff.

GEARBOX PRODUCTION NUMBER C358419 (C358419)**GEARBOX SUFFIX** 054 INDEX (054)

Das Getriebe-Suffix lautet 054.

DOUBLE TIRE WITHOUT WHEEL COUPLED (SROUJU)

Das Fahrzeug hat keine gekoppelte oder doppelte Bereifung

ECONOMIC DRIVING WITH ECO MODE (ECOMOD)

Enthält einen Eco-Modus für kraftstoffsparendes Fahren

EMISSION CONTROL STANDARD EMIS CONT EURO6B OBD IUPR**(E06R)**

Erfüllt die Abgasnorm Euro 6B mit OBD-IUPR-Technologie (E06R)

ENGINE CAPACITY 2300 CM3 ENGINE CAPACITY (2300CC)

Der Hubraum des Motors beträgt 2300 Kubikzentimeter (ccm).

ENGINE PRODUCTION DATE 2019-04-12 (2019-04-12)

Erstellt am 12. April 2019

ENGINE PRODUCTION PLANT (C) CLEON (FRANCE) (APV002_C)

Motor im Werk Cleon in Frankreich hergestellt

ENGINE TYPE 2.3 DCI DIESEL ENGINE (M9T)

Das Fahrzeug wird von einem 2,3-Liter-DCI-Dieselmotor mit dem Code M9T angetrieben.

EXTERIOR DESIGNATION WITHOUT EXTERIOR DESIGNAT**(SSAPEX)**

Dieses Fahrzeug hat keine spezifische Außenbezeichnung.

FORWARD EMERGENCY BRAKING COMPLEMENTARY OBJECT**(SANG33)**

Zusätzliches Notbremssystem

GEARBOX PRODUCTION DATE 2019-04-16 (2019-04-16)

16. April 2019

GEARBOX PRODUCTION PLANT (C) CLEON (FRANCE)**(APV003_C)**

Getriebe aus dem Werk Cleon in Frankreich

GEARBOX TYPE 6-SPEED MANUAL GEARBOX – BVM6 (PF6)

Das Fahrzeug ist mit einem 6-Gang-Schaltgetriebe ausgestattet, das als BVM6 bekannt ist.

GLASSES STORAGE WITHOUT GLASSES STORAGE (SRGLTU)

- Keine spezielle Ablage für Brillen

IDLE SPEED CONTROL WITHOUT FAST IDLE SPEED (SRALEN)

- Das Fahrzeug verfügt nicht über eine Funktion zur Regelung der Leerlaufdrehzahl.

INTERIOR LIGHTING CARGO COMPLEMENTARY OBJECT (SANE26)

- Zusätzliche Innenbeleuchtung für den Laderaum

LADDER WITHOUT DOOR LADDER (SECHPT)

- Keine Türleiter enthalten

LIGHT PROTECTION WO PRO WIRE NETTING LIGH (SGRPRF)

- Kein Maschendraht-Lichtschutz enthalten

LUGGAGE BOX W/O LUGGAGE BOX (SRANCF)

- Keine spezielle Gepäckbox enthalten

MISCELLANEOUS BENEFITS : MASSES CONTEXT CRITERIOM (SAND70)

- Kontextkriterium in Bezug auf die Massen

MODE 2 CABLE COMPLEMENTARY OBJECT (SANE60)

- Zusätzliches Kabel für spezifische Modus-2-Operationen

NAVIGATION/SMARTPHONE IMITATION WO NAVAG SMARTPHONE IMIT (NOSPM)

- Navigation/Smartphone-Imitationssystem

PARTITION INSULATION WIHTOUT PARTITION TRIM (SHABCL)

- Das Fahrzeug verfügt nicht über eine Trennwandverkleidung

PLANT MARKING FOR COMPLEX START COMPLEMENTARY OBJECT (SAN593)

- Komplementäres Objekt

PRESTATION EIGHT COMPLEMENTARY OBJECT (SANE44)

- Zusätzliche Prestigemerkmale sind

HORN CONTEXT CRITERIOM (SANA39)

- Inklusive Hupenfunktion

IN USE PERFORMANCE RATING WITH IN USE PERFORMANCE R (AVIUPR)

- Ausgestattet mit einer Leistungsbewertung im Betrieb

INVARIANT PROCESS SHEET MODEL MODEL ROUTING SHEET (X621VU)

- Mitgeliefertes Modellfräsblatt

LANE KEEP W/O LANE DEPARTURE WARNI (SDLIGM)

- Ohne Spurhalteassistent

LIMITED EDITION ADDITIONAL DEFIN WITHOUT DEFINITION SUPPLE (SAN913)

- Nicht als ergänzende limitierte Auflage klassifiziert

MARKETING VERSION COMMERCIAL VERSION (VECK0Y)

- Commercial Version (Veck0y)

MISCELLANEOUS BENEFITS SEPT COMPLEMENTARY OBJECT (SANE42)

- Weitere verschiedene Leistungen umfassen

NAVIGATION MAP STANDARD MAPPING (MAPSTD)

- Standard-Zuordnungsinformationen

PARTICLE FILTER WITH PARTICLE FILTER (AVFAP)

- Ausgestattet mit einem Partikelfilter für sauberere Emissionen

PASSENGER COMPARTMENT THERMAL REQUIREMENT PASSENGER COMPARTMENT THERMAL REQUIREMENT 1 (THABT1)

- Spezifikation für thermische Anforderungen im Fahrgastraum

POWER IN DIN HP / KW 096 KW POWER (096KW)

- 96 kW Leistung

RADIATOR GRILLE TINT NON-BODY COLOURED RADIATO (CLDNTC)

- Der Kühlergrill ist nicht in Wagenfarbe lackiert, sondern hat eine andere Farbe.

REAR CONNECTION DEVICE WO ADAPTATION CONNECTION

(SADPCN)

- ❖ Keine rückseitige Anschlussvorrichtung enthalten

REAR EXTENDED WIRING WHITHOUT WIRING LENGTHENS

(SCABAL)

- ❖ Das Fahrzeug verfügt nicht über eine erweiterte Verkabelung

REAR STEP BOARD WITHOUT REAR SIDE SILL (SMPDAR)

- ❖ Fehlen eines Trittbretts am Heck des Fahrzeugs

SEAT REMOVABLE SEAT NOT REMOVABLE (SGNAMO)

- ❖ Sitze sind nicht herausnehmbar

SERVICE AHA COMPLEMENTARY OBJECT (SANG16)

- ❖ Spezifische Dienstleistung oder Funktion im Zusammenhang mit AHA

SHELF OF PANEL INSTRUMENT WITH SHELF PANEL INSTRUM

(TABPDB)

- ❖ Instrumententafel mit Ablage (TABPDB)

SPEED LIMITER WITHOUT SPEED LIMITER (SSLVIT)

- ❖ Geschwindigkeitsbegrenzer nicht enthalten

STOP AND START WITHOUT STOP AND START (SSTOST)

- ❖ Start-Stopp-System nicht enthalten

TECHNICAL ENVELOPES (SEE OVAL PLATE) ENVIRONNEMENTAL

CONSTRAIN (CEE1)

- ❖ Technische Umfänge im Zusammenhang mit Umweltauflagen

TETE DE TRACTION WITHOUT TETE DE TRACTION (STETRA)

- ❖ Kein Triebfahrzeugführer enthalten

TRACTION BATTERY CONTRACT CONTEXT CRITERIOM (SANE04)

- ❖ Spezifischer Vertrag oder Bedingungen in Bezug auf die Traktionsbatterie

TYPE OF DUMPER / TRAY WITHOUT DUMP BODY (SSBENN)

- ❖ Das Fahrzeug hat keine Kippmulde

REAR DIFFERENTIAL LOCK WITHOUT REAR DIFF LOCK (SBLARR)

- ❖ Fehlende Differentialsperre an der Hinterachse des Fahrzeugs

REAR OVERHANG NORMAL OVERHANG (PFARCT)

- ❖ Die Länge des hinteren Teils des Fahrzeugs entspricht der normalen Länge.

REAR TOWING DEVICE WITHOUT REAR TOWING DEVIC (SDRQAR)

- ❖ Keine hintere Anhängervorrichtung vorhanden

SELECTIVE CATALYTIC REDUCTION WITH SCR (AVSCR1)

- ❖ Das Fahrzeug verfügt über eine selektive katalytische Reduktionstechnologie zur Reduzierung schädlicher Emissionen.

SERVICE TMC COMPLEMENTARY OBJECT (SANG18)

- ❖ Zusätzliches Objekt für Service- und Verkehrsinformationen enthalten.

SPECIAL CONVERSION CONTEXT CRITERIOM (SAN782)

- ❖ Eine spezifische Anpassung oder Modifikation, die gemäß bestimmten Kriterien am Fahrzeug vorgenommen wird.

STARTUP CRITERIA COMPLEMENTARY OBJECT (SAN58Y)

- ❖ Komplementäres Objekt

STORAGE FOR ACCESSORIES WITHOUT STORAGE FOR ACCES

(SRAGAC)

- ❖ Kein spezieller Stauraum für Zubehör

TELEMATIC SYST FOR CUSTOMER INCI W/O TELEMATIC SYSTEM

INC (SSTINC)

- ❖ Ohne Telematiksystem inklusive

TRACK WIDTH STANDARD AXLE (VONORM)

- ❖ Standard-Achsbreite

TRACTION BATTERY SUFFIX CONTEXT CRITERION (SAN966)

- ❖ Kontextbasiertes Kriterium für Traktionsbatterien

TYPE OF REFRIGERANT GAS COMPLEMENTARY OBJECT

(SANF92)

- ❖ Art des zur Kühlung verwendeten Gases

UNIVERSAL INTERCONNECT FUNCTION WITHOUT TCU (SSTCU)

❖ Keine universelle TCU-Verbindungsfunktion

UPPER DASHBOARD STORAGE WO DASHBOARD STORAGE

(SRGPDB)

❖ Kein Ablagefach auf dem oberen Armaturenbrett

UTILITY ADAPTATION COVER COMPLEMENTARY OBJECT

(SAN664)

❖ Es enthält ein ergänzendes Utility-Objekt

UTILITY ADAPTATION INTEG PARTI* CONTEXT CRITERIOM

(SAN650)

❖ Kontextspezifische Anpassung des Nutzens

VEHICLE LIGHT CONVERSION LIGHT ADAPTATION SVO (LCONTR)

❖ Spezielle Anpassung für die Fahrzeugbeleuchtung

VEHICLE MANUFACTURE DATE 2019-04-17 (2019-04-17)

❖ Das Fahrzeug wurde am 17. April 2019 hergestellt.

VEHICLE PRODUCTION NUMBER B922850 (B922850)

VEHICLE PRODUCTION PLANT (B) SOVAB / BATILLY (FRANCE)

(APV001_B)

❖ Das Fahrzeug wurde im Werk SOVAB / BATILLY in Frankreich unter dem Code APV001_B hergestellt.

VEHICLE TRACKING SYSTEM W/O SECURITY DEVICE (SDPSEC)

❖ Kein Fahrzeugverfolgungs- oder Sicherheitssystem installiert

VEHICULE TRANSFORMATION COMPLEMENTARY OBJECT

(SAND30)

❖ Zusätzliche Ausrüstung für die Fahrzeugumwandlung

WATER PROTECTION WO RAIN FORD RIVER KIT (SKTPGR)

❖ Nicht mit Regen- oder Furtschutz ausgestattet

Zeitraum

1 Eintrag gefunden

Der Erfassungszeitraum für dieses Fahrzeug

● 04.2019 🌐 Herkunftsland unbekannt

Gefertigt

Das Herstellungsdatum dieses Fahrzeugs wurde erfasst. Das angegebene Land steht entweder für den Produktionsort oder den Ort der Zulassung.



+44

Datenquellen

Wir haben 1000+ Datenquellen in 48 Ländern überprüft

Nützliche Tipps nach dem Lesen des Berichts

Jeder abgehakte Tipp erspart dir später unangenehme Überraschungen. Je mehr du auf der Checkliste abhakst, desto sicherer ist dein Autokauf.

Achte auf Folgendes, bevor du ein Auto kaufst:

Lass eine fachkundige Inspektion durchführen

Ein erfahrener Kfz-Mechaniker kann versteckte Probleme erkennen, die dir vielleicht entgehen. Das solltest du tun:

Vereinbare eine Inspektion bei einem unabhängigen oder autorisierten Servicepartner.

Bitte den Kfz-Mechaniker, die wichtigsten Systeme zu checken: Motor, Bremsen, Federung, Elektronik.

Frage nach schriftlichen Notizen oder einem Bericht über alle Probleme

Serviceunterlagen erfragen

Serviceunterlagen zeigen, wie gut das Auto gepflegt wurde. Das solltest du tun:

Frage den Verkäufer nach dem Serviceheft oder den Wartungsunterlagen des Autos.

Achte auf regelmäßige Öl-, Filter- und Zahnriemenwechsel

Vermerke fehlende oder überfällige Services.

Überprüfe den Kilometerstand

Vergewissere dich, dass die Kilometerangabe im Bericht mit dem des Autos übereinstimmt. Das solltest du tun:

Vergleiche den Kilometerstand im Bericht mit dem Tacho.

Achte auf Spuren von Manipulationen (abgenutzte Pedale, verdächtige Reparaturen am Armaturenbrett).

Frage den Verkäufer bei eventuellen Abweichungen.

Mach eine Probefahrt

Eine gründliche Probefahrt hilft dir, Mängel in Sachen Leistung, Handling oder Komfort zu erkennen – auf der Straße fällt dir viel mehr auf als auf dem Parkplatz. Das solltest du tun:

Teste unterschiedliche Straßenverhältnisse: Autobahn, Stadtverkehr und holprige oder unebene Strecken

Achte auf ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen

Achte auf Handhabung, Komfort

Vergleiche mit ähnlichen Autos

Schau dir andere Angebote an, um zu sehen, ob der Preis angemessen ist oder ob du verhandeln kannst. Das solltest du tun:

Suche online nach ähnlichen Autos (gleiche Marke, Modell, Baujahr, Kilometerstand).

Angebote vergleichen

Zustand und Ausstattung vergleichen

Nutze diese Infos bei deiner Kaufverhandlung