



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Master dCi150

Typengenehmigungs-Nr.: 3RH877

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RH877
Typengenehmigung erteilt	20260305
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2286

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Master dCi150
05 Typ; Variante/Version	RDA; FDCA/BG0S0?0F?C?
06 Vorziffer	VF1RDA.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2018/858-2018/858*00074
10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9R H6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/HMLGT????R und 1/C7??
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8??
34 Motorkennzeichen	M9RH6??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	siehe Bemerkungen
16 Lenkung	mech., hydr., Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Vorne
18 Getriebe 1	a9
18 iA 1	3.95
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	166
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	6315
40 Länge bis	6410
41 Breite von	2080
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2778
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1130
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4215
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1770
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1730
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2213
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2583
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3500
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1950
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2000
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	2500
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	100

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/75R16C 113/111T; 6.5x16 ET66
70 Reifen Felgen	215/75R16C 116/114T; 6.5x16 ET66 / 7.0x16 ET66

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2018/858*00074*06
Bemerkungen Z3	15) v= Schrauben-, h= Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E11-55R??/??*12161, E6 55R-?? 0930

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3RH877
Marke	RENAULT
Typ	Master dCi150
Länge_von	6315
Länge_bis	6410
Breite_von	2080
Breite_bis	0
Höhe_von	2778
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	a9
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0



ET_Verbrauch_WLTP	12.6
ET_CO2_WLTP	331
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RH877
Marke	RENAULT
Typ	Master dCi150
Leergewicht_von	2213
Leergewicht_bis	2583
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a9
Vmax_von	166
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9R H6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	360
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Vorne



AbgasCode	AJEC
Emissionscode	B6e
ET-CO	13.8
ET-THC	6
ET-NMHC	0
ET-NOx	37.1
ET-THC+NOx	42
ET-PM	0.56
ET-PA	0.53
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20260305
GeräuschCode	GJCN



Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y