



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT E-TECH C 8x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3RH404

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RH404
Typengenehmigung erteilt	20240115
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20241105
Erweiterung TG Positionen	'46
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	2082

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	E-TECH C 8x4
05 Typ; Variante/Version	HD012; UEZ84T/NAZZW3Z?????????N??
06 Vorziffer	VF630RE.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	rechts, an Sitzkonsole
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	MDS2043A-200
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	600



28 Leistung n	7650
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	MDS 2043A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	v= Blatt- od. Luft-, h= Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	2,47-5,14

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3+A4,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben; ABS mit EPB; a.W. mit ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotor

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	8
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3



38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3900
44 Abstand Achse 1-2 bis	5200
45 Abstand Achse 2-3 von	1370
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	1380
46 Abstand Achse 3-4 bis	1450
47 Spur Achse 1 von	1991
47 Spur Achse 1 bis	2110
48 Spur Achse 2 von	1834
48 Spur Achse 2 bis	2054
49 Spur Achse 3 von	1834
49 Spur Achse 3 bis	2054
50 Spur Achse 4 von	1991
50 Spur Achse 4 bis	2110

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	30200



53 Garantiegewicht bis	39000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
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	70000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen



69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5
70 Reifen Felgen	Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 483 - 546 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	7.50-12.25x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	08/75) kein Gelände-Fz.: Code GJBW / Gelände-Fz. (VTS Art. 12/2): Code GJBX; bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	09/11) Basis = ww. e1*2007/46*1326
Bemerkungen Z5	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	22) Federspeicher, ww. auf A2+A3, A1+A2+A3 oder A2+A3+A4
Bemerkungen Z11	28) 3 Motoren zu 200.00 kW / 7650/min = 600 kW
Bemerkungen Z12	Dreissig-Minuten-Leistung: 498 kW
Bemerkungen Z14	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z16	39) a.W. Kamera- / Monitorsystem
Bemerkungen Z18	54) A1= 7100-10000 kg; A2= 8000-10500 kg; A3= 8000-10500 kg; A4= 7100-9500 kg
Bemerkungen Z21	07/08/36/37/51/75) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RH404
Marke	RENAULT
Typ	E-TECH C 8x4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	30200
Garantiegewicht_bis	39000
Gesamtzuggewicht_von	70000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?a
iAchse	'2.47-5.14
Vmax_von	90
Vmax_bis	0



Motormarke	RENAULT
Motortyp	MDS2043A-200
Bauart	/ Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	600
Leistung_bei_n_min	7650
Drehmoment	0
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'4/8
Antrieb	H; Achse 2+3
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20240115
GeräuschCode	GJBW
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0