

RENAULT

EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE N1

Der Unterzeichner : Pierre JACQUEMOT

bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) :RENAULT
- 0.2. Typ :MA
- Variante :FM
- Version :00M96M5113D3T0
- 0.2.1. Handelsbezeichnung :MASTER
- 0.2.2.1. Zulassige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs (ggf. Bereich eingeben):
- Tatsaechliche Masse des endgueltigen Fahrzeugs : 1974-2815
- Technisch zulassige Gesamtmasse des endgueltigen Fahrzeugs (in kg) : 2800-3500
- Querschnittsflaeche beim endgueltigen Fahrzeug (in cm2) : 42509-49230
- Rohlwaerstand (in kg/t) : 5-50-6-68
- Querschnittsflaeche des Lufteinlasses am Kuehlergrill (in cm2) : 1290-1550
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie :IP-62A3M0DPF6A_002-VF1
- 0.2.3.2. Kennung der AICT-Familie :AT-62A_2300D_0_001-VF1
- 0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie :9-VF1-B31
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie :RM-62AAM2ATRS_000-VF1
- 0.2.3.5. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung :PR-3025M9T_GUD_000-VF1
- 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung
- 0.2.3.7. Kennung der Fahrzeugklasse
- 0.4. Fahrzeugklasse :N1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :RENAULT S.A.S.
122-122 bis avenue du General Leclerc
92100 Boulogne-Billancourt
France

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :Im vorderen rechten Tuerraumen angeklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :Oberhalb der rechten Trittstufe eingeschlagen

0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten :
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer :VF1MA000472709462
0.11. Fahrzeugherstellungsdatum :23/02/2024

Wie beschrieben unter mit der erteilten Genehmigung vom :e2*2007/46*0016*56
:06/12/2023

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwaehrenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit und in denen :Rechtsverkehr
fuer das Geschwindigkeitssmessgeraet verwendet werden, zugelassen werden kann :Metrische Einheiten



Zulassungssstelle-Nr. 407 1614 der
Osterreichischen Versicherung
484 Bad Goisern, Bahnhofstr. 9
fuer die BH Gmunden
EZ 26.06.2014

[Handwritten signature]

Guyancourt
P. JACQUEMOT

26/02/2024

Leiter der Abteilung Homologation

Allgemeine Baumerkmale
 1. Anzahl der Achsen : 2
 1.1. Anzahl und Lage der Achsen
 1.1.1. mit Doppelbereifung
 3. Antriebsart : 4
 3.1. Das Fahrzeug ist mit Doppelantrieb
 3.1.1. Das Fahrzeug ist mit Doppelantrieb
 3.1.2. Das Fahrzeug ist mit Doppelantrieb
 4. Hauptabmessungen
 4.1. Radstand : 3682 mm
 4.1.1. Achsabstände : 2-3 : 5648 mm
 4.1.2. : 2070 mm
 4.1.3. : 2482 mm (*)
 5. Laenge :
 6. Breite :
 7. Hoehe :
 8. Sattellormass des Sattelzugfahrzeugs (Hoechst- und Mindestwert)
 9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhaengevorrichtung
 10. Laenge der Ladeflaeche :
 11. Masse in fahrbereitem Zustand : 2056 kg
 12. Verteilung dieser Masse auf die Achsen :
 13.1. : 2
 13.2. : 2
 13.3. Tatsaechliche Masse des Fahrzeugs : 202148.0 kg
 14. Technische zulaeussige Hoehstmasse : 3500 kg
 15.1. Technisch zulaeussige Gesamtmasse im beladenem Zustand :
 16.2. 1. Technisch zulaeussige maximale Masse je Achse : 2100 kg
 16.4. 1. Technisch zulaeussige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 6000 kg
 18.1. Technisch zulaeussige maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines Anhaengers :
 18.2. Sattelanhaengers :
 18.3. Zentralachsanhengers : 2500 kg
 18.4. Ueberlappungsanlaengers : 750 kg
 19. Technisch zulaeussige Stuetzlast am Kupplungspunkt : 100 kg
 Antriebsmaschine
 20. Hersteller des Motors : REMAULT
 21. Baumusterbezeichnung genaess Kennzeichnung : M9T G7 am Motor
 22. Arbeitsverfahren : Selbstzuendung 4 Takt
 23. Reiner Elektroantrieb :
 23.1. Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs :
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe
 25. Hubraum : 2299 cm³
 26. Kraftstoff : Diesel
 26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb (Verbrennungsmotor) :
 26.2. Typ (nur Zweistoffmotoren) :
 27.1. Hoehstleistung : 110 kW bei 3500 tr/min
 27.2. Hoehstleistung :
 27.3. Hoehste Nennleistung (Elektromotor) :
 27.4. Hoehste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor) :
 28.1. Uebersetzungsverhaeltnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufuellen)
 28.1.1. : 1.1081
 28.1.2. : 0.2388
 28.1.3. : 0.475
 28.1.4. : 0.775
 28.1.5. : 1.1081
 28.1.6. : 1.75
 28.1.7. : 1.75
 28.1.8. : 1.1081
 28.1.9. : 0.2388
 28.1.10. : 0.475
 28.1.11. : 0.775
 28.1.12. : 1.1081
 28.1.13. : 1.75
 28.1.14. : 1.75
 28.1.15. : 1.1081
 28.1.16. : 0.2388
 28.1.17. : 0.475
 28.1.18. : 0.775
 28.1.19. : 1.1081
 28.1.20. : 1.75
 28.1.21. : 1.75
 28.1.22. : 1.1081
 28.1.23. : 0.2388
 28.1.24. : 0.475
 28.1.25. : 0.775
 28.1.26. : 1.1081
 28.1.27. : 1.75
 28.1.28. : 1.75
 28.1.29. : 1.1081
 28.1.30. : 0.2388
 28.1.31. : 0.475
 28.1.32. : 0.775
 28.1.33. : 1.1081
 28.1.34. : 1.75
 28.1.35. : 1.75
 28.1.36. : 1.1081
 28.1.37. : 0.2388
 28.1.38. : 0.475
 28.1.39. : 0.775
 28.1.40. : 1.1081
 28.1.41. : 1.75
 28.1.42. : 1.75
 28.1.43. : 1.1081
 28.1.44. : 0.2388
 28.1.45. : 0.475
 28.1.46. : 0.775
 28.1.47. : 1.1081
 28.1.48. : 1.75
 28.1.49. : 1.75
 28.1.50. : 1.1081
 28.1.51. : 0.2388
 28.1.52. : 0.475
 28.1.53. : 0.775
 28.1.54. : 1.1081
 28.1.55. : 1.75
 28.1.56. : 1.75
 28.1.57. : 1.1081
 28.1.58. : 0.2388
 28.1.59. : 0.475
 28.1.60. : 0.775
 28.1.61. : 1.1081
 28.1.62. : 1.75
 28.1.63. : 1.75
 28.1.64. : 1.1081
 28.1.65. : 0.2388
 28.1.66. : 0.475
 28.1.67. : 0.775
 28.1.68. : 1.1081
 28.1.69. : 1.75
 28.1.70. : 1.75
 28.1.71. : 1.1081
 28.1.72. : 0.2388
 28.1.73. : 0.475
 28.1.74. : 0.775
 28.1.75. : 1.1081
 28.1.76. : 1.75
 28.1.77. : 1.75
 28.1.78. : 1.1081
 28.1.79. : 0.2388
 28.1.80. : 0.475
 28.1.81. : 0.775
 28.1.82. : 1.1081
 28.1.83. : 1.75
 28.1.84. : 1.75
 28.1.85. : 1.1081
 28.1.86. : 0.2388
 28.1.87. : 0.475
 28.1.88. : 0.775
 28.1.89. : 1.1081
 28.1.90. : 1.75
 28.1.91. : 1.75
 28.1.92. : 1.1081
 28.1.93. : 0.2388
 28.1.94. : 0.475
 28.1.95. : 0.775
 28.1.96. : 1.1081
 28.1.97. : 1.75
 28.1.98. : 1.75
 28.1.99. : 1.1081
 28.1.100. : 0.2388
 28.1.101. : 0.475
 28.1.102. : 0.775
 28.1.103. : 1.1081
 28.1.104. : 1.75
 28.1.105. : 1.75
 28.1.106. : 1.1081
 28.1.107. : 0.2388
 28.1.108. : 0.475
 28.1.109. : 0.775
 28.1.110. : 1.1081
 28.1.111. : 1.75
 28.1.112. : 1.75
 28.1.113. : 1.1081
 28.1.114. : 0.2388
 28.1.115. : 0.475
 28.1.116. : 0.775
 28.1.117. : 1.1081
 28.1.118. : 1.75
 28.1.119. : 1.75
 28.1.120. : 1.1081
 28.1.121. : 0.2388
 28.1.122. : 0.475
 28.1.123. : 0.775
 28.1.124. : 1.1081
 28.1.125. : 1.75
 28.1.126. : 1.75
 28.1.127. : 1.1081
 28.1.128. : 0.2388
 28.1.129. : 0.475
 28.1.130. : 0.775
 28.1.131. : 1.1081
 28.1.132. : 1.75
 28.1.133. : 1.75
 28.1.134. : 1.1081
 28.1.135. : 0.2388
 28.1.136. : 0.475
 28.1.137. : 0.775
 28.1.138. : 1.1081
 28.1.139. : 1.75
 28.1.140. : 1.75
 28.1.141. : 1.1081
 28.1.142. : 0.2388
 28.1.143. : 0.475
 28.1.144. : 0.775
 28.1.145. : 1.1081
 28.1.146. : 1.75
 28.1.147. : 1.75
 28.1.148. : 1.1081
 28.1.149. : 0.2388
 28.1.150. : 0.475
 28.1.151. : 0.775
 28.1.152. : 1.1081
 28.1.153. : 1.75
 28.1.154. : 1.75
 28.1.155. : 1.1081
 28.1.156. : 0.2388
 28.1.157. : 0.475
 28.1.158. : 0.775
 28.1.159. : 1.1081
 28.1.160. : 1.75
 28.1.161. : 1.75
 28.1.162. : 1.1081
 28.1.163. : 0.2388
 28.1.164. : 0.475
 28.1.165. : 0.775
 28.1.166. : 1.1081
 28.1.167. : 1.75
 28.1.168. : 1.75
 28.1.169. : 1.1081
 28.1.170. : 0.2388
 28.1.171. : 0.475
 28.1.172. : 0.775
 28.1.173. : 1.1081
 28.1.174. : 1.75
 28.1.175. : 1.75
 28.1.176. : 1.1081
 28.1.177. : 0.2388
 28.1.178. : 0.475
 28.1.179. : 0.775
 28.1.180. : 1.1081
 28.1.181. : 1.75
 28.1.182. : 1.75
 28.1.183. : 1.1081
 28.1.184. : 0.2388
 28.1.185. : 0.475
 28.1.186. : 0.775
 28.1.187. : 1.1081
 28.1.188. : 1.75
 28.1.189. : 1.75
 28.1.190. : 1.1081
 28.1.191. : 0.2388
 28.1.192. : 0.475
 28.1.193. : 0.775
 28.1.194. : 1.1081
 28.1.195. : 1.75
 28.1.196. : 1.75
 28.1.197. : 1.1081
 28.1.198. : 0.2388
 28.1.199. : 0.475
 28.1.200. : 0.775
 28.1.201. : 1.1081
 28.1.202. : 1.75
 28.1.203. : 1.75
 28.1.204. : 1.1081
 28.1.205. : 0.2388
 28.1.206. : 0.475
 28.1.207. : 0.775
 28.1.208. : 1.1081
 28.1.209. : 1.75
 28.1.210. : 1.75
 28.1.211. : 1.1081
 28.1.212. : 0.2388
 28.1.213. : 0.475
 28.1.214. : 0.775
 28.1.215. : 1.1081
 28.1.216. : 1.75
 28.1.217. : 1.75
 28.1.218. : 1.1081
 28.1.219. : 0.2388
 28.1.220. : 0.475
 28.1.221. : 0.775
 28.1.222. : 1.1081
 28.1.223. : 1.75
 28.1.224. : 1.75
 28.1.225. : 1.1081
 28.1.226. : 0.2388
 28.1.227. : 0.475
 28.1.228. : 0.775
 28.1.229. : 1.1081
 28.1.230. : 1.75
 28.1.231. : 1.75
 28.1.232. : 1.1081
 28.1.233. : 0.2388
 28.1.234. : 0.475
 28.1.235. : 0.775
 28.1.236. : 1.1081
 28.1.237. : 1.75
 28.1.238. : 1.75
 28.1.239. : 1.1081
 28.1.240. : 0.2388
 28.1.241. : 0.475
 28.1.242. : 0.775
 28.1.243. : 1.1081
 28.1.244. : 1.75
 28.1.245. : 1.75
 28.1.246. : 1.1081
 28.1.247. : 0.2388
 28.1.248. : 0.475
 28.1.249. : 0.775
 28.1.250. : 1.1081
 28.1.251. : 1.75
 28.1.252. : 1.75
 28.1.253. : 1.1081
 28.1.254. : 0.2388
 28.1.255. : 0.475
 28.1.256. : 0.775
 28.1.257. : 1.1081
 28.1.258. : 1.75
 28.1.259. : 1.75
 28.1.260. : 1.1081
 28.1.261. : 0.2388
 28.1.262. : 0.475
 28.1.263. : 0.775
 28.1.264. : 1.1081
 28.1.265. : 1.75
 28.1.266. : 1.75
 28.1.267. : 1.1081
 28.1.268. : 0.2388
 28.1.269. : 0.475
 28.1.270. : 0.775
 28.1.271. : 1.1081
 28.1.272. : 1.75
 28.1.273. : 1.75
 28.1.274. : 1.1081
 28.1.275. : 0.2388
 28.1.276. : 0.475
 28.1.277. : 0.775
 28.1.278. : 1.1081
 28.1.279. : 1.75
 28.1.280. : 1.75
 28.1.281. : 1.1081
 28.1.282. : 0.2388
 28.1.283. : 0.475
 28.1.284. : 0.775
 28.1.285. : 1.1081
 28.1.286. : 1.75
 28.1.287. : 1.75
 28.1.288. : 1.1081
 28.1.289. : 0.2388
 28.1.290. : 0.475
 28.1.291. : 0.775
 28.1.292. : 1.1081
 28.1.293. : 1.75
 28.1.294. : 1.75
 28.1.295. : 1.1081
 28.1.296. : 0.2388
 28.1.297. : 0.475
 28.1.298. : 0.775
 28.1.299. : 1.1081
 28.1.300. : 1.75
 28.1.301. : 1.75
 28.1.302. : 1.1081
 28.1.303. : 0.2388
 28.1.304. : 0.475
 28.1.305. : 0.775
 28.1.306. : 1.1081
 28.1.307. : 1.75
 28.1.308. : 1.75
 28.1.309. : 1.1081
 28.1.310. : 0.2388
 28.1.311. : 0.475
 28.1.312. : 0.775
 28.1.313. : 1.1081
 28.1.314. : 1.75
 28.1.315. : 1.75
 28.1.316. : 1.1081
 28.1.317. : 0.2388
 28.1.318. : 0.475
 28.1.319. : 0.775
 28.1.320. : 1.1081
 28.1.321. : 1.75
 28.1.322. : 1.75
 28.1.323. : 1.1081
 28.1.324. : 0.2388
 28.1.325. : 0.475
 28.1.326. : 0.775
 28.1.327. : 1.1081
 28.1.328. : 1.75
 28.1.329. : 1.75
 28.1.330. : 1.1081
 28.1.331. : 0.2388
 28.1.332. : 0.475
 28.1.333. : 0.775
 28.1.334. : 1.1081
 28.1.335. : 1.75
 28.1.336. : 1.75
 28.1.337. : 1.1081
 28.1.338. : 0.2388
 28.1.339. : 0.475
 28.1.340. : 0.775
 28.1.341. : 1.1081
 28.1.342. : 1.75
 28.1.343. : 1.75
 28.1.344. : 1.1081
 28.1.345. : 0.2388
 28.1.346. : 0.475
 28.1.347. : 0.775
 28.1.348. : 1.1081
 28.1.349. : 1.75
 28.1.350. : 1.75
 28.1.351. : 1.1081
 28.1.352. : 0.2388
 28.1.353. : 0.475
 28.1.354. : 0.775
 28.1.355. : 1.1081
 28.1.356. : 1.75
 28.1.357. : 1.75
 28.1.358. : 1.1081
 28.1.359. : 0.2388
 28.1.360. : 0.475
 28.1.361. : 0.775
 28.1.362. : 1.1081
 28.1.363. : 1.75
 28.1.364. : 1.75
 28.1.365. : 1.1081
 28.1.366. : 0.2388
 28.1.367. : 0.475
 28.1.368. : 0.775
 28.1.369. : 1.1081
 28.1.370. : 1.75
 28.1.371. : 1.75
 28.1.372. : 1.1081
 28.1.373. : 0.2388
 28.1.374. : 0.475
 28.1.375. : 0.775
 28.1.376. : 1.1081
 28.1.377. : 1.75
 28.1.378. : 1.75
 28.1.379. : 1.1081
 28.1.380. : 0.2388
 28.1.381. : 0.475
 28.1.382. : 0.775
 28.1.383. : 1.1081
 28.1.384. : 1.75
 28.1.385. : 1.75
 28.1.386. : 1.1081
 28.1.387. : 0.2388
 28.1.388. : 0.475
 28.1.389. : 0.775
 28.1.390. : 1.1081
 28.1.391. : 1.75
 28.1.392. : 1.75
 28.1.393. : 1.1081
 28.1.394. : 0.2388
 28.1.395. : 0.475
 28.1.396. : 0.775
 28.1.397. : 1.1081
 28.1.398. : 1.75
 28.1.399. : 1.75
 28.1.400. : 1.1081
 28.1.401. : 0.2388
 28.1.402. : 0.475
 28.1.403. : 0.775
 28.1.404. : 1.1081
 28.1.405. : 1.75
 28.1.406. : 1.75
 28.1.407. : 1.1081
 28.1.408. : 0.2388
 28.1.409. : 0.475
 28.1.410. : 0.775
 28.1.411. : 1.1081
 28.1.412. : 1.75
 28.1.413. : 1.75
 28.1.414. : 1.1081
 28.1.415. : 0.2388
 28.1.416. : 0.475
 28.1.417. : 0.775
 28.1.418. : 1.1081
 28.1.419. : 1.75
 28.1.420. : 1.75
 28.1.421. : 1.1081
 28.1.422. : 0.2388
 28.1.423. : 0.475
 28.1.424. : 0.775
 28.1.425. : 1.1081
 28.1.426. : 1.75
 28.1.427. : 1.75
 28.1.428. : 1.1081
 28.1.429. : 0.2388
 28.1.430. : 0.475
 28.1.431. : 0.775
 28.1.432. : 1.1081
 28.1.433. : 1.75
 28.1.434. : 1.75
 28.1.435. : 1.1081
 28.1.436. : 0.2388
 28.1.437. : 0.475
 28.1.438. : 0.775
 28.1.439. : 1.1081
 28.1.440. : 1.75
 28.1.441. : 1.75
 28.1.442. : 1.1081
 28.1.443. : 0.2388
 28.1.444. : 0.475
 28.1.445. : 0.775
 28.1.446. : 1.1081
 28.1.447. : 1.75
 28.1.448. : 1.75
 28.1.449. : 1.1081
 28.1.450. : 0.2388
 28.1.451. : 0.475
 28.1.452. : 0.775
 28.1.453. : 1.1081
 28.1.454. : 1.75
 28.1.455. : 1.75
 28.1.456. : 1.1081
 28.1.457. : 0.2388
 28.1.458. : 0.475
 28.1.459. : 0.775
 28.1.460. : 1.1081
 28.1.461. : 1.75
 28.1.462. : 1.75
 28.1.463. : 1.1081
 28.1.464. : 0.2388
 28.1.465. : 0.475
 28.1.466. : 0.775
 28.1.467. : 1.1081
 28.1.468. : 1.75
 28.1.469. : 1.75
 28.1.470. : 1.1081
 28.1.471. : 0.2388
 28.1.472. : 0.475
 28.1.473. : 0.775
 28.1.474. : 1.1081
 28.1.475. : 1.75
 28.1.476. : 1.75
 28.1.477. : 1.1081
 28.1.478. : 0.2388
 28.1.479. : 0.475
 28.1.480. : 0.775
 28.1.481. : 1.1081
 28.1.482. : 1.75
 28.1.483. : 1.75
 28.1.484. : 1.1081
 28.1.485. : 0.2388
 28.1.486. : 0.475
 28.1.487. : 0.775
 28.1.488. : 1.1081
 28.1.489. : 1.75
 28.1.490. : 1.75
 28.1.491. : 1.1081
 28.1.492. : 0.2388
 28.1.493. : 0.475
 28.1.494. : 0.775
 28.1.495. : 1.1081
 28.1.496. : 1.75
 28.1.497. : 1.75
 28.1.498. : 1.1081
 28.1.499. : 0.2388
 28.1.500. : 0.475
 28.1.501. : 0.775
 28.1.502. : 1.1081
 28.1.503. : 1.75
 28.1.504. : 1.75
 28.1.505. : 1.1081
 28.1.506. : 0.2388
 28.1.507. : 0.475
 28.1.508. : 0.775
 28.1.509. : 1.1081
 28.1.510. : 1.75
 28.1.511. : 1.75
 28.1.512. : 1.1081
 28.1.513. : 0.2388
 28.1.514. : 0.475
 28.1.515. : 0.775
 28.1.516. : 1.1081
 28.1.517. : 1.75
 28.1.518. : 1.75
 28.1.519. : 1.1081
 28.1.520. : 0.2388
 28.1.521. : 0.475
 28.1.522. : 0.775
 28.1.523. : 1.1081
 28.1.524. : 1.75
 28.1.525. : 1.75
 28.1.526. : 1.1081
 28.1.527. : 0.2388
 28.1.528. : 0.475
 28.1.529. : 0.775
 28.1.530. : 1.1081
 28.1.531. : 1.75
 28.1.532. : 1.75
 28.1.533. : 1.1081
 28.1.534. : 0.2388
 28.1.535. : 0.475
 28.1.536. : 0.775
 28.1.537. : 1.1081
 28.1.538. : 1.75
 28.1.539. : 1.75
 28.1.540. : 1.1081
 28.1.541. : 0.2388
 28.1.542. : 0.475
 28.1.543. :