

Екологічні показники			
46.	Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу	Правила ЕЕК ООН № 51-02	
	на нерухомому КТЗ: дБ(А) за частоти обертання: xv^{-1}	80 при 3750	
	під час руху КТЗ: дБ(А)	71,4	
47.	Позначення рівня екологічної норми: код екологічної норми: стосовно викидів забруднювальних речовин з відпрацьованими газами	Євро 6, код 61	
48.	Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів:		
	позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:	715/2007*2017/1347AD	
	1.1. Випробовування типу I або ESC	CO ₂ ; HC ₂ ; NO _x ; HC+NO _x :	-
		Тверді частки:	-
		Димність: м ⁻¹	-
	1.2. Випробовування типу I (Євро 5 або 6)	CO, мг/км:	422,8
		THC, мг/км:	27,4
		NMHC, мг/км:	25,6
		NO _x , мг/км:	33,2
		THC+ NO _x :	-
		Тверді частки (маса), мг/км:	-
		Тверді частки (кількість), E11/км:	-
	2. Випробування ЕТС (якщо застосовано):	CO:; NO _x :; NMHC:; THC:; CH ₄ :	-
		Тверді частки:	-
			-
48.1	Димність (скоригований коефіцієнт поглинання) : м ⁻¹	-	
49.	Викиди CO ₂ /витрата палива/витрата електричної енергії: вказати нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу	715/2007*2017/1347AD	
	1. Силові установки за винятком електричних КТЗ		
	Викиди CO ₂ , г/км:	Міський цикл	* 238,62/172,58
		Прискорений міський цикл	** 165,12/210,45
		Комбінований цикл	192
		Приведене, комбіноване значення	-
	Витрата палива, дм ³ /100км (л/100 км):	Міський цикл	*10,564/7,649
		Прискорений міський цикл	** 7,320/9,321
		Комбінований цикл	8,5
		Приведене, комбіноване значення	-
	2. Електричні та гібридні КТЗ:	Витрата електричної енергії (приведене,комбіноване значення), Вт·год/км	-
		Запас ходу, км	-
Різне			
51.	Для КТЗ спеціального призначення:	-	
52.	Примітки:	Розрахунок викидів та витрат палива по WLTP: * - (низька/середня), ** - (висока/надвисока) швидкості	



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

завершеного колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче: Масолова Ю.В. підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1.	Торгове найменування (марка)	RENAULT
0.2.	Тип	SR
	Варіант	RHE4
	Версія	M16CW000M000
0.2.1.	Торгове найменування	Duster
0.4.	Категорія:	M1
0.5.	Найменування і місцезнаходження виробника:	RENAULT s.a.s 13-15, Quai Alphonse Le Gallo 92100 Boulogne Billancourt France, Франція
0.6.	Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок:	Ідентифікаційна табличка знаходиться на правій середній стійці
	Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:	Гравіювання VIN виконано на правій чашці опори стійки амортизатора
0.9.	Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):	АТ "Рено Україна" м.Київ, вул. Гайдара, буд. 58/10, Україна
0.10.	Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN):	VF1HJD40867927988
	Номер сертифіката типу:	UA*46A(b)*0009*10
	Дата	11.06.2021
	Найменування уповноваженого представника виробника, що виконував процедуру затвердження:	АТ "Рено Україна" м.Київ, вул. Гайдара, буд. 58/10, Україна
	Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і допущено до участі у дорожньому русі без виконання подальших процедур затвердження.	
	Даний КТЗ може бути допущено для виконання перевезень:	пасажирів та /або вантажів
	Місце видання сертифіката:	м. Київ
	Дата видання:	02.07.2021 12:04:56
	Підпис посадової особи:	Директор фінансовий Масолова Ю.В.



Загальні конструктивні характеристики		
1.	Кількість осей:	2
	і коліс:	4
3.	Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок):	2 - постійно підключена передня, опціонально - задня, механічне
Основні розміри		
4.	Колісна база: мм	2 673
4.1.	Відстані між осями: 1-2: мм	-
5.	Довжина: мм	4 341
6.	Ширина, мм	1 804
7.	Висота, мм	1617 - 1678
Маси		
13.	Маса КТЗ у спорядженому стані: кг	1351-1434
16.	Максимальні технічно припустимі маси:	
16.1.	Максимальна технічно припустима повна маса: кг	1 809
16.2.	Технічно припустима маса на кожній осі:	
	1. кг;	930
	2. кг;	970
16.4.	Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: кг	3 309
18.	Максимальна маса причепа:	
18.1.	З рухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: кг	-
18.3.	З нерухомим у вертикальній площині зчіпним пристроєм: кг	1 500
18.4.	За відсутності робочої системи гальмування: кг	675
19.	Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчіпний пристрій: кг	75

Силова установка		
20.	Виробник двигуна:	Renault
21.	Код двигуна (позначений на двигуні):	H4M D7
22.	Робочий принцип:	примусове запалювання, чотиритактний
23.	Електричний КТЗ: так/ні	ні
23.1.	Гібридний КТЗ: так/ні	ні
24.	Кількість і розташування циліндрів:	4, в ряд
25.	Робочий об'єм: см³	1 598
26.	Вид(и) палива:	неетильований бензин з октановим числом не менше 95
26.1.	Однопаливна / двопаливна / багатопаливна	однопаливна
27.	Максимальна потужність, нетто: кВт за частоти обертання: хв ⁻¹	84 при 5500
	або максимальна потужність електродвигуна: кВт	-
Максимальна швидкість		
29.	Максимальна швидкість: км/год	167
Осі та підвіска		
30.	Колія осей:	
	1. мм	1 563
	2. мм	1 580
35.	Колеса та шини:	
		215/65R16 (98) H, 6.5 J 16 - 50
		215/60R17 (96) H, 6.5 J 17 - 50
Гальмівна система		
36.	Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні / електричні / пневматичні / гідравлічні	механічні
Кузов		
38.	Позначення КТЗ за типом кузова:	АС-універсал
40.	Колір КТЗ:	Жовтогарячий
41.	Кількість та особливості конструкції дверей:	4 розпашні двері, 1 двері багажного відділення
42.	Кількість місць для сидіння (включаючи водія)	5 - 2 попереду, 3 позаду
42.1.	Місця, призначені для використання тільки на нерухомому КТЗ:	-
42.3.	Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках:	-