

Constitution générale du véhicule		
1.	Nombre d'essieux: et de roues:	2 6
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées:	1 à l'arrière
3.	Essieux moteurs (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu):	1 à l'arrière
Dimensions principales		
4.	Empattement :	3682 mm
4.1.	Ecartement des essieux :	-
5.1.	Longueur totale admissible:	6734 mm
6.1.	Largeur maximale admissible:	2350 mm (*) (1)
7.1.	Hauteur maximale admissible:	3500 mm
8.	Avancée de la sellette d'attelage pour un véhicule tracteur pour semi-remorque (maximale et minimale):	-
12.1.	Porte-à-faux arrière maximal admissible:	2210 mm
Masses		
13.	Masse du véhicule incomplet en ordre de marche:	02134,0 kg
14.	Masse réelle du véhicule:	02134,0 kg
14.1	Répartition de cette masse entre les essieux:	
	1 : 01306 kg	2 : 00828 kg
15.	Masse minimale du véhicule complété:	1967 kg
15.1	Répartition de cette masse entre les essieux:	
	1. 1209 kg	2. 758 kg
16.	Masses maximales techniquement admissibles	
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible:	3500 kg
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu:	1: 1850 kg 2: 2800 kg
16.4.	Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble:	7000 kg
18.	Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de:	
18.1.	Remorque à timon d'attelage:	-
18.2.	Semi-remorque:	-
18.3.	Remorque à essieu central:	3500 kg
18.4	Remorque non freinée:	750 kg
19.	Masse statique maximale techniquement admissible au point d'attelage:	140 kg
Propulsion		
20.	Constructeur du moteur:	RENAULT
21.	Code de moteur inscrit sur le moteur:	M9T A7
22.	Principe de fonctionnement:	Allumage par compression à 4 temps
23.	Electrique pur:	Non
23.1.	Véhicule hybride:	Non
24.	Nombre et disposition des cylindres:	4 en ligne
25.	Capacité du moteur:	2299 cm3
26.	Carburant:	Gazole
26.1.	Monocarburant / bicarburant / carburant modulable:	Monocarburant
26.2.	(Bicarburant uniquement) Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B (1)	-
27.	Puissance maximale	
27.1	Puissance maximale nette:	100 kW
28.	Boite de vitesses (type):	à Manuelle
		3500 tr/min

Vitesse maximale		145 km/h
29.	Vitesse maximale:	
Essieux et suspension		
30.	Voie des essieux	1 : 1750 mm 2 : 1612 mm
35.	Combinaison pneumatiques / roues:	195/75 R 16 C(107/105)T, 5.5 J 16- 117 (*)
Dispositifs de freinage		
36.	Connexions pour le freinage de la remorque:	Mécaniques
37.	Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque:	-
Dispositif d'attelage		
44.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant:	E4*55R*010116
45.	Types ou classes de dispositifs d'attelages pouvant être montés:	F
45.1.	Valeurs caractéristiques:	D=1717 daN / S=140 kg
Performances environnementales		
46.	Niveau sonore:	
	A l'arrêt	84 dB(A)
	En marche	à un régime de : 2625 tr/min : 74,9 dB(A)
47.	Niveau des émissions d'échappement:	Euro 5M
48.	Emissions d'échappement:	
	Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable:	715/2007*2015/45M/CE
	1.1. Procédure d'essai: Type	CO: -
	l ou ESC	NOx: - Particules: -
	Opacité de la fumée (ELR):	-