

Constitution générale du véhicule				
1.	Nombre d'essieux		2	
	Nombre de roues		4	
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées		N/A	
Dimensions principales				
4.	Empattement		4950	mm
4.1.	Écartement des essieux	0 - 1	4150	mm
		1 - 2	800	mm
		2 - 3	N/A	mm
5.	Longueur		7495	mm
6.	Largeur		2455	mm
7.	Hauteur		1120	mm
10.	Distance entre le centre du dispositif d'attelage et l'extrémité arrière du véhicule		7460	mm
11.	Longueur de la zone de chargement		6040	mm
12.	Porte-à-faux arrière		2510	mm
Masses				
13.	Masse en ordre de marche		895	kg
13.1.	Répartition de cette masse entre les essieux	1.	408	kg
		2.	397	kg
		3.	N/A	kg
13.2.	Masse réelle du véhicule		895	kg
16.	Masses maximales techniquement admissibles			
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible		3500	kg
16.2.	Masse maximale techniquement admissible sur chaque essieu	1.	1800	kg
		2.	1800	kg
		3.	N/A	kg
16.3.	Masse maximale techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux	1.	3500	kg
17.	Masses maximales admissibles à l'immatriculation/en service prévues pour le trafic international		96/53/EC	
17.1.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue		3500	kg
17.2.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue sur chaque essieu	1.	1750	kg
		2.	1750	kg
		3.	N/A	kg
17.3.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue sur chaque groupe d'essieux	1.	3500	kg
19.	Masse statique maximale techniquement admissible au point d'attelage d'une semi-remorque ou d'une remorque à essieu central		150	kg
Vitesse maximale				
29.	Vitesse maximale		140	km/h
Essieux et suspension				
30.1.	Voie de chaque essieu directeur		N/A	mm
30.2.	Voie de tous les autres essieux		2185	mm
31.	Emplacement du ou des essieux relevables		N/A	
32.	Emplacement du ou des essieux délestables		N/A	
34.	Essieu(x) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente		non	
35.	Combinaison roues/pneumatiques	Pneumatiques	185/60 R12 C 104N	
		Jante	51/2J x 12 ET30	
Freinage				
36.	Connexions pour le freinage de la remorque		Mécanique	
Carrosserie				
38.	Code de la carrosserie		DC99	
Dispositif d'attelage				
44.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage (le cas échéant)		E1 011595	
45.1.	Valeurs caractéristiques	D	31	kN
		V	N/A	-
		S	350	kg
		U	N/A	t
Divers				
50.	Réceptionné par type selon les prescriptions en matière de conception applicables pour le transport de marchandises dangereuses du règlement ONU no 105 de la Commission économique pour l'Europe des Nations unies		N/A	
51.	Véhicules à usage spécial: désignation conformément à l'annexe I, partie A, point 5, du règlement (UE) 2018/858 du Parlement européen et du Conseil		N/A	
52.	Remarques:			

CNIT: 020B2VRM003W257