Constitution	n générale du véhicule				
1.	Nombre d'essieux			2	
	Nombre de roues		4		
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées			I/A	
Dimensions	principales			6.2 603	
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	
3.	Largeur		2455	mm	
7.	iteur		1120	mm	
10.	Distance entre le centre du dispositif d'attelage et l'extrémité arrière du véhicule		7460	mm	
11.	ongueur 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	
	100000000000000000000000000000000000000	3.	N/A	kg	
13.2.	Masse réelle du véhicule		895	kg	
6.	Masses maximales techniquement admissibles		emeru v	9	
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible		3500	kg	
16.2.	Masse maximale techniquement admissible sur chaque essieu	1.	1800	kg	
	AW	2.	1800	kg	
	(0)	3.	N/A	kg	
6.3.	Masse maximale techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux	1.	3500	kg	
7.	Masses maximales admissibles à l'immatriculation/en service prévues pour le trafic			3/EC	
7.1.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue		3500	kg	
7.2.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue sur chaque essieu	1.	1750	kg	
		2.	1750	kg	
	BORD WANT DO NOT DESCRIBE A MORNEY A MORNEY DESCRIBED AND TOD	3.	N/A	kg	
7.3.	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- d'une remorque à essieu central			kg	
Vitesse max	male	commence of the commence of th	er in an action and	6.00	
29.	Vitesse maximale		140	km/h	
ssieux et s	uspension				
0.1.	Voie de chaque essieu directeur	A DOWN SOUTH HE BY	N/A	mm	
0.2.	Voie de tous les autres essieux		2185	mm	
1.	Emplacement du ou des essieux relevables			A	
2.	Emplacement du ou des essieux délestables	x délestables		N/A	
4.	Essieu(x) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente	te		non	
5.	Combinaison roues/pneumatiques Pneumatiques		185/60 R12 C 104N		
		Jante	51/2J x		
reinage	Triangeligit easy as agonto as the collections of a content sense and many use of a content to the collection.	Gunte	01/20 X	2 L 1 30	
6.	Connexions pour le freinage de la remorque	c er sammat la	Méca	nique	
arrosserie			Wicoa	445	
8.	Code de la carrosserie DC99			99	
ispositif d'a	1 0033				
	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage (le cas échéant)		E1 011595		
5.1.	Valeurs caractéristiques	D	31	kN	
4		V	N/A	KIN	
		S	350	- 1	
		U	N/A	kg	
ivers		U	IN/A	t	
).	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		
1.	/éhicules 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		
	Remarques:	CNIT: 02	20B2VRM00)3W257	