VÉHICULES COMPLETS

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE



Cons	stitution générale du véhicule
1.	Nombre d'essieux : 1 et de roues : 2
1.1	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées NA
Dime	ensions principales
4.	Empattement: 2383 mm
4.1.	Écartement des essieux : 1-2 : 0 mm 2-3 : mm 3-4 : mr
5.	Longueur: 3722 mm
6.	Largeur: 1879 mm
7.	Hauteur: 2099 mm
10.	Distance entre le centre du dispositif d'attelage et l'extrémité arrière du véhicule 3687 mm
11.	Longueur de la zone de chargement : 2560 mm
12.	Porte à faux arrière : 1322 mm
Mass	ses
13.	Masse du véhicule en état de marche (G) 216 kg
13.1.	Répartition de cette masse entre les essieux : 1: 194 kg 2: kg 3:
13.2	Masse réelle du véhicule (G.1): 216 kg
16.	Masses maximales techniquement admissibles:
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible (F.1) (F.2 500 kg
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu: 1: 500 kg 2: 0 kg 3: kg
16.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux : 1 : kg 2 : kg 3 : kg
17.	Masses maximales admissibles à l'immatriculation/en service prévues pour le trafic national/international
17.1.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue 500 kg
17.2.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue sur chaque essieu
	1: 500 kg 2: 0 kg 3: kg
17.3.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue sur chaque groupe d'essieux
19. l	1: kg 2: kg 3: kg Masse statique maximale techniquement admissible sur le point d'attelage d'une semi-remorque ou d'une remorque à essieu al : 50 kg
Vites	se maximale
29.	Vitesse maximale: 130 km/h
Essie	eux et suspension
30.1.	Voie de chaque essieu directeur: mm
30.2.	Voie de tous les autres essieux : 1735 mm
31.	Position du ou des essieux rétractables:
32.	Position du ou des essieux chargeables:
34.	Essieu(x) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente : Non
35.	Combinaison pneumatiques/roues: 155/70 R13 4x100 ET30
Dispo	ositif de freinage
36.	Connexions pour le freinage de la remorque mécaniques/électriques/pneumatiques/hydrauliques : NA
Carr	osserie
38.	Code de carrosserie : DC02
	ositif d'attelage
44. 45.1	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelege, le cas échéant : E1 55R-012211
	Valeurs caractéristiques : D: 7,2 kN V: S: 75 kg U:
Dive	
50. dange	Réceptionné par type selon les prescriptions en matière de conception applicables pour le transport de marchandises ereuses du règlement ONU no 105 de la Commission économique pour l'Europe des Nations unies : Non Si oui classe(s) :
51. Parle	Véhicules à usage spécial: désignation conformément à l'annexe I, partie A, point 5, du règlement (UE) 2018/858 du ment européen et du Conseil :
52.	Remarques:

Page 2 / 2