VÉHICULES COMPLETS

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE



Cons	titution générale du véhicule	•
1.	Nombre d'essieux : 2 et de roues : 4	
1.1	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées NA	
Dime	ensions principales	•
4.	Empattement: 2500 mm	
4.1.	Écartement des essieux : 1-2 : 600 mm 2-3 : mm	3-4: m
5.	Longueur: 3607 mm	
6.	Largeur: 1624 mm	
7.	Hauteur: 2800 mm	
10.	Distance entre le centre du dispositif d'attelage et l'extrémité arrière du véhicule	3572 mm
11.	Longueur de la zone de chargement : 2555 mm	:
12.	Porte à faux arrière : 1072 mm	
Mass	ses	: :
13.	Masse du véhicule en état de marche (G): 400 kg	
	Répartition de cette masse entre les essieux : 1 : 180 kg 2 : 180 kg	3: kg
	Masse réelle du véhicule (G.1): 400 kg	•
	Masses maximales techniquement admissibles:	
	Masse en charge maximale techniquement admissible (F.1) (F.2) 750 kg	
	Masse techniquement admissible sur chaque essieu: 1: 375 kg 2: 375 kg	3: kg
19110_31		3: kg
17.	Masses maximales admissibles à l'immatriculation/en service prévues pour le trafic national/internation	al
	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue 750 kg	
17.2.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue sur chaque essieu	
172	1: 375 kg 2: 375 kg	
17.5.	Masse en charge maximale admissible à l'immatriculation/en service prévue sur chaque groupe d'essieu 1: 750 kg 2: kg	1x · 3: kg
19.	Masse statique maximale techniquement admissible sur le point d'attelage d'une semi-remorque ou d'une	
Vites	se maximale	: •
29.	Vitesse maximale: 140 km/h	
Essie	eux et suspension	•
30.1.	Voie de chaque essieu directeur : mm	:
30.2.	Voie de tous les autres essieux : 1165 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	
Disp	ositif de freinage	
36.	Connexions pour le freinage de la remorque mécaniques/électriques/pneumatiques/hydrauliques :	NA
Carr	osserie	
38.	Code de carrosserie : DC10	
Disn	ositif d'attelage	
44.		
	*	·
10 1742h		marchandiaca
	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelege, le cas échéant : E1 55R-012211 45.1. Valeurs caractéristiques : D : 7,2 kN V : S : 75 kg U : Divers O. 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 : Non Si oui classe(s) :	
51.	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 :), _ 0 1 0, 0 0 0 du
52.	Remarques:	·