



SCANIA

Numéro de châssis: 9197436

Page: 2(4)

PAGE 2
VÉHICULES DE CATÉGORIE N3
(véhicules complets)

Page 2

Constitution générale du véhicule

1.	Nombre d'essieux:	2	
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées:	1, axe no 2	
2.	Essieux directeurs (nombre, emplacement):	1, axe no 1	
3.	Essieux moteurs (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu):	1, axe no 2, 1	
Dimensions principales			
4.	Empattement:	3700	mm
4.1.	Ecartement des essieux:		
1-2:		N.A.	mm
2-3:		N.A.	mm
3-4:		N.A.	mm
4-5:		N.A.	mm
5.	Longueur:	55	mm
6.	Largeur:	2550	mm
8.	Avancée de la sellette d'attelage (maximale):	760	mm
9.	Distance entre l'extrémité avant du véhicule et le centre du dispositif d'attelage:	4850	mm
11.	Longueur de la zone de couplage:	N.A.	mm
12.	Porte à faux arrière:	795	mm
Masses			
13.	Masse en ordre de marche:	7725	kg
13.1.	Répartition de la masse entre les essieux:		
1.		5632	kg
2.		2093	kg
3.		N.A.	kg
4.		N.A.	kg
5.		N.A.	kg
13.2.	Masse maximale technique:	7725	kg
16.	Masses extrêmes techniquement admissibles:		
16.1.	Masse charge maximale techniquement admissible:	21000	kg
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu:		
1.		8000	kg
2.		13000	kg
3.		N.A.	kg
4.		N.A.	kg
5.		N.A.	kg
16.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux:		
1.		8000	kg
2.		13000	kg
16.4.	Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble:	65000	kg



SCANIA

Numéro de châssis: 9197436

Page: 3(4)

17.	Masses maximales admissibles du véhicule en service prévues pour le trafic international selon la 96/53/CE	18000	
17.1.	Masse en charge maximale admissible du véhicule en service prévue:		
17.2.	Masse en charge maximale admissible du véhicule en service prévue sur chaque essieu:		
1.		8000	kg
2.		11500	kg
3.		N.A.	kg
4.		N.A.	kg
5.		N.A.	kg
17.3.	Masse en charge maximale admissible du véhicule en service prévue sur chaque groupe d'essieux:		
1.		8000	kg
2.		11500	kg
17.4.	Masse en charge maximale admissible du véhicule en service prévue de l'ensemble:	48000	kg
18.	Masse tractable maximale techniquement admissible dans le cas de:		
18.1.	Remorque à timon d'attelage:	N.A.	kg
18.2.	Semi-remorque:	1000	kg
18.3.	Remorque à essieu central:	N.A.	kg
18.4.	Remorque non freinée:	0	kg
19.	Masse statique maximale techniquement admissible au point d'attelage:	13275	kg
Propulsions			
20.	Constructeur du moteur:	SCANIA	
21.	Code du moteur inscrit sur le moteur:	DC13147	
22.	Principe de fonctionnement:	Compression ignition	
23.	Électrique pur:	no	
23.1.	Véhicule électrique:	no	
24.	Nombre et disposition des cylindres:	6, in line	cm ³
25.	Capacité du moteur:	12742	
26.	Carburant:	Diesel	
26.1.	Biomethane/éthanol/gaz naturel/hydrogène/monocarburent/carburent modifiable	Mono fuel	
27.	Puissance maximale nette:	331	kW
		1900	min ⁻¹
	Mode de puissance nominale continue maximale (moteur électrique):	N.A.	
28.	Boîte de vitesses (type):	Automatic	
29.	Vitesse maximale:	90	km/h
Essieux et suspension			
31.	Position du ou des essieux relevables:	N.A.	
32.	Position du ou des essieux chargeables:	N.A.	
33.	Essieu(x) mouteur(s) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente:	yes	
35.	Combinaisons pneumatiques/roues:		
1.		315/80 R22.5, 22.5x9,00	
2.		315/80 R22.5, 22.5x9,00	
3.		N.A., N.A.	
4.		N.A., N.A.	
5.		N.A., N.A.	