



SCANIA

Numéro de châssis: 91 97 436

Page: 4(4)

36.	Dispositifs de freinage	Connexions pour le freinage de la remorque mécaniques/électriques/pneumatiques/hydrauliques	Pneumatic	
37.		Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque	8.5	bar
Carrosserie				
38.		Code de la carrosserie:	BC	
41.		Nombre et configuration des portes:	2 side doors	
42.		Nombre de places assises (y compris celle du conducteur):	2	
Dispositif d'allègement				
44.		Marque ou numéro de réception du dispositif d'allègement, le cas échéant:	E1-569-010216	
45.1		Valeurs et caractéristiques:		
D:			152	
V:			N.A.	
S:			28	
U:				
Performances environnementales				
46.		Niveau sonore		dB(A)
A:		A l'arrêt:	80	
		à un régime de:	1425	dB(A)
		En marche:	78	
47.		Niveau des émissions d'échappement (Euro)	VI A	
48.		Emissions de CO ₂ (g/kWh)	595/2009/EC-64/2012/EC	
		CO ₂ (g/kWh)	0.0100	
		HC (g/kWh)	0.0065	
		NO _x (g/kWh)	0.2563	
		HC+NO _x (g/kWh)	N.A.	
		Particules (g/kWh)	0.0027	
		Opacité de la fumée (ELR) (m ¹)	N.A.	
		2. Procédure d'essai ETC: (le cas échéant)		
		NO _x (g/kWh)	0.0173	
		CO (g/kWh)	0.2779	
		HC (g/kWh)	N.A.	
		NO _x (g/kWh)	0.0090	
		CO (g/kWh)	N.A.	
		Particules (g/kWh)	0.0029	
48.1.		Fumées: valeur corrigée du coefficient d'absorption:	N.A.	m ¹
Divers				
50.		Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses ou (classes): non	no	
51.		Véhicules à usage spécial: designation conformément à l'annexe II, partie 5:	N.A.	
52.		Remarques: ADR GTW: N.A.		



SCANIA

Numéro de châssis: 91 97 436

Page: 1(4)

Partie I
VÉHICULES COMPLETS ET COMPLÉTÉS

MODELE A1 - PAGE 1
VÉHICULES COMPLETS
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

0.1.	Je soussigné	certifié par la présente que le véhicule:	Emil Dahlberg, Senior Manager - Vehicules Réparations
0.2.	certifié par la présente que le véhicule:	Marque (raison sociale du constructeur):	SCANIA
0.2.1.	Type:	Version:	N520
0.2.2.	Variante:	Nom commercial:	C51M1 801 302A/B3AX
0.3.	Catégorie de véhicule:	Raison sociale et adresse du constructeur:	H4500A210E1001D R450
0.4.	Raison sociale et adresse du constructeur:	Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires:	Scania CV AB SE-15187 Södertälje Sweden RH doorsep, riveted
0.5.	Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires:	Emplacement du numéro de certification du véhicule:	RHS side member 500 mm fr axle
0.6.	Nom et adresse du constructeur (le cas échéant):	Numéro d'identification du véhicule:	N.A.
0.7.	Numéro d'identification du véhicule:	est conforme à tous les critères au type décrit dans la réception délivrée le:	YS2JR4X20009197436 64*2007/46-0030*17 19 December 2014
0.8.	et peut être installé par un titulaire de permis de conduire dans les pays où la conduite est à droite/gauche et qui utilisent le système métrique/métriques pour l'indicateur de vitesse:	Place Date:	Södertälje 20150423

EXEMPLAIRE CLIENT

A GARDER DANS LE VEHICULE