

Genre de véhicule 22 AUTOCAR	Marque de fabrique NEOPLAN	Type N 214 moteur: SCANIA DSC1113	FH-No CH 2N20 20
--	--------------------------------------	---	----------------------------

Constructeur 5079 NEOPLAN BUS GmbH D-70567 STUTTGART
 Identification sur plaquette du constr. N 214 resp. N 214 H resp. N 214 SH resp. N 214 SHD
 numéro de châssis
 Plaquette du constr. à droite, à l'AV dans l'entrée
 Numéro de châssis dans compartiment-moteur, à droite en haut sur renfort de la paroi latérale
 Ident. du moteur DSC1113 plaquette, à gauche latéralement sur le bloc, entre pompe à eau et régulateur
 Titulaire FH 7151 NEOPLAN AUTOCARS (SUISSE) AG 8810 Horgen

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	2/6	Marque	SCANIA	Type	DSC1113
Suspension	AV+AR= pneumatique, amortisseurs	Construction	en ligne-T	Temps	4
Direction	écrou à billes, assist. hydraulique	Carburant	D	Position	arrière
Entraînement	AR	Refroidissement	eau	Cylindres	6
Frein de service	air compr., 2-circ., AV+AR= tambours, au choix avec ABS sur toutes roues press. de coupure= 8,1 bars	Alésage	127,00	Course	145,00
Frein auxiliaire	à ressort, progr., tambours, sur roues AR	Cylindrée	11015,30	CV fiscaux	56,10
Frein d'arrêt	à ressort, id. au frein auxiliaire	Puissance en kW	267,00	à	2000 /min
Ralentisseur	retardeur exigé	Couple max.Nm	1500,00	à	1200 /min
Contrôle 2-circuits	2 manomètres simples + LT	1 Norme gaz d'éch.	L FAV-OEV2, 10.87 3010		
		1 Silencieux	1 pot (horizontal): 908x d= 301 "SCANIA 357402"		

Carrosserie/Équipement		2 Poids		AV		AR		total	
Carrosserie	115 Autocar	Poids à vide							2
Nombre de portes	2	Répartition charge							
Ceintures sécurité AV									16000
Cale	1/440x200x190	Poids garantis	7100		12000				17600
Antivol		Pneus	295/80 R 22.5		295/80 R 22.5				3
Réservoir carburant	1/acier, 230 ou 250 l	Ply/bar	-/8,0		-/8,0				Charge gar.toit
Avertisseur		Charge	6700		12000				
Nombre de places	total AV centre AR	pour Vmax	130		130				
Dimensions	intérieur extérieur	2 Jantes	8.25 x 22.5	acier					4
Longueur	11050	Empattement	5300						
Largeur		Essieu double	AV AR						
Hauteur		Voie	AV 1880 - 2100						
Porte-à-faux avant	2370	Voie	AR 1770 - 1850						
Porte-à-faux arrière	3380								
Garde au sol à vide	200	en charge	200						

Données de référence des émissions					5 Indications pour le permis de circulation			Code	
BV	i.e	dB/A*)	/min	Remarques	No				
m10	3,23	66,0	1500	aa	2684	Genre de véhicule	AUTOCAR		20
						Marque et type	NEOPLAN N 214		4161
						FH-No	CH 2N20 20		
						Carrosserie	Autocar		115
BACHARACH	valeur-k**)	régime de coupure		Pompe		Places au total	AV		
6,5		2270		BOSCH	675	Poids à vide	Carburant D		
						Charge utile	Cylindrée 11015,30		
						Poids total	CV fiscaux 56,10		

*) Valeurs mesurées à l'arrêt **) Valeur d'absorption corrigée

- Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation**
- 1) Frein à ressort : press.de serv.+ libération de secours par valve garde 4-circ.;desserrage méc.=vis aux cyl.;
 - 2) Carr./équipement: cache-écrous de roues AV exigés
débrancher les feux de gabarit à l'AV et les feux rouges, -stop et clignoteurs à l'AR sur le toit de cabine + peindre les verres AR

Dimensions : largeur: 2300 ou 2500 mm
hauteur: N 214 = 3210 mm / N 214 H = 3360 mm / N 214 SH = 3470 mm / N 214 SHD = 3470 mm
Variante dimens.: dès le no de châssis 8915816: longueur= 11250 / porte-à-faux AV= 2650 AR= 3330 mm

établir resp. contrôler à l'immatr.: dimensions, poids, équipement, nombre de places, plaque nb de places, sorties de secours, leurs signalisation et outils, pharmacie de bord et extincteur
 - 3) Variante pneus : 315/70 R 22.5 AV= 7100 AR= 12000 (8,0) Vmax 130 km/h
d'autres variantes possibles en accord avec l'art. 13/1 OCE + jantes correspondantes
 - 4) Variantes jantes: 9.00 x 22.5 acier ou 8.25 x 22.5 alliage léger ALCOA
 - 5) Insonorisation : parties supérieures du comp.-moteur, volet AR + caisson d'admission d'air revêtus de matériau insonorisant; écrans d'absorption sous moteur et BV; pot d'échappement fermé en bas avec écrans d'absorption; écran d'absorption au-dessus collecteur d'échappement + turbo

Inscription dans permis de circ.: (seulement pour largeur > 2300 mm)
122 - autorisé seulement sur les routes ouvertes aux vhc d'une largeur de 2m50; disque indiquant largeur exigé
Approbation du type délivrée remplacée le: 15.03.90 Homologation des véhicules
Berne, 05.06.89 identification / dimensions
891205