

Genre de véhicule 22) Autocar 150) Châssis	Marque de fabrication SCANIA	Type K 112 T 6 x 2	Fiche d'homologation No CH 2723 05
--	--	---------------------------------	--

Constructeur SCANIA-BUSSAR AB., S-641 23 Katrineholm
 Identification sur la plaquette du constructeur "K 112 T.. AA"
numéro du châssis "....." (ev. Code-VIN "YS4KT6X2B." n'est pas considéré comme préfixe)
 Plaquette du constructeur à l'avant, à droite dans l'entrée
 Numéro du châssis à droite, à l'avant latéralement sur longeron, devant l'essieu avant
 Identification du moteur "DSC 11 01" à gauche, latéralement à l'arrière du bloc, plaquette rivée
 Importateur TRUCK AG., Steinackerstrasse 55, 8302 Kloten

Châssis	Moteur	Marque	SCANIA	Type	DSC 11 01
Nombre d'essieux/pneus	3 / 8 (AR= essieu double)	Construction	en ligne-turbo	Temps	4
Suspension	pneumatique + amortisseurs AV+AR	Carburant	D	Position	arrière
Direction	circuit billes, assistance hydraulique	Refroidissement	eau	Cylindres	6
Entraînement	essieu médian	Alésage	127,0	Course	145,0
Frein de service	air comprimé, 2 circuits, tambours, sur toutes les roues; pression de coupure = 8,0 bars	Cylindrée	11015	CV-impôt	56,10
Frein auxiliaire	circuit 1 + 2 du frein de service	Puissance en kW	252	à /min	2000
Frein d'arrêt	01) frein à ressort progr., tambours, sur 2e essieu	Couple max. Nm	1405	à /min	1300
Ralentisseur	sur échappement insuff.; retardeur exigé	Silencieux	1 pot = 908 x Ø 301 mm / "328956"		06)
Contrôle 2 circuits	manomètre double + lampe témoin				

Carrosserie/Équipement	autocar 02)	Poids	avant	arrière	total	
Nombre de portes	Indic. vitesse tachygraphe	Poids à vide				02)
Ceintures sécurité avant	arrière	Répartition charge				
Cale	2/ 410x200x240 mm Rétroviseurs gauche + droite	Poids garantis	6500	10000 / 04)	22500	04)
Antivol		Pneus	12 R 22.5	12 R 22.5		05)
Réservoir carburant	1/ tôle d'acier ou aluminium, 315 litres	Ply/bar	- / 8,0	- / 8,0		
Avertisseur	KLAXON CH 5 0702 04 ou d'autres modèles homologués	Charge	6500	11600 / 6500		
Nombre de places	total 02) av. centre ar.	pour Vmax	100	100		
Dimensions		Jantes	22.5 x 8.25 acier ou alliage léger "ALCOA"			

Dimensions 02)	intérieur	extérieur			mécanique		automatique
Longueur		Empattement 03)			Garantie poids remorquable avec/sans frein		
Largeur	2500	Essieu double av. ar. 1275			Garantie poids de l'ensemble		
Hauteur		Voie av. 2067 - 2115			Poids remorquable testé		
Porte à faux avant		Voie 04) ar. 1830 - 1850			Charge garantie sur le toit		
Porte à faux arrière		Braquage Ø g d			Vitesse maximale selon le constructeur		80 - 125 km/h
Garde au sol	à vide 220	en charge 220			testée km/h à /min		moteur prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		i-a	dB/A	dB/A	/min				
m10, GS 771		3,25-4,86	82,5	69,0	1500	aa)	Genre du véhicule	<u>Autocar</u>	
							Marque et type	<u>SCANI A K 112 T</u>	
							Homologation No CH	<u>2723 05</u>	
							Carrosserie	<u>autocar</u>	
F		G	H	J		R	Places	total _____	avant _____
De fumée OCE annexe 3		ECE-24					Poids à vide	_____	Carburant <u>D</u>
b = à /min	k = 0,10	2000	/min	k = 0,10	1800	/min	Charge utile	_____	Cylindree <u>11015</u>
b = à /min	k = 0,05	1600	/min	k = 0,18	1400	/min	Poids total	<u>19000</u>	CV-impôt <u>56,10</u>
b = à /min	k = 0,31	1200	/min	k = 0,92	1000	/min			
O	O+P								
S Bacharach = 3,0	Pompe d'injection	BOSCH							

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation.

- 01) Frein à ressort : pression de service + libération de secours par valve de garde à 4 circuits; déserrage mécanique par vis aux cylindres; cylindre double - standard de frein sur 2e essieu ϕ 180 mm pour frein à ressort et cylindre à diaphragme; une valve de desserrage rapide est exigée pour le frein à ressort.
- 02) Equipement : contrôler à l'immatriculation: dimensions, ϕ -braquage, poids, équipement, nombre de places, plaque nombre de places, sorties de secours (1 par 10 personnes), leurs signalisation et outils (1 marteau pour 4 sorties de secours), pharmacie de bord et extincteur; des couvercles sont exigés sur les écrous de roues AV et sur ceux des roues de l'essieu porteur (contrôler la largeur du véhicule) véhicule testé avec 22'500 kg
- 03) Empattement : possible de 3000 - 7300 mm (mesuré depuis l'essieu AV - essieu médian)
- 04) 3e essieu : Poids garantie = 6000 kg / voies = 2070 - 2114 mm / pneus simples comme essieu AV
- 05) Variante de pneus : 12/80 R 22.5 16 PR essieu 1+3 = 6000 (7,75) / ess. Méd. = 10900 (7,75) pour Vmax. 100 km/h
 11 R 22.5 6000 (8,00) / 10900 (8,00) 100 km/h
 resp. pour Vmax. selon i-essieu, Index de vitesse F - M.
 d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'article 13/1 de l'OCE.
- 06) Insonorisation : recouvrement 920x870 mm sous le moteur pourvu de tapis isolants, 900x170 mm chacun, à gauche et à droite; entrée d'air de refroidissement à l'AR gauche 900x410 mm; recouvrement 1700x800 mm sous le pot d'échappement pourvu d'un tapis d'amiante 1000x440 mm; l'intérieur du compartiment-moteur pourvu d'un tapis isolant à droite, à l'avant et en haut; ventilateur-Visco ϕ 640 mm, 8 pales.

Inscription dans le permis de circulation: Code 122 Autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50. Le disque indiquant la largeur est obligatoire.

Lieu et date de l'homologation

Kloten, 86-03-04
 Winterthour, 86-03-11

Remplace la fiche d'homologation du 86-03-04/11

86-11-14 - Freins *28*

Service fédéral d'homologation

Sta/PR