

Genre du véhicule Camion (châssis)	Marque SCANIA VABIS	Type L 110 S	*) Fiche d'homologation n° CH 3723 06
MOYENS D'IDENTIFICATION "110 Super" de chaque côté			
"L 110 S ..." sur plaquette du constructeur, dans boîte à gants			
Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant latér. sur longeron et sur plaquette			
Signe d'identification du moteur frappé "DS 11" frappé par l'importateur à l'av. au-dessus pompe à eau			
Constructeur SCANIA VABIS Södertälje (S) Importateur TRUCK AG, Zürich			
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement s.r.arrières		MOTEUR Genre en ligne Temps 4	
Direction à gauche Assistance hydraulique		Marque SCANIA-VABIS Carbur. diesel	
Frein de service air comprimé, 2-circuits, à exp. interne		Type DS 11	
Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____		Position avant Nombre cyl. 6	
Frein stationn. à exp.int.s.AR **) Frein pr. rem. _____		Alésage 127 Course 145	
Transmission méc. synchronisée Nombre vit. 5 x 2		Cylindr. 11018 cm ³ CV-Impôt 56.08	
Blocage differ. oui Crochet rem. s. demande Vitesse max. 90 km/h		CV-puiss. 275 DIN à 2200 t/m	
CARROSSERIE Forme cabine normale Nombre portes 2		Refroidissement eau	
Toit ouvert _____		Bruit 87 dB (B) à 2200 t/m	
Nombre de places : Total 3 ; AV 3 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit 1 pot triangul. 865 x 320 x 210	
DIMENSIONS Voie AV 1910 AR 1710		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G * DR *		A vide _____ Selon carrosserie	
Empattement * / / /		Charge utile _____ Selon carrosserie	
Dimensions ext. Dimensions int.		Poids total _____ 16000	
Longueur * _____		Garantie fabr. 6000 _____ 13000(+) 19000(+)	
Largeur 2300 _____		Dimens. pneus 11.00-20 X _____	
Hauteur 2600 _____		Charge p. essieu 6500 _____ 11500 (8 atü)	
Porte à faux AV 1350 _____		Poids maxi remarquable de l'ensemble 48000 kg	
AR * _____			
lat. * _____			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 V

Feux de route 2/ BOSCH Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/ Bilux,asy, Feux de position 2/ds, phares

Feux de gabarit 2/ séparés Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électr. (1-ton) Niv. sonore 95 (B)

Essuie-glace 2/ à air comprimé (2 v.) Lave-glace oui

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2/ séparés

Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. 1/ à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 2/s. portes + 2/s. ailes Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 4

AV orange latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion (châssis)

Marque & type SCANIA VABIS L 110 S

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 3723 06

Forme de la carr. _____ (selon véhicule)

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total 3 (3 avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant diesel
pesage cv 56,08

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 11018 cm³

Poids total (+) 16000 Poids de l'ensemble _____

* Modèles	empattem. longueur		porte à faux/AR		Ø/braguage
L 110 S/34	3400	5800	1050		13,8
L 110 S/38	3800	6300	1150		14,4
L 110 S/42	4200	6900	1350		15,7
L 110 S/46	4600	7530	1580		17,8
L 110 S/50	5000	8220	1870		18,0

** Frein aux. & stationnement

Frein à accumulation énergie av. réserv. séparé et dispos. avertisseur de perte de pression-Air compr. pr relâchem^t dep. réserv. du frein de service-Possibilité de relâchem^t mécan. au cylindre d'accumul. d'énergie.

§) Equipement : doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

+) Poids total garanti = 19000 kgs = ressorts arrière 15 + 9 lames
 16000 kgs = 11 + 9
 11500 kgs = 11 + 9
 13000 kgs = 15 + 9

Lieu et date de l'expertise
Zürich, 4.9.68

La commission d'expertise

