

Camion (châssis)	Marque SCANIA	Type LB 140 S .. +)	Fiche d'homologation n° CH 3723 16
---------------------	-------------------------	-------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "SCANIA 140 SUPER" sur grille du radiateur
 "LB 140 S .." sur plaquette du constructeur, à droite, dans la cabine, sur socle du siège

Numéro du châssis frappé _____ à droite, latéralement sur longeron, derrière roue avant
 Signé d'identification du moteur frappé _____ à droite, à l'arrière sur le bloc (importateur) + plaq. du moteur
 Constructeur **SAAB-SCANIA, Södertälje (S)** Importateur **TRUCK AG., Zurich**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>ZF-hydraulique</u> Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service <u>air comprimé, 2-circuits, expansion interne</u> Frein auxiliaire <u>air compr., à ressort</u> Ralentisseur <u>S. échapp. ^{non} progressif</u> Frein stationn. <u>exp. int., s. roues AR*)</u> Frein pr. rem. <u>air compr. 2-cond.</u> Transmission <u>méc. toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>2 x 5 ^{l'indir.}</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>s. demande</u> Vitesse max. <u>90</u> km/h	MOTEUR Genre <u>V - 8 90°</u> Temps <u>4</u> Marque <u>SCANIA</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>DS 14 LB 01</u> Position <u>avant</u> - Nombre cyl. <u>8</u> Alésage <u>127</u> Course <u>140</u> Cylindr. <u>I4181</u> cm ³ - CV-Impot <u>72,26</u> CV-puiss. <u>350 (DIN)</u> à <u>2300</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2300</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 950xø320mm</u>
--	---

CARROSSERIE Forme Cabine avancée Nombre portes 2
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS		Vole	
	Diam. braquage	AV <u>2040</u>	AR <u>1800</u>
		G <u>+</u>	DR <u>+</u>
Empattement	<u>+</u>	<u>(/ /)</u>	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>+</u>		
Largeur	<u>2440</u>		
Hauteur	<u>3000</u>		
Porte à faux	AV <u>1300</u>		
	AR <u>+</u>		
	lat. <u>-</u>		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>selon carrosserie</u>			
Charge utile	<u>selon carrosserie</u>			
Total				<u>16000</u>
Garantie fabr.	<u>6500</u>		<u>11500</u>	<u>17000</u> x)
Dimens. pneus	<u>11.00 - 20 X Radial</u>			**)
Charge p. essieu	<u>6500 (7,5)</u>		<u>11500 (7,5)</u>	**)
Poids max. ^{de l'ensemble}	<u>8000</u>			kg
x) Garantie: AV=6500 AR=13000 Total 19000				
paquets de ressorts à 15 lames				

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 v

Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A (E)

Feux de gabarit AV= 2/A (E) §) Feux de brouillard -

Avertisseur 1/électrique Niv. sonore 100 (dB/A)

Essuie-glace 2/électriques Lave-glace oui

Feux arrières 2/R - S1 (E) Catadioptr. AV+lat.=2/I (E)

Feux stop 2/R - S1 (E) Feux de recul 1/séparé

Eclair. plaque contr. 1/comb. à gauche Plaque forme haute ~~40x60x10~~

Rétroviseur 2/extér. Indic. vitesse km/h+

Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin [compte-tours

AV2/ROBO K 22729 latér. - AR 2/2a (E) o

Avert. clign. oui av. lampe-tém. Lampes de travail -

1 cale d'arrêt 300 x 160 x 170 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type SCANIA LB 140 S ..

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 3723 16

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 2 (2 avant)

Poids à vide sel. bull. de Carburant D

Charge utile sel. vhc. pesage CV 72,26

Poids total 16000 Cylindrée 14181 cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 453184

- +) **Modèles:**
- | | <u>empattement</u> | <u>longueur</u> | <u>porte à faux AR</u> | <u>Ø braquage</u> |
|-------------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| LB 140 S 34 | 3400 mm | 5805 mm | 1120 mm | 17,30 m |
| 38 | 3800 | mesures à contrôler | | |
| 42 | 4200 | mesures à contrôler | | |
| 46 | 4600 | mesures à contrôler | | |
| 50 | 5000 | 8950 | 2650 | 17,30 |
- * Frein auxiliaire et d'arrêt: à air comprimé, à ressort, à expansion interne, avec réservoir séparé et avertisseur acoustique; libération de secours du réservoir pour l'essieu arrière et libération mécanique par manivelle.
- ** Variante de pneus: 12.00-20 X-Radial avec jantes 8,5 x 20"-HD.
- Charge par essieu: AV=7500 (7.75) AR=13000 (7.75)
- §) Equipement : doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise _____ La commission d'expertise

Zurich, 7.5.71

3157 50