

Genre du véhicule Camionnette	Marque S I M C A	Type DC 1100	Fiche d'homologation n° CH 3767 01
---	----------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "SIMCA 1100" sur porte arrière

"DC" devant le No du châssis + sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à droite, sur traverse, au-dessus du radiateur + sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé "350" à droite en haut sur bloc-moteur

Constructeur Soc. Automobiles SIMCA, Paris(F) Importateur SIMCA SUISSE SA, Zürich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>roues avant</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance _____	Marque <u>SIMCA</u> Carbur. <u>ess.</u>
Frein de service <u>hydraulique - AV= à disques / AR= à exp.int.av.</u>	Type <u>350</u>
Frein auxiliaire) _____ Ralentisseur <u>rég.press.s.r.AR</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn ^t .) <u>méc.à exp.int. AR</u> Frein pr. rem. _____	Alésage <u>74</u> Course <u>65</u>
Transmission <u>méc. toute synchron.</u> Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr. <u>1118</u> cm ³ CV-Impôt <u>5,695</u>
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>135</u> km/h	CV-puiss. <u>53</u> (DIN) à <u>5800</u> t/m

CARROSSERIE Forme <u>fourgon</u> Nombre portes <u>2 + 1 AR</u>	Refroidissement <u>eau</u>
Toit ouvert _____	Bruit <u>80</u> dB (B) à <u>5800</u> t/m
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>1</u> pot

DIMENSIONS	Vole Diam. braquage	AV <u>1367</u> G <u>10,8</u>	AR <u>1310</u> DR <u>10,8</u>
Empattement	<u>2520</u> / / /		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3920</u>	<u>1500</u>	
Largeur	<u>1588</u>	<u>1000/1220</u>	
Hauteur	<u>1460</u>	<u>870</u>	
Porte à faux AV	<u>615</u>		
AR	<u>785</u>	<u>630</u>	
lat.			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>525</u>		<u>365</u>	<u>890</u>
Charge utile	<u>100</u>		<u>410</u>	<u>510</u>
Poids total	<u>625</u>		<u>775</u>	<u>1400</u>
Garantie fabr.	<u>670</u>		<u>810</u>	<u>1400</u>
Dimens. pneus	<u>155-330 / 155-13 X</u> ou <u>165 SR</u>			
Charge p. essieu	<u>810</u>		<u>810</u>	<u>13X</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble <u>2250</u> kg			

EQUIPEMENT (2/ DUCELIER Equipement électrique 12 v
Feux de route ou 2/ MARCHAL Avertisseur optique oui §)
Feux de croisement 2/ Bilux, as. Feux de position 2/ séparés
Feux de gabarit Feux de brouillard
Avertisseur 1/ électr. (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/B)
Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace oui
Feux arrières 2/ séparés PKLMP Catadioptrés 2
Feux stop 2/ séparés Feux de recul
Eclair. plaque contr. 1 Plaque forme ~~haute~~/oblongue
Rétroviseur 1/intér. 1/extér. Indic. vitesse km/h
Indic. direction clign. 6
AV orange latér. orange AR orange
Avert. clign. Lampes de travail
Feux complémentaires :

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Genre du véhicule Camionnette
Marque & type SIMCA DC 1100
Chassis n° (selon véhicule)
Homologation n° CH 3767 01
Forme de la carr. fourgon
Couleur (selon véhicule)
Places ass. : Total 2 (2 avant)
Poids à vide 890 Carburant essence
cv 5,695
Charge utile 510 Cylindrée 1118 cm³
Poids total 1400 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

§) Avertisseur optique : Doit être branché avec les feux de route

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 9.1.68

La commission d'expertise