

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Genre du véhicule Voit. de livraison | Marque S I M C A | Type DC 1100 - Moteur 350 A | Fiche d'homologation n° CH 3767 03 |
|---|---------------------|--------------------------------|---------------------------------------|

MOYENS D'IDENTIFICATION "SIMCA 1100" sur porte arrière

"DC" devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur, à droite sur l'intérieur
A partir du No de châssis : DC 000001F (F=1970) de l'aile

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

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

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

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s.r. avant

Direction gauche ou droite Assistance -

Frein de service hydraulique, AV=disques/AR= à exp.int. sur dem.

Frein auxiliaire) méc. à exp.int. [assist. par dépr.

Frein stationn.) sur roues AR Frein pr. rem. -

Transmission méc. toute synchron. Nombre vit. 4

Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 135 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4

Marque SIMCA Carbur. B

Type 350 A

Position avant Nombre cyl. 4

Alésage 74 Course 65

Cylindr. 1118 cm³ CV-Impôt 5,69

CV-puiss. 54 (DIN) à 6000 t/m

Refroidissement eau

Bruit 80 dB (A) à 6000 t/m

Amortissement bruit 1 pot 410xØ155

CARROSSERIE Forme fourgon Nombre portes 2 + 1 AR

Toit ouvert -

Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS Voie AV 1367 AR 1310
Diam. braquage G 10,8 DR 10,8

Empattement 2520 (/ / /)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 3920 1500

Largeur 1588 1000/1220

Hauteur 1460 870

Porte à faux AV 615

AR 785 630

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 525 365 890

Charge utile 100 410 510

Total 625 775 1400

Garantie fabr. 670 810 1400

Dimens. pneus 155-330/155-13 X ou 165 SR 13

Charge p. essieu 810 810 155 SR 13

Poids maxi remorquable de l'ensemble 2250 kg

