

Véhicule pour transports mixtes	Marque D A F	Type 44 C	Fiche d'homologation n° CH 1191 02
---------------------------------	--------------	-----------	------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "44" à l'avant du véhicule et "44 C" sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à droite sur l'avent derrière tuyau chauffage + sur plaquette construct. Signe d'identification du moteur frappé "850 A," à gauche en haut s. carter vilebr. derrière démarr. + s. pl. Constructeur VAN DOORNE'S AUTOMOBIELFABRIEK NV Importateur Automobilwerke FRANZ AG, Zurich

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR	Genre <u>cyl. opposés</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>gauche ou droite</u>		Assistance	Marque	<u>D A F</u>	
Frein de service	<u>hydraulique, à expansion interne, 1-circuit</u>			Carbur.	<u>ess.</u>	
Frein auxiliaire			Ralentisseur	Type	<u>850 A.</u>	
Frein stationn.	<u>méc. exp. int. r. AR</u>		Frein pr. rem.	Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>2</u>
Transmission	<u>Variomat *</u>		Nombre vit.	Alésage	<u>85.5</u>	Course <u>73.5</u>
Blocage differ.			Vitesse max.	Cylindr.	<u>844</u>	cm ³ CV-Impôt <u>4.298</u>
	Crochet rem.			CV-puls.	<u>34</u>	(DIN) à <u>4500</u> t/m

CARROSSERIE	Forme <u>limousine</u>	Nombre portes <u>2+1 AR</u>	Refroidissement <u>air</u>
	Toit ouvert		Bruit <u>78</u> dB (B) à <u>4500</u> t/m
Nombre de places : Total <u>5</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>3</u> ; AR _____ ; Places debout _____			Amortissement bruit <u>2 pots</u> <u>675 x Ø 92 / 330 x 58 / 145</u>

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1280</u>	AR <u>1230</u>
	Diam. braquage	G <u>9.6</u>	DR <u>10.0</u>
Empattement	<u>2250</u> (/ /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3790</u>	<u>1300</u>	
Largeur	<u>1530</u>	<u>800/1200</u>	
Hauteur	<u>1440</u>	<u>860</u>	
Porte à faux	AV	<u>690</u>	-
	AR	<u>850</u>	<u>650</u>
	lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>380</u>		<u>420</u>	<u>800</u>
Charge utile	<u>120</u>		<u>230</u>	<u>350</u>
Poids total	<u>500</u>		<u>650</u>	<u>1150</u>
Garantie fabr.	<u>500</u>		<u>670</u>	<u>1155</u>
Dimens. pneus	<u>135SR14 ou</u>		<u>135-14 X</u>	
Charge p. essieu	<u>700</u>		<u>700</u>	à <u>2,3</u> att
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 6 V

Feux de route 2/ CIBIE E2 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ Bilux, asy. Feux de position 2 ds. phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électr. (1-ton) Niv. sonore 90 dB/B
 Essue-glace 2/ électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 2 Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 1/ intér. 1/ extér. Indic. vitesse km/h
 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 pr. transports mixtes
 Marque & type D A F 44 C
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 1191 02
 Forme de la carr. limousine
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 800 Carburant essence
 CV 4,298
 Charge utile 350 Cylindrée 844 cm³
 Poids total 1150 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

***) Verrouillage mécanique = par goujon entre le carter et le plateau d'embrayage, commandé par l'inverseur de marche.**

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 30.1.68

La commission d'expertise