

Camion (Châssis)	Marque D A F	Type (+) F . 1600 DF ...	Fiche d'homologation n° CH 3191 10
MOYENS D'IDENTIFICATION "F . 1600 DF ..." = préfixe au numéro de châssis et sur plaquette constructeur, à droite dans la cabine, derrière le siège			
Numéro du châssis frappé à droite latér. s. longeron derr. roue AV et s. plaquette constructeur			
Signe d'identification du moteur frappé "615 DF" à droite latér. s. bloc derr. dynamo (DF frappé par import.)			
Constructeur VAN DOORNE'S AUTOMOBILFABRIK, (NL) Importateur Automobilwerke FRANZ AG, ZURICH			
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement s. roues AR		MOTEUR Genre En ligne Temps 4	
Direction gauche ou droite ZF-hydraul. Assist.: hydraulique		Marque D A F Carbur. D	
Frein de service A air comprimé, 2-circuits, expansion interne		Type 615 D F	
Frein auxiliaire (A ressorts, exp. int. Ralentisseurs s/échappent ^{COMM. pneum.})		Position à l'avant Nombre cyl. 6	
Frein stationn. (s. roues arrière *) Frein pr. rem. Air compr. ^{2 cond. indir.}		Alésage 104,2 Course 120,7	
Transmission Mécanique Nombre vit. 2 x 5 (**)		Cylindr. 6172 cm ³ CV-Impôt 31,45	
Blocage differ. - Crochet rem. broche Vitesse max. 87 km/h		CV-puiss. 126 (DIN) à 2600 t/m	
CARROSSERIE Forme Cabine avancée Nombre portes 2		Refroidissement Eau	
Toit ouvert -		Bruit 84 dB (A) à 2600 t/m	
Nombre de places : Total 2 (SS) AV 2 (SS); milieu - ; AR - ; Places debout -		Amortissement bruit 1 pot DAF172116 995 x 230 x 115 mm	
DIMENSIONS Voie AV 1850 AR 1655 (+) Diam. braquage G (+) DR (+)		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL	
Empattement (+) / () / ()		A vide Selon carrosserie	
Dimensions ext. Dimensions int.		Charge utile Selon carrosserie	
Longueur (+)		Total 12600	
Largeur 2290		Garantie fabr. 4300 8700 13000	
Hauteur 2660		Dimens. pneus 9,00 - 20 14 PR	
Porte à faux AV 1400		Charge p. essieu 4600(7,25) 9200(7,25)	
AR (+)		de l'ensemble	
lat. (+)		Poids maxi 16000 23000 kg	

EQUIPEMENT §)

Equipelement électrique 12/24 v

Feux de route 2/ RC (E) Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/ RC (E) Feux de position _____
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore () _____
 Essuie-glace 2/électr. (2 vit.) Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ SWF K 33357 ou Catadioptrés _____
 Feux stop 2/ R - S1 (E) _____
 Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 1/gche + 1/droite Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/séparés av. lampe-témoin _____
 AV o = 2/ 1 (E) latér. - AR 2/SWF K 33357 ou _____
 Avert. clign. s/demande 2 a (E) _____
 1/cale d'arrêt 310 x 200 x 150 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion
 Marque & type D A F F.1600 DF...
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 3191 10
 Forme de la carr. Selon vhc.
 Places ass. : Total 2 ou 3§§) 2§§) avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant D
pesage cv 31,45
 Charge utile sel. vhc. Cylindrée 6172 cm³
 Poids total 12600 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : F.1600DF420*82702*

+) Modèles	Empattem ^t	Long.tot.	P.à.f.AR	Ø braquage
FT 1600 DF 265	2650 mm	5000 mm	950 mm	à contrôler
FA 1600 DF 300 (++)	3000	5600	1200	"
FA 1600 DF 360 (++)	3600	6800	1800	"
FA 1600 DF 420	4200	7800	2200	16,00 m
FA 1600 DF 485	4850	8800	2550	à contrôler

++) Peut également être utilisé comme tracteur à sellette

*) Frein auxiliaire et de stationnement : Frein à ressorts (2 cyl.) av. réservoir séparé et dispositif avertisseur de perte de pression.
Dispositif de relâchement : Air comprimé du réservoir du frein de service.
 relâchement mécanique par vis sans fin.

**) Nombre de vitesses : 5, sans démultiplication double dans l'essieu arrière.§) Equipelement : A contrôler lors de l'immatriculation§§) Sur demande : 3 places ; dimensions nécessaires à contrôler

Lieu et date de l'expertise

La commission d'expertise

ZURICH, 24.6.1970

Camion (châssis)	Marque D A F	Type F . 1600 DF ...	Fiche d'homologation n° CH 3191 10
---------------------	-----------------	-------------------------	---------------------------------------

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 3.8.72 à Zurich - Sta

A partir du No de châssis: 98600

Moteur:

A partir du No moteur : *22150*
Type : 615 DF
Puissance du moteur : 130 DIN-PS à 2600 t/min
Bruit : 85 dB/A à 2850 t/min
Insonorisation : 1 pot 960 x ϕ 195 mm.