

Genre du véhicule Camion (Châssis)	Marque D A F	F. 2000 DH ... ou F. 2005 DH ... (*)	Fiche d'homologation n° CH <u>3191 11</u>
<u>MOYENS D'IDENTIFICATION</u> "F. 2000 DH..." ou "F. 2005 DH..." devant n° de châssis et s. plaqu. constructeur, dans cabine, derrière siège du passager			
Numéro du châssis frappé à droite à l'avant s. longeron, derr. amortisseur (frap.) Signe d'identification du moteur frappé "825" à gauche en bas s. bloc - "DH" à gauche sous n° moteur (p. imp.) Constructeur <u>VAN DOORNE'S Automobilmfabr. (NL)</u> Importateur <u>Automobile FRANZ A.G., ZURICH</u>			
<u>CHASSIS</u> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>s. roues arr.</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service <u>A air compr. 2-circ. exp. int. S)</u> Frein auxiliaire <u>A ressorts, 2 cyl.</u> Ralentisseur <u>échappem^t comm. pneum.</u> Frein stationn ^t . <u>av. rés. séparé</u> Frein pr. rem. <u>s/demande</u> Transmission <u>Méc.) s.d.: boîte présélect.)</u> Nombre vit. <u>6 ou 2 x 6</u> Blocage differ. <u>s/dem.</u> Crochet rem. <u>s/dem.</u> Vitesse max. <u>81-97</u> km/h		<u>MOTEUR</u> Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>D A F</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>D H 825</u> Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>118</u> Course <u>126</u> Cylindr. <u>8263</u> cm ³ CV-Impot <u>12.10</u> CV-puiss. <u>156</u> (DIN) à <u>2400</u> t/m Refroidissement <u>Eau</u> Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2400</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot échappem^t</u> <u>890 x 230 Ø</u>	
<u>CARROSSERIE</u> Forme <u>Cabine avancée</u> Nombre portes <u>2</u> Toit ouvert <u>-</u> Nombre de places : Total <u>2+</u> ; AV <u>2+</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>			
<u>DIMENSIONS</u> Vole AV <u>1950</u> AR <u>1830</u> Diam. braquage G <u>18.7</u> DR <u>18.0</u> Empattement <u>**</u> / (/ /) Dimensions ext. <u>**</u> Dimensions int. _____ Longueur _____ Largeur <u>2420</u> <u>***</u>) _____ Hauteur <u>2680</u> _____ Porte à faux AV <u>1440</u> _____ AR <u>**</u> _____ lat. _____		<u>POIDS</u> Avant _____ Milieu _____ Arrière _____ TOTAL _____ A vide _____ <u>Selon carrosserie</u> Charge utile _____ <u>Selon carrosserie</u> Poids total _____ <u>15600</u> Garantie fabr. <u>5400</u> _____ <u>10400</u> <u>15600</u> Dimens. pneus <u>10.00 - 20 X 16 PR ++</u> Charge p. essieu <u>6000</u> _____ <u>10800</u> _____ Poids max ^{de l'ensemble} XXXXXXX <u>28000</u> kg	

EQUIPEMENTEquipeiment électrique 24 V

Feux de route 2/ RCA (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ RCA (E) Feux de position 2/RCA (E)
 Feux de gabarit 2/ RCA (E) Feux de brouillard s/dem.
 Avertisseur 1/électrique (1 ton) Niv. sonore 91 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électriques (2 vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ SWF K 33357 Catadioptrés AR = 2/WEGU
 Feux stop 2/ ou R-S1 (E) (lat. 2/ I (E) 70 mm Ø)
 Eclair. plaque contr. 1/comb.av.f.arr. Plaque forme haute MINI
 Rétroviseur 2/à l'ext. cabine Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 6/ (tachygr.)
 AV 2/1 (E) latér 2/SWF K13274 AR 2/SWF K 33357
 Avert. clign. s/demande ou 5 (E) ou Za. (E)
 1/cale d'arrêt 320 x 195 x 150 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion (châssis)
 Marque & type D A F F. 2000 DH... ou
F. 2005 DE...
 Homologation n° CH 3191 11
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule)
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 2 ou 3 (2 ou 3 avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant D
pesage cv 42.10
 Charge utile sel. vhc. Cylindrée 8263 cm³
 Poids total 15600 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 84470

*) Identifications : F = Cabine avancée A = Camion T = Tracteur à sellette
 5 = Version exportation av. essieu arr. renforcé (Poids total 17000 kg)

**) <u>Modèles</u> :	<u>Empattem^t</u>	<u>Long. tot.</u>	<u>P. à f. AR</u>	<u>Ø-braguage</u>
FA 2000 ou 2005 DH 325	3250 +++)	5770 mm	110 mm	13,0 m
FA 2000 ou 2005 DH 450	4500	8070	215	16,8
FA 2000 ou 2005 DH 525	5250	9170	250	19,2
FT 2000 ou 2005 DH 275	2750	5120	95	11,4

§) Réservoir de liquide de frein pr. essieu avant de 40 litres doit être protégé de la chaleur du tuyau d'échappement (Distance minimum = 6 cm sel. art. 19 OCE)

**) Equipé de roues TRILEX = largeur 2300 mm

+) Sur demande : 3 places à l'avant

++) Pneumatiques : s. type 2005 = 11.00-20 X 16 PR = AV : 6500 kg - AR : 11500 kg

+++) Vhc. av. empattement de 3250 mm sont également désignés par FA lorsqu'ils sont utilisés comme tracteur à sellette

Lieu et date de l'expertise

ZURICH, 9/10.7.1970

La commission d'expertise

Camion
(châssis)Marque
D A FF . 2000 DH ... ou
F . 2005 DH ...Fiche d'homologation n°
CH 3191 11F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .Complément du 3.8.72/16.3.73 à Zurich - Sta

A partir du No de châssis: 91500

Moteur:

A partir du No du moteur : *13000*

Type : DH 825

Puissance du moteur : 163 CV-DIN à 2400 t/min

Bruit : 85 dB/A à 2500 t/min

Insonorisation : 1 pot 890 x ϕ 230 mmTôles latérales de chaque côté à l'intérieur des ailes et de
chaque côté sous la cabine avec matière antibruit.