

Camion (Châssis)	Marque D A F	Type F A 2605 DKA ... *)	Fiche d'homologation n° CH 3191 05
MOYENS D'IDENTIFICATION "FA 2605 DKA ..." devant numéro de châssis et sur plaquette du constructeur à droite dans encadrement de porte			
Numéro du châssis frappé à droite latér. s. longeron derr. roue avant et s. plaquette (frappé p. Signe d'identification du moteur frappé "DKA" à droite à l'avant en haut, au-dessus alternateur (importat. Constructeur VAN DOORNE'S, EINDHOVEN (NL) Importateur Automobilwerke FRANZ AG, ZURICH			
CHASSIS		MOTEUR	
Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>s. roues arr.</u>		Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>hydraulique</u>		Marque <u>D A F</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>A air compr. 2-circ.exp.int.s.ttes les roues</u>		Type <u>DKA 1160</u>	
Frein auxiliaire <u>(Méc.exp.int.av.assist Ralentisseur échappem^{comm.p.} air c.)</u>		Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>6</u>	
Frein stationn ^{t.} <u>p.air compr.s.r.AR</u> Frein pr. rem. <u>Air c.2-cond.ind.</u>		Alésage <u>130</u> Course <u>146</u>	
Transmission <u>Mécanique</u> Nombre vit. <u>2 x 6 **)</u>		Cylindr. <u>11621</u> cm ³ CV-Impôt <u>59,22</u>	
Blocage differ. <u>s/dem.</u> Crochet rem. <u>sel.dem.</u> Vitesse max. <u>97</u> km/h		CV-puiss. <u>230 (DIN)</u> à <u>2200</u> t/m	
CARROSSERIE		Refroidissement <u>Eau</u>	
Forme <u>Cabine avancée</u> Nombre portes <u>2</u>		Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2200</u> t/m	
<u>(Cabine av. couchettes = 3 places Toit ouvert -</u>		Amortissement bruit <u>2 pots (+)</u>	
Nombre de places : Total <u>2 ou 3</u>		<u>900 x 230 mm ø et 505 x 220 mm ø</u>	
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV <u>1980</u> AR <u>1820</u>		Avant _____ Milieu _____ Arrière _____ TOTAL _____	
Diam. braquage G _____ DR _____		A vide _____ Selon carrosserie _____	
Empattement <u>*)</u> / _____ / _____		Charge utile _____ Selon carrosserie _____	
Dimensions ext. _____		Total _____ 16000	
Dimensions int. _____		Garantie fabr. <u>6300</u> _____ 13000 19000	
Longueur <u>9000</u> _____		Dimens. pneus <u>12,00 - 20</u> Multiply _____	
Largeur <u>2440</u> _____		Charge p. essieu <u>7500</u> _____ 15000 _____	
Hauteur <u>2820</u> _____		Poids maxi <u>de l'ensemble</u> <u>38'000</u> kg	
Porte à faux AV <u>1530</u> _____			
AR <u>2720</u> _____			
lat. _____			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 V

Feux de route 4/CIBIE K 11676 Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/externes Feu de position 2/ds.phares

Feux de gabarit 2/séparés Feu de brouillard -

Avertisseur 1/électr. (2 tons) Niv. sonore 95 (dB/A)

Essuie-glace 2/électr. (1 vitesse) Lave-glace oui

Feux arrières 2/séparés Catadioptrés 2/séparés

Feux stop 2/séparés Feu de recul -

Eclair. plaque contr. 1/comb.à gauche Plaque forme haute ~~XXXXXX~~

Rétroviseur 2/à l'ext. cabine Indic. vitesse km/h +
(tachygr.)

Indic. direction clign. 6/

AV orange latér. orange AR orange

Avert. clign. - Lampes de travail -

1/ cale d'arrêt 340 x 200 x 170 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type D A F FA 2605 DKA ...

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 3191 05

Forme de la carr. Selon vhc.

Places ass. : Total 2 ou 3 (2 ou 3 avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant D

pesage CV 59,22

Charge utile sel. vhc. Cylindrée 11821 cm³

Poids total 16000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : FA 2605 DKA 475

*) Modèles : Empattement

FA 2605 DKA 360 = 3600 mm

FA 2605 DKA 445 = 4450 mm

FA 2605 DKA 475 = 4750 mm

***) Transmission : Sur demande, sans boîte intermédiaire = 6 vitesses

+) Atténuation du bruit : Plaque aluminium garnie de caoutchouc mousse à droite latéralement devant le filtre à air

§) Equipement : A contrôler lors de l'immatriculation

Lieu et date de l'expertise
ZURICH, 28.5.1969/10.10.1969

La commission d'expertise

Camion (châssis)	Marque D A F	Type FA 2605 DKA...	Fiche d'homologation n° CH <u>3191 05</u>
---------------------	-----------------	------------------------	--

FICHE COMPLEMENTAIRE I.

Complément du 15.11.72 - Mi (à partir du No de châssis 85 647)

Frein de service : air comprimé, 2-circuits, expansion interne, sur toutes les roues

Frein auxiliaire
Frein de stationnement : air comprimé, à ressort, réservoir du circuit AV; libération de secours du réservoir du circuit AR et mécanique par vis.
2ème soupape de libération rapide montée par l'importateur.
(temps de réponse!)

Largeur : sur demande largeur 2,30 m (voie 1720 mm)