

Camion (châssis)	Marque D A F	F.. 2605 DKB ... *)	Fiche d'homologation n° CH 3191 15
---------------------	-----------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "F..2605 DKB..." au-dessus du No du châssis et sur plaquette du constructeur à l'avant à droite dans l'entrée

Numéro du châssis frappé à l'avant à droite sur longeron derrière l'amortisseur
 Signe d'identification du moteur frappé "DKB" à l'AV à droite en haut sur bloc-cylindres (importateur)
 Constructeur Van Doorne's Automobielfabrieken (NL) Importateur: Automobilwerke FRANZ AG, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>3</u> Nombre de roues <u>10</u> Entrainements <u>2</u> essieux <u>AR</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u> Frein de service <u>air compr. 2-circ. exp. int. régl. sel. poids</u> Frein auxiliaire <u>à ressort, disp. de déserrage [sur roues AR]</u> Frein stationn. <u>de secours du circ. AR</u> Frein pr. rem. <u>air c. 2-cond. ind.</u> Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>4x2 + 4+1</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>s. demande</u> Vitesse max. <u>95</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>D A F</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>DKB</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>130</u> Course <u>146</u> Cylindr. <u>11621</u> cm ³ CV-impot <u>59,22</u> CV-puiss. <u>304</u> (DIN) à <u>2200</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2380</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 800x0 304</u>
--	---

CARROSSERIE Forme <u>cabine avancée</u> Nombre portes <u>2</u> Toit ouvert <u>-</u> Nombre de places : Total <u>2</u> (avec couchette = 3 places)	
---	--

DIMENSIONS Voie <u>AV 1950 AR 1820 ou 1720</u> *) Diam. braquage <u>G DR</u> Empattement <u>/ essieu double = 1380</u> mm <table style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 50%;">Dimensions ext.</th> <th style="width: 50%;">Dimensions int.</th> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Largeur <u>2500 ou 2300</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Hauteur <u>2850</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Porte à faux AV <u>1500</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>AR _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>lat. _____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	Dimensions ext.	Dimensions int.	Longueur	_____	Largeur <u>2500 ou 2300</u>	_____	Hauteur <u>2850</u>	_____	Porte à faux AV <u>1500</u>	_____	AR _____	_____	lat. _____	_____	<table style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 15%;">POIDS</th> <th style="width: 15%;">Avant</th> <th style="width: 15%;">Milieu</th> <th style="width: 15%;">Arrière</th> <th style="width: 15%;">TOTAL</th> </tr> <tr> <td>A vide</td> <td colspan="3"><u>selon carrosserie</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Charge utile</td> <td colspan="3"><u>selon carrosserie</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td colspan="3">_____</td> <td><u>25000</u></td> </tr> <tr> <td>Garantie fabr.</td> <td><u>6400</u></td> <td>_____</td> <td><u>20000</u></td> <td><u>26000</u></td> </tr> <tr> <td>Dimens. pneus</td> <td>_____</td> <td><u>11.00 - 20</u></td> <td><u>16 Ply</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Charge p. essieu</td> <td><u>6760</u></td> <td><u>(7,75)</u></td> <td><u>24000</u></td> <td><u>(7,75)</u></td> </tr> <tr> <td>Poids maxi remorquable</td> <td colspan="3"><u>25000</u> kg</td> <td>_____</td> </tr> </table>	POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL	A vide	<u>selon carrosserie</u>			_____	Charge utile	<u>selon carrosserie</u>			_____	Total	_____			<u>25000</u>	Garantie fabr.	<u>6400</u>	_____	<u>20000</u>	<u>26000</u>	Dimens. pneus	_____	<u>11.00 - 20</u>	<u>16 Ply</u>	_____	Charge p. essieu	<u>6760</u>	<u>(7,75)</u>	<u>24000</u>	<u>(7,75)</u>	Poids maxi remorquable	<u>25000</u> kg			_____
Dimensions ext.	Dimensions int.																																																						
Longueur	_____																																																						
Largeur <u>2500 ou 2300</u>	_____																																																						
Hauteur <u>2850</u>	_____																																																						
Porte à faux AV <u>1500</u>	_____																																																						
AR _____	_____																																																						
lat. _____	_____																																																						
POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL																																																			
A vide	<u>selon carrosserie</u>			_____																																																			
Charge utile	<u>selon carrosserie</u>			_____																																																			
Total	_____			<u>25000</u>																																																			
Garantie fabr.	<u>6400</u>	_____	<u>20000</u>	<u>26000</u>																																																			
Dimens. pneus	_____	<u>11.00 - 20</u>	<u>16 Ply</u>	_____																																																			
Charge p. essieu	<u>6760</u>	<u>(7,75)</u>	<u>24000</u>	<u>(7,75)</u>																																																			
Poids maxi remorquable	<u>25000</u> kg			_____																																																			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 v

Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A (E)

Feux de gabarit 2/A (E) Feux de brouillard -

Avertisseur 1/KLAXON, Jericho Niv. sonore 97 (dB/A)

Essuie-glace 2/électriques Lave-glace oui

Feux arrières 2/R (E) Catadioptrés 2/I (E)

Feux stop 2/S-1 (E) Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 1 Plaque forme haute/~~ou longue~~

Rétroviseur 3/1=à gauche/2=à droite Indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. 4/disposition III [tachygraphe

AV-lat.: 4 (E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. oui Lampes de travail -

Cales d'arrêt: 2/370 x 210 x 170

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Camion

Marque & type D A F F..2605 DKB...

Homologation n° CH 3191 15

Forme de la carr. -

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

Poids à vide sel. bull. Carburant D

pesage cv 59,22

Charge utile sel. carr. Cylindrée 11021 cm³

Poids total 25000 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 100 894

*) Modèles:

FAT 2605 DKB 350 = empattement 3500 mm

FAT 2605 DKB 460 = empattement 4600 mm

PTT 2605 DKB 350 = empattement 3500 mm tracteur à sellette) à contrôler

§) Les feux de gabarit sur toit doivent être mis hors de service

Avertisseur : TPAR 291-292

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 21./22.8./24.8./18.12.72

La commission d'expertise

OK