

Camion (châssis)	Marque D A F	Type F . 2200 DU ... +)	Fiche d'homologation n° CH 3191 13
---------------------	-----------------	----------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "F. 2200 DU ..." au-dessus du No de châssis et sur plaquette du constructeur; à droite à l'arrière dans cabine du conducteur derrière le siège.

Numéro du châssis frappé à droite, latéralement sur longeron près du support de l'amortisseur
 Signe d'identification du moteur frappé à gauche, à l'AV latéral s. bloc, au-dessus alternateur (importateur)
 Constructeur Van Doorne's Automobiefabrieken (NL) / Importateur: Automobilwerke FRANZ AG, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Genre en ligne Temps <u>4</u>
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>D A F</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>air compr., 2-circ., exp. int. sur toutes les roues</u>	Type <u>DU 825</u>
Frein auxiliaire <u>air compr., à ressort</u> Ralentisseurs/échapp.c'dé pneu	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u>
Frein stationn ^t) <u>réservoir circ. AV</u> Fr ein pr. rem <u>air c., 2-cond. ind</u>	Alésage <u>118</u> Course <u>126</u>
Transmission <u>méc. av. multiplicateur</u> Nombre vit. <u>2 x 6</u>	Cylindr. <u>8263</u> cm ³ CV-Impot <u>42,08</u>
Blocage differ. s. demande Crochet rem. s. demande Vitesse max. <u>77-92</u> km/h	CV-puls. <u>201</u> (DIN) à <u>2400</u> t/m

CARROSSERIE Forme <u>cabine avancée (**)</u> Nombre portes <u>2</u>	Refroidissement <u>eau</u>
<u>(basculante)</u> Toit ouvert <u>-</u>	Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2500</u> t/m
Nombre de places : Total <u>2 ou 3</u> avant <u>2</u> ou <u>3</u>	Amortissement bruit <u>1</u> pot <u>900xø 240</u>

DIMENSIONS	Vole	AV <u>1970</u>	AR <u>1720</u>
Diam. braquage	G <u>+</u>	DR <u>+</u>	
Empattement	<u>+</u> / (/ /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>+</u>		
Largeur	<u>2300</u>		
Hauteur	<u>2720</u>		
Porte à faux AV	<u>1420</u>		
AR	<u>+</u>		
lat.	<u>-</u>		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide		<u>selon carrosserie</u>		
Charge utile		<u>selon carrosserie</u>		
Poids total				<u>16000</u>
Garantie fabr.	<u>6300</u>		<u>11500</u>	<u>17800</u>
Dimens. pneus	<u>10.00 - 20</u>	<u>Multiply</u>		
Charge p. essieu	<u>6240</u>	<u>(7.5)</u>	<u>11240</u>	<u>(7.5)</u>
Poids max ^{de l'ensemble}	XXXXXX			<u>40000</u> kg

EQUIPEMENT

Equipelement 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/électrique (1-ton) Niv. sonore 96 dB/A)

Essuie-glace 2/électriques (2-vit.) Lave-glace oui

Feux arrières 2/R - S1 (E) Catadioptr. lat. = 2/I (E)

Feux stop 2/R - S1 (E) AR = 2/I (E)

Eclair. plaque contr. 1/comb. à gauche Plaque forme haute/300px

Rétroviseur 2/extér. sur cabine Indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. 4/avec témoin tachygraphe

AV - AV latér. 2/4(E) or. AR 2/2a (E) orange

Avert. clign. sur demande Lampes de travail -

1 cale d'arrêt 360 x 170 x 200 mm (expertisé)

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule CamionMarque & type DAF F.2200 DU...+)Homologation n° CH 3191 13Forme de la carr. cabine avancée
(cabine basculante)Places ass. : Total 2 ou 3 (2 ou 3 avant)Poids à vide sel. bull. Carburant Dpesage cv 42,08Charge utile sel. vhc. Cylindrée 8263 cm³Poids total 16000 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé : 90490

+) Modèles:	empattement:	long. tot.:	porte à faux AR:	Ø-braguage:
FT 2200 DU 275	2750 mm	5120 mm	950 mm	10,90 m
FA 2200 DU 340	3400 mm tract. à sellette	5770 mm	950 mm	12,80 m
FA 2200 DU 340	3400 mm	5920 mm	1100 mm	12,80 m
FA 2200 DU 380	3800 mm	6320 mm	1100 mm	14,30 m
FA 2200 DU 450	4500 mm	8370 mm	2450 mm	15,80 m
FA 2200 DU 525	5250 mm	9370 mm	2700 mm	18,00 m

*) Dispositifs de libération: pneumatique, depuis réservoir du circuit arrière; mécanique à broches.**) Sécurité pour cabine basculante: mécanique, genouillère articulée automatique.§) Feux de gabarit: à l'avant, en haut sur la cabine, doivent être mis hors-service.

Lorsque le poids total dépasse 16000 kg, contrôler les freins, la garantie des pneus et la distance entre les pneus et les parties fixes du châssis.

Zurich, 30.6.71 / 8.7.71

La Commission d'homologation

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Camion (châssis)	Marque D A F	Type F . 2200 DU ...	Fiche d'homologation n° CH 3191 13
---------------------	-----------------	-------------------------	---------------------------------------

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

Complément du 3.8.72/16.3.73 à Zurich - Br

A partir du No de châssis : 94500

Moteur:

A partir du No de châssis : *14000*

Type : DU 825

Puissance du moteur : 225 CV-DIN à 2400 t/min

Bruit : 85 dB/A à 2500 t/min

Insonorisation : 1 pot 890 x ϕ 230 mm

Tôles latérales de chaque côté à l'intérieur des ailes et de chaque côté sous la cabine avec matière antibruit.

Complément du 16.3.73 - Mi

Dimension des pneus : sur demande 12.00-20 MP charge AV= 7500 kg à 7,75 atü
AR= 13000 kg à 7,75 atü

Voie AR : 1820 mm

largeur totale AR : 2480 mm

Complément du 14.5.73 - lin

Sur demande livrable également avec empattement 3250 mm:

Désignation du type	empattement	longueur totale	porte à faux AR	braquage- ϕ
FT 2200 DU 325	3250 mm	5620 mm	950 mm	12,3 m