

Voit. de livraison (châssis)	Marque <b>HANOMAG-HENSCHTEL</b>	F 25 - diesel	Fiche d'homologation n° CH <u>3383 75</u>
---------------------------------	------------------------------------	---------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "F 25" de chaque côté sur portes et sur plaquette du constructeur,  
à droite, vers le marchepied  
"603 3" préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé \_\_\_\_\_ à droite, à l'AV latéralement sur longeron  
 Signe d'identification du moteur frappé "615.917." à gauche à l'AR latéralement sur bloc-moteur  
 Constructeur HANOMAG-HENSCHTEL GmbH, Hannover (D) Importateur: MERFAG AG, Aesch

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>avant</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>hydr.2-circ.exp.int., assistance par dépression</u> Frein auxiliaire) <u>méc.exp.interne</u> [régulat.sel.charge s.roues AR Frein stationn.) <u>sur roues AV</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>méc.toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>105</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>DAIMLER-BENZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>615.917</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>87</u> Course <u>92,4</u> Cylindr. <u>2197</u> cm <sup>3</sup> CV-impot <u>11,19</u> CV-puiss. <u>60</u> (DIN) à <u>4200</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>4350</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 620xØ 150</u>
---	--

CARROSSERIE Forme \_\_\_\_\_ Nombre portes 2  
 Toit ouvert \_\_\_\_\_  
 Nombre de places : Total 2 ou 3 \*

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1372</u>	AR <u>1400</u> **)
§) Diam. braquage	G	_____	DR _____
Empattement	<u>2700, 2940, 3400, 3800</u> ***)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	_____	_____	
Largeur	<u>1810</u>	_____	
Hauteur	<u>2020</u>	_____	
Porte à faux AV	<u>1120</u>	_____	
AR	_____	_____	
lat.	_____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>selon carrosserie</u>			§)
Charge utile	<u>selon carrosserie</u>			
Total	_____			<u>2800</u>
Garantie fabr.	<u>1500</u>	_____	<u>1520</u>	<u>2800</u>
Dimens. pneus	<u>6.70-15 C 8PR ou 6.70 R 15 C</u>			
Charge p. essieu	<u>1750</u> (4,5)	_____	<u>1750</u> (4,5)	
Poids maxi remorquable avec frein = <u>1200</u> kg sans frein = <u>500</u> kg				

Variante de pneus: 17 R 380 C 1750 (4,75)

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route CR (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement CR (E) Feux de position A(E) dans CR

Feux de gabarit - Feux de brouillard -

Avertisseur HELLA 001 779 Niv. sonore 94 dB/A)

Essuie-glace électrique (2-vit.) Lave-glace oui

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop R - S1 (E) Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 3/ Plaque oblongue

Rétroviseur 2/de chaque côté Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. disposition II

AV -latér.: 4(E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. oui Lampes de travail -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison

Marque & type HANOMAG-HENSCHEL F 25

Homologation n° CH 3383 75

Forme de la carr.

Places ass. : Total 2 ou 3 (avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant D

pesage CV 11,19

Charge utile sel. carr. Cylindrée 2197 cm<sup>3</sup>

Poids total 2800 Poids de l'ensemble

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

\*) Décision de la commission: siège central et disposition d'origine du levier c.v. admis

\*\*) Sur demande voie arrière 1630 mm

\*\*\*) Sur le châssis avec empattement de 3800 mm, un allongement de l'empattement à 4300 mm est admis selon des directives de construction de l'usine

§) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés

Clignoteurs avant avec signe de fonction 4 (E) admis selon disposition II OCE.

Lieu et date de l'expertise

Hannover, 12.3.73

La commission d'expertise