

Voit. de livraison (châssis)	Marque HANOMAG-HENSCHEL	F 25 - Diesel cabine double	Fiche d'homologation n° CH <u>3383 76</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-HENSCHEL 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 _____ Frein de service <u>hydr.2-circ.exp.int., assistance par dépression</u> Frein auxiliaire <u>méc.exp.interne [régulat.sel.charge s.roues AR</u> Frein stationn ^t) <u>sur roues AV</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>méc.toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesses 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 ³ CV-Impt <u>11,19</u> CV-puiss. <u>60</u> (DIN) à <u>4200</u> t/m Refroidissement <u>eau</u>
---	--

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes <u>2</u> ou <u>3</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>6</u> ou <u>7</u> AV= <u>2</u> ou <u>3</u> *) AR= <u>4</u>	Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>4350</u> t/m Amortissement bruit <u>1</u> pot 620xø 150
--	--

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

POMES §)	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon carrosserie			_____
Charge utile	selon carrosserie			_____
Total	_____			<u>2800</u>
Garantie fabr.	<u>1500</u>	_____	<u>1520</u>	<u>2800</u>
Dimens. pneus	<u>6.70-15 C 8PR</u> ou <u>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 HELIA 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 76

Forme de la carr.

Places ass. : Total 6 ou 7 (2 ou 3*)

Poids à vide sel. bull. Carburant D

pesage CV 11,19

Charge utile sel. carr. Cylindrée 2197 cm³

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

§) 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