

Voit. de livraison (châssis)	Marque HANOMAG-HENSCHEL	F 20 - diesel cabine double	Fiche d'homologation n° CH <u>3383 56</u>
---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION " F 20 " de chaque côté sur portes et sur plaquette du constructeur,
à droite, vers le marchepied
"603 1" 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>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance _____	Marque <u>DAIMLER-BENZ</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>hydr.2-circ.exp.int., assistance par dépression</u>	Type <u>615.917</u>
Frein auxiliaire) <u>méc.exp.interne [régulat.sel.charge s.roues AR</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn ^t .) <u>sur roues AV</u> Frein pr. rem. _____	Alésage <u>87</u> Course <u>92,4</u>
Transmission <u>méc.toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u>	Cylindr. <u>2197</u> cm ³ CV-Impôt <u>11,19</u>
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>108</u> km/h	CV-puiss. <u>60</u> (DIN) à <u>4200</u> t/m
	Refroidissement <u>eau</u>

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

DIMENSIONS	Voie AV <u>1372</u> AR <u>1400</u> **)	POIDS §)	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
§) Diam. braquage	G _____ DR _____	A vide	selon carrosserie			
Empattement	<u>3400</u> / _____ / _____	Charge utile	selon carrosserie			
	Dimensions ext. _____	Total	<u>2500</u>			
Longueur	_____	Garantie fabr.	<u>1300</u>	_____	<u>1300</u>	<u>2500</u>
Largeur	<u>1810</u>	Dimens. pneus	<u>7.00-14</u>	<u>8PR</u>	_____	_____
Hauteur	<u>2020</u>	Charge p. essieu	<u>1300</u>	<u>(3,25)</u>	<u>1300</u>	<u>(3,25)</u>
Porte à faux AV	<u>1120</u>					
AR	_____					
lat.	_____					

Poids maxd remorquable avec frein = 1200 kg
 sans frein = 500 kg
 Variante de pneus: 175 R 14 C 6PR 1400 (3,75)

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 HELLIA 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 20
 Homologation n° CH 3383 56
 Forme de la carr. _____
 Places ass. : Total 6 ou 7 (2 ou 3*) avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant D
pesage cv 11,19
 Charge utile sel. carr. Cylindrée 2197 cm³
 Poids total 2500 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 de 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