

Voit. de livraison (châssis)	Marque HANOMAG-HENSCHEL	F 30 - benzine	Fiche d'homologation n° CH 3383 85
---------------------------------	----------------------------	----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "F 30" de chaque côté sur portes et sur plaquette du constructeur, à droite, vers le marchepied
"604 0" préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé _____ à droite à l'AV latéralement sur longeron
Signe d'identification du moteur frappé "18V/648E" à droite, latéralement sur bloc-moteur, sur plaquette
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</u> [régulat.sel.charge s.roues AR. Frein stationn.) <u>sur roues AV</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>méc.toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>120</u> km/h	MOTEUR Gears <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>BLMC</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>18V/648E (A 70)</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>80,26</u> Course <u>88,9</u> Cylindr. <u>1798</u> cm ³ CV-Impôt <u>9,15</u> CV-puiss. <u>70</u> (DIN) à <u>4800</u> t/m Refroidissement <u>eau</u>
--	---

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes <u>2</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>2 ou 3 *</u>	Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>4800</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 495xØ 150</u> ou <u>480xØ 150</u>
--	---

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1372</u>	AR <u>1400</u> **)
§) Diam. braquage	G		DR _____
Empattement.	<u>2700, 2940, 3400, 3800</u>	***)	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
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>3100</u>
Garantie fabr.	<u>1500</u>	_____	<u>1750</u>	<u>3100</u>
Dimens. pneus	<u>17 R 380 C ou 6.70 R 15 C 8PR</u>			_____
Charge p. essieu	<u>1750</u> (4,75)	_____	<u>1750</u> (4,75)	_____

Poids max remorquable avec frein = 1200 kg
sans frein = 500 kg

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 électriques (2-vit.) Lave-glace oui

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptres 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-lat.: 4 (E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. oui Lampes de travail -

Mesure du monoxyde de carbone: selon CEE 15

Déparasitage : selon CEE 10

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison

Marque & type HANOMAG-HENSCHEL F 30

Homologation n° CH 3383 85

Forme de la carr.

Places ass. : Total 2 ou 3 (avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant B

pesage CV 9,15

Charge utile sel. carr. Cylindrée 1798 cm³

Poids total 3100 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

***) 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