

Genre du véhicule Voit. de livraison	Marque HANOMAG-HENSCHEL	F 20 diesel fourgon sans fenêtre empatt. 2940 mm 3 places	Fiche d'homologation n° CH 3383 52
---	----------------------------	---	---------------------------------------

**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 2 Nombre de roues 4 Entraînement avant  
 Direction gauche ou droite Assistance \_\_\_\_\_ -  
 Frein de service hydr.2-circ.exp.int., assistance par dépression  
 Frein auxiliaire) méc.exp.interne (régulat.sel.charge s.roues AR  
 Frein stationn<sup>t</sup>) sur roues AV Frein pr. rem. \_\_\_\_\_ -  
 Transmission méc.toute synchronisée Nombre vit. 4  
 Blocage differ. \_\_\_\_\_ Crochet rem. \_\_\_\_\_ Vitesse max. 108 km/h

**MOTEUR** Genre en ligne Temps 4  
 Marque DAIMLER-BENZ Carbur. D  
 Type 615.917  
 Position avant Nombre cyl. 4  
 Alésage 87 Course 92,4  
 Cylindr. 2197 cm<sup>3</sup> CV-Impt 11,19  
 CV-puiss. 60 (DIN) à 4200 t/m  
 Refroidissement eau  
 Bruit 82 dB (A) à 4350 t/m  
 Amortissement bruit 1 pot.620xø 150

**CARROSSERIE** Forme fourgon sans fenêtre Nombre portes 4 ou 5  
 Toit ouvert \_\_\_\_\_  
 Nombre de places : Total 3 ; AV 3\* ; milieu \_\_\_\_\_ ; AR \_\_\_\_\_ ; Places debout \_\_\_\_\_

DIMENSIONS	Voie	
	Diam. braquage	
Empattement	2940	/ / / /
Longueur	5030	3180
	1830	1640
Largeur	2030-2425	1470-1800
	1120	-
Porte à faux	AV 970	860
	AR	
lat.		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	1020		525	1545 **)
Charge utile	395		560	955
Total	1415		1085	2500
Garantie fabr.	1400		1350	2500
Dimens. pneus	175 R 14 C 6PR			
Charge p. essieu	1400	(3,75)	1400	(3,75)
Poids maxi remorquable avec frein = 1200 kg sans frein = 500 kg				

